

REPUBLIQUE DU SENEGAL
MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL
MINISTERE DU PLAN ET DE LA COOPERATION

REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
D.G. PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO

PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT RURAL
INTEGRAL DU DEPARTEMENT DE SEDHIOU ET
INTERVENTIONS REGIONALES EN CASAMANCE

PROJET PRIMOCA

PLAN GENERAL POUR L'UTILISATION DES
RESSOURCES EN EAUX ET SOLS

ETUDE HYDROLOGIQUE
(Partie II)

ANNEXE 1A



ROMA 1990

TABLE DES MATIERES1- ARCHIVE DES DONNEES DE BASE1.1- DONNEES CLIMATOLOGIQUES1.1.1- Station de Kolda

- 1.1.1.1- Moyennes mensuelles et annuelles des températures maximales (°c)
- 1.1.1.2- Moyennes mensuelles et annuelles des températures minimales (°c)
- 1.1.1.3- Moyennes mensuelles et annuelles des températures (°c)
- 1.1.1.4- Moyennes mensuelles et annuelles de l'insolation journalière (h)
- 1.1.1.5- Moyennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative maximale (%)
- 1.1.1.6- Moyennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative minimale (%)
- 1.1.1.7- Moyennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative (%)
- 1.1.1.8- Moyennes mensuelles et annuelles de la vitesse du vent de surface (Km/h)
- 1.1.1.9- Moyennes mensuelles et annuelles de l'évaporation réelle journalière (mm)

1.1.2- Station de Ziguinchor

- 1.1.2.1- Moyennes mensuelles et annuelles des températures maximales (°c)
- 1.1.2.2- Moyennes mensuelles et annuelles des températures minimales (°c)
- 1.1.2.3- Moyennes mensuelles et annuelles des températures (°c)
- 1.1.2.4- Moyennes mensuelles et annuelles de l'insolation journalière (h)
- 1.1.2.5- Moyennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative maximale (%)

- 1.1.2.6- Moyennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative minimale (%)
- 1.1.2.7- Moyennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative (%)
- 1.1.2.8- Moyennes mensuelles et annuelles de la vitesse du vent de surface (Km/h)
- 1.1.2.9- Moyennes mensuelles et annuelles de l'évaporation réelle journalière (mm)
- 1.1.2.10- Moyennes mensuelles et annuelles de la pression atmosphérique (1.000 + mb)

1.2- DONNEES PLUVIOMETRIQUES

1.2.1- Données pluviométriques journalières (mm)

- 1.2.1.1- Station de Kolda
- 1.2.1.2- Station de Bounkiling
- 1.2.1.3- Station de Inhor
- 1.2.1.4- Station de Séfa
- 1.2.1.5- Station de Sédhiou
- 1.2.1.6- Station de Tanaff
- 1.2.1.7- Station de Diattacounda
- 1.2.1.8- Station de Marsassoum
- 1.2.1.9- Station de Sindian
- 1.2.1.10- Station de Tangori
- 1.2.1.11- Station de Bignona
- 1.2.1.12- Station de Koubalan
- 1.2.1.13- Station de Niaguis
- 1.2.1.14- Station de Ziguinchor
- 1.2.1.15- Station de Tendouck

DONNEES CLIMATOLOGIQUES

STATION DE KOLDA

Moyennes mensuelles et annuelles des températures maximales (°C)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
	51	38.2	35.3	31.6	30.9	31.0	30.8	33.3	31.7	34.0	36.1	39.0	39.3
52	38.8	35.2	31.4	31.4	30.8	32.6	99.9	32.6	31.8	37.0	39.5	39.5	34.6
53	39.4	35.3	31.9	31.5	32.3	33.1	34.4	34.0	35.5	36.5	39.0	39.7	35.2
54	39.2	35.3	31.7	30.3	32.4	33.3	33.0	33.3	34.6	34.0	39.7	40.4	34.8
55	39.2	35.3	31.8	31.2	31.6	33.1	35.1	33.8	36.0	38.8	39.9	40.7	35.5
56	40.2	34.2	32.1	31.3	31.4	33.3	35.7	32.3	35.3	37.0	39.6	40.4	35.2
57	40.9	37.5	33.5	31.7	32.9	33.5	34.9	34.2	33.8	38.3	40.7	41.5	36.1
58	40.0	34.8	32.3	30.7	32.5	32.9	33.5	32.6	36.3	38.8	40.9	41.6	35.6
59	40.7	37.0	33.1	31.0	32.9	35.4	34.2	33.1	34.7	37.2	39.6	40.8	35.8
60	41.1	37.2	33.4	32.6	32.7	34.2	34.6	33.3	34.7	38.3	39.0	40.5	36.0
61	42.5	36.4	32.6	31.0	31.6	33.3	34.8	35.0	33.8	37.8	40.8	42.7	36.0
62	41.3	36.2	33.1	31.3	31.9	31.6	34.5	33.2	35.0	37.5	41.3	41.3	35.9
63	41.4	39.3	33.4	32.2	33.2	32.5	34.8	32.8	36.0	38.7	40.4	41.0	36.3
64	39.3	34.2	32.6	31.1	31.1	33.0	34.3	32.9	34.7	38.5	41.0	40.5	35.3
65	40.2	36.5	33.1	31.1	31.9	33.1	33.6	32.9	32.5	37.0	40.4	40.1	35.2
66	39.0	34.5	32.3	31.0	30.3	32.1	34.0	33.4	34.5	39.0	37.8	39.8	34.8
67	38.6	34.1	31.3	29.8	30.0	31.9	32.9	31.5	34.8	36.4	39.0	39.0	34.1
68	37.9	36.0	31.7	32.3	31.4	32.6	34.6	34.3	32.7	35.1	38.1	38.3	34.6
69	39.3	36.3	31.1	31.0	31.1	31.6	34.1	33.6	35.8	38.9	40.4	40.3	35.3
70	37.8	35.7	31.8	30.2	31.6	33.8	34.0	33.9	35.5	37.2	39.0	39.7	35.0
71	39.1	34.6	31.0	29.3	31.1	32.7	34.1	34.7	35.5	37.1	38.2	39.1	34.7
72	39.2	35.3	32.4	31.8	32.3	33.3	34.6	34.1	35.0	37.0	39.0	39.8	35.3
73	39.1	35.1	32.3	30.8	31.9	33.1	34.9	33.7	36.2	37.9	39.8	41.0	35.5
74	40.9	37.6	31.1	30.2	30.6	33.2	33.8	33.1	34.5	37.0	37.8	40.1	35.0
75	40.0	37.3	31.3	31.4	30.5	32.6	33.8	34.1	34.0	38.0	39.1	40.3	35.2
76	37.5	34.4	31.2	31.0	31.2	32.2	33.5	31.4	32.4	35.5	38.0	39.2	34.0
77	39.6	35.6	32.2	31.8	31.3	32.7	36.0	34.5	34.6	37.6	32.2	39.6	35.4
78	39.9	34.0	31.2	30.8	31.8	32.4	32.0	32.9	35.4	37.9	38.7	39.8	34.7
79	38.0	34.6	32.0	31.0	31.8	33.3	34.7	34.1	32.0	33.8	38.0	31.5	33.7
80	40.4	36.9	33.5	31.3	32.2	34.7	35.0	33.2	35.6	35.5	36.0	41.3	35.4
81	38.4	34.7	31.5	30.6	32.3	33.3	33.7	34.4	34.2	36.7	39.3	39.8	34.9
82	40.4	35.3	32.3	31.0	32.4	32.9	34.7	33.6	34.3	35.7	38.7	40.7	35.1
83	40.2	36.1	32.9	32.4	32.9	36.9	36.3	24.3	36.0	39.3	41.1	41.2	35.8
84	39.0	36.9	31.7	32.1	31.7	33.4	35.1	33.3	34.8	37.3	38.3	39.9	35.3
85	39.5	35.9	31.9	31.4	31.6	34.2	35.2	31.8	33.4	37.2	38.1	39.5	35.0
86	38.5	35.6	32.9	31.4	32.0	33.7	33.5	32.6	32.9	36.9	38.1	40.3	34.9
87	39.3	35.8	33.1	32.2	32.6	33.6	35.6	33.7	34.9	36.6	38.7	40.3	35.5
88	39.9	35.5	32.0	31.5	32.7	35.1	34.8	33.1	33.0	35.6	39.0	40.2	35.2
M	39.6	35.7	32.2	31.2	31.8	33.2	36.1	33.1	34.5	37.1	39.0	40.0	35.2

ANNEXE 1.1.1.2

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDAMayennes mensuelles et annuelles des températures minimales
(°C)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	24.5	23.9	23.4	26.4	26.0	20.1	20.1	14.6	13.5	16.7	20.2	21.7	21.2
52	23.2	25.0	23.4	23.2	23.0	22.6	20.3	15.9	14.3	15.3	20.1	22.0	21.2
53	22.4	23.7	22.9	23.1	22.2	22.3	20.0	16.4	14.6	18.1	20.4	21.5	21.2
54	24.0	23.5	22.7	22.4	21.9	21.9	21.9	15.9	12.9	17.4	18.9	20.9	20.4
55	23.2	23.3	22.5	22.2	21.9	22.1	20.8	14.7	13.3	15.9	19.8	21.5	20.1
56	22.1	21.9	21.7	21.8	21.7	21.1	18.9	16.5	14.0	16.5	18.2	19.8	19.5
57	20.1	21.9	21.7	21.1	20.9	20.9	18.8	14.4	14.0	15.8	18.3	19.8	19.0
58	21.6	22.8	22.7	22.1	22.3	22.2	20.6	14.7	13.5	15.6	17.9	19.5	19.6
59	21.7	21.9	21.0	21.9	22.8	22.8	19.7	13.6	14.6	16.0	18.9	20.4	19.4
60	23.2	23.5	22.6	22.2	22.4	22.0	18.4	14.1	13.3	18.0	17.6	21.1	19.8
61	23.4	23.0	22.2	21.9	21.5	21.3	17.5	11.4	13.7	14.7	18.6	20.5	19.1
62	23.7	22.9	23.2	22.6	22.1	22.1	20.9	14.3	11.9	15.7	19.4	20.8	20.0
63	23.0	24.5	23.2	23.9	23.3	22.2	17.9	13.6	14.5	18.2	19.8	21.1	20.4
64	24.1	22.8	23.0	22.9	22.0	22.0	18.1	16.4	14.8	18.2	19.9	21.2	20.5
65	23.8	23.8	23.1	22.6	22.5	22.2	19.1	12.6	13.9	17.0	18.9	21.2	20.1
66	23.2	22.8	23.1	23.1	22.1	22.4	18.6	12.6	13.2	16.4	18.0	20.8	19.7
67	23.4	23.5	23.2	22.9	22.2	22.0	19.2	12.0	10.8	15.2	18.0	21.5	19.5
68	22.2	22.7	23.3	23.5	22.5	22.0	19.2	14.3	11.4	16.1	16.7	19.5	19.5
69	25.2	25.1	23.3	23.1	22.8	22.6	18.5	13.8	15.3	17.5	21.0	23.5	21.0
70	23.4	24.3	23.5	23.2	23.0	22.7	19.6	15.3	11.8	15.3	18.2	22.1	20.2
71	22.5	23.3	22.7	22.5	22.2	21.6	19.0	13.0	10.7	15.8	19.1	23.0	19.5
72	22.5	24.0	23.3	23.1	23.0	23.2	18.4	14.0	12.0	14.5	17.8	21.0	19.7
73	24.8	24.2	23.3	22.5	22.8	22.4	16.8	11.0	11.6	16.8	19.0	22.0	17.8
74	22.8	24.6	22.8	23.1	22.0	21.7	16.6	12.6	10.5	14.3	19.8	20.0	19.2
75	22.2	24.4	23.6	23.0	21.9	22.5	15.8	13.8	12.8	11.1	16.6	21.2	19.1
76	22.0	23.7	22.8	22.8	22.7	22.6	19.0	15.1	13.2	15.2	19.0	22.8	20.1
77	22.7	24.0	24.1	23.3	23.1	22.6	15.2	14.9	13.5	13.4	17.9	22.0	19.7
78	24.2	24.0	23.2	23.2	23.1	22.4	17.4	13.8	15.6	16.2	17.6	21.2	20.1
79	24.0	24.8	17.3	23.5	23.2	22.7	18.5	14.5	16.6	13.6	20.6	17.5	19.7
80	24.3	24.9	23.6	22.2	23.3	22.5	19.3	14.1	14.6	17.2	20.2	22.3	20.7
81	23.9	24.8	23.1	22.0	22.7	21.7	18.2	10.8	14.6	16.8	19.6	22.8	20.0
82	23.4	24.3	23.5	23.4	23.1	22.1	16.7	13.7	10.7	14.5	19.0	22.9	19.7
83	25.0	23.7	23.9	23.9	23.0	23.1	18.8	13.1	14.4	18.7	22.2	23.8	21.1
84	24.6	24.5	23.4	23.2	22.9	21.8	16.8	14.1	14.5	15.7	20.7	22.8	20.4
85	23.4	25.3	23.8	22.8	22.6	23.0	17.4	15.3	17.1	16.6	21.9	22.1	20.9
86	25.4	24.2	24.1	23.3	22.9	22.8	17.0	13.0	13.8	15.4	18.1	23.3	20.3
87	26.0	25.0	23.9	23.8	23.5	22.8	18.9	14.3	13.0	14.9	18.2	22.9	20.6
88	23.5	24.2	23.9	23.7	23.5	22.9	18.5	14.1	14.6	18.8	20.2	22.0	20.8
M	23.4	23.8	22.9	22.9	22.6	22.2	18.6	14.0	13.5	16.0	19.1	21.5	20.0

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDA

Mayennes mensuelles et annuelles des températures

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	31.4	29.6	27.5	28.6	28.5	25.5	26.7	23.2	23.8	26.4	29.6	30.5	27.6
52	31.0	30.1	27.4	27.3	26.9	27.6	26.8	24.3	23.0	26.1	29.8	30.8	27.9
53	30.9	29.5	27.4	27.3	27.3	27.7	27.2	25.2	25.0	27.3	29.7	30.6	28.2
54	31.6	29.4	27.2	26.3	27.2	27.6	27.5	24.6	23.8	25.7	29.3	30.7	27.6
55	31.2	29.3	27.1	26.7	26.8	27.6	27.9	24.3	24.6	27.3	29.9	31.1	27.8
56	31.2	28.0	26.9	26.5	26.5	27.2	27.3	24.4	24.6	26.8	28.9	30.1	27.4
57	30.5	29.7	27.6	26.4	26.9	27.2	26.9	24.3	23.9	27.0	29.5	30.6	27.5
58	30.8	28.8	27.5	26.4	27.4	27.6	27.0	23.6	24.9	27.2	29.4	30.5	27.6
59	31.2	29.5	27.0	26.5	27.9	29.1	27.0	23.3	24.7	26.6	29.3	30.6	27.6
60	32.2	30.4	28.0	27.4	27.5	28.1	26.5	23.7	24.0	28.1	28.3	30.8	27.9
61	33.0	29.7	27.4	26.5	26.5	27.3	26.1	23.2	23.8	26.3	29.7	31.6	27.5
62	32.5	29.5	28.1	27.0	27.0	26.9	27.7	23.8	23.5	26.6	30.3	31.0	28.0
63	32.2	31.9	28.3	28.0	28.3	27.4	26.3	23.2	25.3	28.5	30.1	31.0	28.3
64	31.7	28.5	27.8	27.0	26.5	27.5	26.2	24.7	24.8	28.4	30.5	30.9	27.9
65	32.0	30.1	28.1	26.9	27.2	27.6	26.3	22.8	23.2	27.0	29.7	30.6	27.7
66	31.1	28.6	27.7	27.0	26.2	27.3	26.3	23.0	23.9	27.7	27.9	30.3	27.3
67	31.0	28.8	27.3	26.3	26.1	27.0	26.1	21.8	22.8	25.8	28.5	30.3	26.8
68	30.1	29.4	27.5	27.9	27.0	27.3	26.9	24.3	22.0	25.6	27.4	28.9	27.0
69	32.3	30.7	27.2	27.0	27.0	27.1	26.3	23.7	25.5	28.2	30.7	31.9	28.1
70	30.6	30.0	27.6	26.7	27.3	28.3	26.8	24.6	23.6	26.3	28.6	30.9	27.6
71	30.8	28.9	26.9	25.9	26.7	27.2	26.5	23.9	23.1	26.4	28.7	31.0	27.1
72	30.9	29.6	27.9	27.5	27.6	28.3	26.5	24.0	23.5	25.8	28.4	30.4	27.5
73	31.9	29.6	27.8	26.6	27.3	27.8	25.9	22.4	23.9	27.4	29.4	31.5	26.6
74	31.9	31.1	27.0	26.7	26.3	27.5	25.2	22.8	22.5	25.6	28.8	30.0	27.1
75	31.1	30.8	27.5	27.2	26.2	27.5	24.8	23.9	23.4	24.5	27.8	30.8	27.2
76	29.8	29.1	27.0	26.9	27.0	27.4	26.3	23.3	22.8	25.4	28.5	31.0	27.0
77	31.1	29.8	28.2	27.5	27.2	27.7	25.6	24.7	24.0	25.5	25.0	30.8	27.6
78	32.1	29.0	27.2	27.0	27.5	27.4	24.7	23.4	25.5	27.1	28.2	30.5	27.4
79	31.0	29.7	24.6	27.3	27.5	28.0	26.6	24.3	24.3	23.7	29.3	24.5	26.7
80	32.3	30.9	28.5	26.8	27.8	28.6	27.1	23.7	25.1	26.4	28.1	31.8	28.1
81	31.2	29.8	27.3	26.3	27.5	27.5	26.0	22.6	24.4	26.8	29.5	31.3	27.5
82	31.9	29.8	27.9	27.2	27.8	27.5	25.7	23.6	22.5	25.1	28.9	31.8	27.4
83	32.6	29.9	28.4	28.2	28.0	30.0	27.5	18.7	25.2	29.0	31.6	32.5	28.5
84	31.8	30.7	27.5	27.6	27.3	27.6	25.9	23.7	24.6	26.5	29.5	31.4	27.8
85	31.5	30.6	27.8	27.1	27.1	28.6	26.3	23.5	25.3	26.9	30.0	30.8	28.0
86	32.0	29.9	28.5	27.3	27.5	28.3	25.3	22.8	23.4	26.2	28.1	31.8	27.6
87	32.7	30.4	28.5	28.0	28.0	28.2	27.3	24.0	24.0	25.8	28.5	31.6	28.0
88	31.7	29.9	28.0	27.6	28.1	29.0	26.6	23.6	23.8	27.2	29.6	31.1	28.0
M	31.5	29.8	27.6	27.1	27.2	27.7	26.5	23.5	24.0	26.6	29.1	30.7	27.6

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDAMayennes mensuelles et annuelles de l'insolation journalière
(n)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	D	An
51	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
52	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
53	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
54	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
55	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
56	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
57	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
58	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
59	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
60	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
61	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
62	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
63	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
64	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
65	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
66	9.2	6.3	7.8	5.9	4.9	6.0	7.4	7.9	-1.0	-1.0	9.3	9.2	7.4
67	8.7	6.6	5.8	4.0	5.2	5.3	6.9	8.1	7.7	8.8	8.3	9.6	7.1
68	8.1	8.1	6.3	6.9	5.6	6.8	7.8	6.7	7.9	7.6	9.5	10.3	7.6
69	9.0	7.2	6.0	5.8	6.0	6.2	9.1	7.6	7.3	8.8	9.4	8.9	7.6
70	8.6	9.2	6.7	4.8	6.5	8.5	7.6	7.6	9.4	8.8	9.5	8.8	8.0
71	9.5	8.3	6.7	4.8	7.4	7.8	8.0	8.2	9.5	9.8	9.7	9.1	8.2
72	9.8	7.9	8.1	7.4	7.5	7.4	7.9	8.3	8.6	10.0	9.8	10.2	8.6
73	9.1	7.8	8.6	7.2	8.0	8.9	9.3	9.3	9.6	9.8	9.2	10.1	8.9
74	10.1	9.3	6.6	6.1	7.0	9.0	9.0	8.0	9.5	9.6	9.2	10.4	8.7
75	9.4	8.6	6.2	5.4	5.5	7.7	9.2	8.6	8.7	9.9	9.8	9.6	8.2
76	9.5	7.8	6.1	6.0	6.8	6.7	7.3	6.7	9.0	9.0	9.4	9.7	7.8
77	9.4	7.7	6.0	6.0	5.6	6.6	8.8	6.5	7.3	8.8	7.1	9.4	7.4
78	9.0	6.7	6.4	6.3	7.9	7.7	7.0	7.9	8.3	9.4	8.7	9.5	7.9
79	8.9	7.6	7.3	6.6	7.4	6.9	8.4	7.1	6.7	8.7	7.3	7.9	7.5
80	9.5	8.7	8.3	8.2	7.7	9.2	8.5	8.1	8.1	7.4	9.8	9.2	8.5
81	9.1	9.7	7.9	6.8	7.7	8.4	8.8	8.1	8.0	9.2	9.2	8.6	8.4
82	8.5	7.9	6.3	4.6	6.8	7.8	7.6	7.5	9.0	8.8	9.0	9.0	7.7
83	6.4	7.3	7.1	6.9	7.3	8.1	8.1	7.8	7.7	8.4	8.0	8.0	7.6
84	7.5	6.2	7.0	6.9	6.2	6.9	8.3	5.8	7.7	8.5	8.9	8.8	7.4
85	9.0	7.1	6.0	4.8	5.8	7.3	7.9	6.2	5.7	6.8	6.0	7.5	6.7
86	6.9	7.5	4.2	5.6	6.1	8.2	7.0	7.0	8.0	9.3	9.1	7.4	7.2
87	6.4	6.4	7.6	5.8	5.5	7.2	7.9	7.2	6.8	7.3	8.6	7.6	7.0
88	9.4	7.1	5.2	4.8	6.1	8.4	8.8	8.3	7.6	6.1	7.9	8.7	7.4
M	8.7	7.7	6.7	6.0	6.5	7.5	8.1	7.6	8.1	8.7	8.8	9.0	7.8

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDAMayennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative
maximale (%)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	79	-1	-1	97	96	-1	-1	-1	87	74	77	80	-1
52	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
53	87	90	98	99	99	98	98	99	-1	-1	-1	-1	-1
54	75	86	91	91	92	93	92	-1	87	-1	-1	71	-1
55	86	93	98	98	98	98	100	-1	-1	-1	73	79	-1
56	80	94	99	98	99	99	99	90	91	72	70	78	89
57	80	91	98	99	99	99	99	95	72	70	80	80	89
58	82	94	96	97	97	96	96	92	92	86	86	85	92
59	79	93	96	97	97	97	99	96	88	69	77	82	89
60	79	92	97	98	99	100	100	90	83	83	89	78	91
61	84	92	97	98	97	98	99	96	82	76	74	85	90
62	72	90	92	93	91	90	86	82	91	64	78	74	84
63	77	84	96	96	97	98	97	91	92	88	68	77	88
64	83	95	96	98	98	98	98	93	81	71	86	72	89
65	78	88	96	97	97	97	97	91	80	83	83	78	89
66	90	97	98	99	100	99	99	97	89	90	89	90	95
67	80	91	97	97	96	95	96	96	90	85	81	72	90
68	81	86	95	97	98	99	97	93	93	89	88	83	92
69	77	84	96	99	99	100	100	98	87	88	82	66	90
70	88	89	97	100	99	99	99	99	97	96	89	89	95
71	88	93	97	100	100	100	99	99	100	93	83	85	95
72	88	95	98	98	99	98	98	97	92	81	78	84	92
73	95	98	100	100	100	100	100	98	90	79	85	84	94
74	91	93	98	99	100	100	99	98	93	87	70	86	93
75	95	87	96	99	100	99	99	97	92	97	93	90	95
76	84	93	98	98	99	98	98	93	91	89	85	83	92
77	94	90	95	97	98	97	95	89	97	92	88	81	85
78	73	89	95	97	97	96	95	95	75	84	82	72	87
79	81	93	94	95	94	95	96	90	94	88	78	85	90
80	72	84	91	98	98	97	94	84	82	78	67	78	85
81	81	85	95	97	97	97	97	97	65	62	78	73	71
82	73	91	96	94	98	98	98	84	86	80	72	67	86
83	74	90	97	97	98	99	99	87	75	75	72	74	86
84	76	92	96	98	98	98	99	93	70	56	62	72	84
85	74	82	92	95	96	97	97	86	72	73	57	62	82
86	74	89	93	97	97	94	97	95	70	72	59	66	84
87	77	89	96	97	97	97	98	92	95	83	71	78	89
88	77	86	95	98	98	98	97	86	71	67	75	78	86
M	81	90	96	97	98	98	97	93	85	80	78	78	89

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDAMayennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative
minimale (%)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	32	-1	-1	69	67	-1	-1	-1	27	17	18	21	-1
52	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
53	29	45	60	64	58	55	42	36	-1	-1	-1	-1	-1
54	24	40	52	59	55	48	43	-1	-1	-1	-1	14	-1
55	-1	50	60	62	60	55	44	-1	-1	-1	-1	-1	-1
56	26	51	61	63	66	55	37	26	-1	-1	-1	17	-1
57	27	45	62	70	67	62	46	34	15	11	16	23	40
58	32	50	62	70	65	63	48	30	26	25	22	31	44
59	27	47	60	67	62	54	44	28	21	15	18	21	39
60	35	54	68	73	72	65	49	33	20	19	16	22	44
61	36	56	68	72	69	67	54	29	34	31	24	27	47
62	28	46	60	68	64	55	43	22	23	16	18	17	38
63	21	36	60	68	64	62	36	25	24	25	16	16	38
64	32	54	62	70	69	62	40	39	19	13	14	18	41
65	27	44	59	70	67	62	48	23	22	20	15	18	40
66	35	60	68	77	77	64	38	23	20	15	19	27	44
67	28	52	63	72	69	62	49	23	15	16	16	18	40
68	25	29	50	61	67	59	36	21	17	22	15	24	36
69	23	38	65	68	67	65	38	25	17	16	20	12	38
70	29	43	61	69	66	56	38	25	17	20	16	17	38
71	25	49	67	73	67	57	38	19	15	16	21	25	39
72	27	44	60	64	63	60	33	15	11	13	12	18	35
73	40	56	66	71	67	59	26	12	7	17	15	15	37
74	27	42	61	68	66	52	29	13	8	11	20	21	35
75	32	32	58	55	69	61	28	18	10	6	16	23	35
76	26	46	66	67	67	64	43	33	16	12	17	21	40
77	34	45	58	62	26	60	21	18	24	16	11	16	33
78	21	47	63	70	66	61	36	22	14	17	11	12	36
79	27	51	53	66	65	58	30	17	23	8	15	16	35
80	20	39	53	68	67	53	33	19	16	18	15	17	34
81	32	39	64	70	63	60	41	17	14	13	14	19	37
82	21	47	60	67	62	57	27	14	10	16	16	19	35
83	28	45	59	64	63	60	33	14	10	15	13	18	35
84	25	51	61	64	65	52	26	15	16	12	16	13	35
85	27	36	54	65	63	51	29	20	19	10	14	16	34
86	28	43	56	66	65	57	29	19	13	13	11	17	35
87	31	45	60	65	63	57	35	22	15	14	12	19	37
88	22	41	60	65	62	50	31	17	12	16	14	13	34
M	28	46	61	67	64	58	37	23	17	16	16	19	38

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDA

Mayennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	55.5	-1.0	-1.0	83.0	81.5	-1.0	-1.0	-1.0	57.0	45.5	47.5	50.5	-1.0
52	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
53	58.0	67.5	79.0	81.5	78.5	76.5	70.0	67.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
54	49.5	63.0	71.5	75.0	73.5	70.5	67.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	42.5	-1.0
55	-1.0	71.5	79.0	80.0	79.0	76.5	72.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
56	53.0	72.5	80.0	80.5	82.5	77.0	68.0	58.0	-1.0	-1.0	-1.0	47.5	-1.0
57	53.5	68.0	80.0	84.5	83.0	80.5	72.5	64.5	43.5	40.5	48.0	51.5	64.5
58	57.0	72.0	79.0	83.5	81.0	79.5	72.0	61.0	59.0	55.5	54.0	58.0	68.0
59	53.0	70.0	78.0	82.0	79.5	75.5	71.5	62.0	54.5	42.0	47.5	51.5	64.0
60	57.0	73.0	82.5	85.5	85.5	82.5	74.5	61.5	51.5	51.0	52.5	50.0	67.5
61	60.0	74.0	82.5	85.0	83.0	82.5	76.5	62.5	58.0	53.5	49.0	56.0	68.5
62	50.0	68.0	76.0	80.5	77.5	72.5	64.5	52.0	57.0	40.0	48.0	45.5	61.0
63	49.0	60.0	78.0	82.0	80.5	80.0	66.5	58.0	58.0	56.5	42.0	46.5	63.0
64	57.5	74.5	79.0	84.0	83.5	80.0	69.0	66.0	50.0	42.0	50.0	45.0	65.0
65	52.5	66.0	77.5	83.5	82.0	79.5	72.5	57.0	51.0	51.5	49.0	48.0	64.5
66	62.5	78.5	83.0	88.0	88.5	81.5	68.5	60.0	54.5	52.5	54.0	58.5	69.5
67	54.0	71.5	80.0	84.5	82.5	78.5	72.5	59.5	52.5	50.5	48.5	45.0	65.0
68	53.0	57.5	72.5	79.0	82.5	79.0	66.5	57.0	55.0	55.5	51.5	53.5	64.0
69	50.0	61.0	80.5	83.5	83.0	82.5	69.0	61.5	52.0	52.0	51.0	39.0	64.0
70	58.5	66.0	79.0	84.5	82.5	77.5	68.5	62.0	57.0	58.0	52.5	53.0	66.5
71	56.5	71.0	82.0	86.5	83.5	78.5	68.5	59.0	57.5	54.5	52.0	55.0	67.0
72	57.5	69.5	79.0	81.0	81.0	79.0	65.5	56.0	51.5	47.0	45.0	51.0	63.5
73	67.5	77.0	83.0	85.5	83.5	79.5	63.0	55.0	48.5	48.0	50.0	49.5	65.5
74	59.0	67.5	79.5	83.5	83.0	76.0	64.0	55.5	50.5	49.0	45.0	53.5	64.0
75	63.5	59.5	77.0	77.0	84.5	80.0	63.5	57.5	51.0	51.5	54.5	56.5	65.0
76	55.0	69.5	82.0	82.5	83.0	81.0	70.5	63.0	53.5	50.5	51.0	52.0	66.0
77	64.0	67.5	76.5	79.5	62.0	78.5	58.0	53.5	60.5	54.0	49.5	48.5	59.0
78	47.0	68.0	79.0	83.5	81.5	78.5	65.5	58.5	44.5	50.5	46.5	42.0	61.5
79	54.0	72.0	73.5	80.5	79.5	76.5	63.0	53.5	58.5	48.0	46.5	50.5	62.5
80	46.0	61.5	72.0	83.0	82.5	75.0	63.5	51.5	49.0	48.0	41.0	47.5	59.5
81	56.5	62.0	79.5	83.5	80.0	78.5	69.0	57.0	39.5	37.5	46.0	46.0	54.0
82	47.0	69.0	78.0	80.5	80.0	77.5	62.5	49.0	48.0	48.0	44.0	43.0	60.5
83	51.0	67.5	78.0	80.5	80.5	79.5	66.0	50.5	42.5	45.0	42.5	46.0	60.5
84	50.5	71.5	78.5	81.0	81.5	75.0	62.5	54.0	43.0	34.0	39.0	42.5	59.5
85	50.5	59.0	73.0	80.0	79.5	74.0	63.0	53.0	45.5	41.5	35.5	39.0	58.0
86	51.0	66.0	74.5	81.5	81.0	75.5	63.0	57.0	41.5	42.5	35.0	41.5	59.5
87	54.0	67.0	78.0	81.0	80.0	77.0	66.5	57.0	55.0	48.5	41.5	48.5	63.0
88	49.5	63.5	77.5	81.5	80.0	74.0	64.0	51.5	41.5	41.5	44.5	45.5	60.0
M	54.5	67.9	78.3	82.2	81.0	77.9	67.3	57.7	51.3	48.1	47.1	48.6	56.2

ANNEXE 1.1.1.8

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDAMoyennes mensuelles et annuelles de la vitesse du vent de
surface (km/h)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
63	0.2	1.1	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
64	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-1.0	0.1
65	-1.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.1
66	1.8	-1.0	0.9	0.7	1.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.4	0.6
67	1.6	2.6	1.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.4	1.0	0.5	0.9	-1.0	1.2
68	1.9	2.2	0.7	0.5	0.9	0.4	0.1	0.1	-1.0	0.5	0.2	-1.0	0.8
69	-1.0	1.9	0.5	0.6	0.5	0.3	0.0	-1.0	-1.0	0.6	1.7	1.8	0.9
70	-1.0	-1.0	1.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	-1.0	0.1	0.5	-1.0	0.3
71	1.3	1.6	0.6	0.1	0.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.9	0.6
72	1.3	1.7	-1.0	0.3	0.4	0.1	0.0	-1.0	-1.0	0.1	0.4	0.9	0.6
73	2.0	1.0	-1.0	0.0	0.1	-1.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	-1.0	0.4
74	1.7	1.3	-1.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	-1.0	-1.0	0.5
75	0.6	0.9	-1.0	0.1	0.2	0.2	0.7	0.1	-1.0	0.1	0.1	0.3	0.3
76	0.7	0.5	0.2	1.2	0.6	0.0	0.2	0.1	-1.0	-1.0	0.5	0.5	0.4
77	0.4	1.3	-1.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2
78	1.3	0.9	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7	0.4
79	0.5	1.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	-1.0	-1.0	0.2
80	2.2	2.4	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	-1.0	0.1	0.6	1.2	1.5	0.9
81	2.0	1.3	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.6	1.0	0.6
82	0.6	0.9	0.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.3
83	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
84	1.0	1.2	0.2	0.2	0.1	-1.0	-1.0	-1.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.4
85	-1.0	-1.0	1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.5
86	1.9	2.2	1.1	0.3	0.5	0.0	0.0	0.3	0.8	0.4	1.3	2.3	0.9
87	2.2	1.3	0.7	0.6	0.1	0.3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.7	1.1	0.7
88	1.7	2.1	0.9	0.2	0.8	0.9	0.9	-1.0	0.8	0.4	0.7	0.6	0.9
M	1.3	1.3	0.6	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.7	0.5

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE KOLDA

Moyennes mensuelles et annuelles de l'évaporation journalière

(Piche) en $\text{mm} \cdot 10^{-1} / \text{j}$.

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	82	53	26	18	21	17	25	36	52	76	83	86	48
52	65	36	18	18	13	15	-1	-1	45	74	76	76	44
53	80	55	26	17	22	23	35	52	51	68	75	65	47
54	89	51	26	16	21	25	32	55	77	86	103	110	58
55	74	43	22	17	19	24	32	51	66	85	91	94	52
56	82	40	22	18	18	23	39	51	62	82	95	95	52
57	87	51	25	15	16	20	35	47	72	83	91	94	53
58	79	36	23	13	19	21	32	45	56	70	84	91	47
59	85	46	24	14	19	25	32	46	62	82	91	83	51
60	78	44	20	15	14	20	29	50	65	73	85	84	48
61	76	42	19	14	15	20	34	48	67	81	84	78	48
62	90	45	22	12	15	20	31	47	53	81	90	90	50
63	68	55	20	14	17	17	32	36	47	61	78	71	43
64	62	28	22	17	16	20	32	38	50	70	71	76	42
65	76	50	24	16	16	21	24	44	57	70	77	77	46
66	80	36	28	19	17	18	37	51	52	69	85	81	48
67	86	51	24	16	-1	-1	39	50	72	92	93	94	62
68	90	73	35	31	21	22	41	55	62	71	92	87	57
69	101	73	26	19	17	20	40	45	68	85	99	125	60
70	-1	63	26	17	20	26	36	55	61	62	95	88	50
71	102	64	25	19	17	19	-1	49	77	85	109	100	61
72	89	60	33	23	17	20	33	50	61	83	105	93	55
73	94	50	26	15	18	-1	34	55	79	105	102	112	63
74	101	74	87	17	16	22	34	53	79	93	109	101	61
75	93	77	29	23	15	19	36	47	71	87	101	103	58
76	79	52	28	19	17	18	32	49	72	83	93	91	53
77	92	58	34	28	19	22	42	55	64	78	85	99	56
78	92	46	26	15	15	18	25	39	78	79	89	100	53
79	92	46	31	19	16	25	42	56	52	76	103	61	62
80	103	72	44	21	15	24	42	68	74	82	107	99	75
81	80	68	24	15	17	19	29	47	86	92	95	100	56
82	88	45	26	16	15	13	32	59	69	81	102	94	54
83	74	49	23	19	17	20	35	62	71	79	87	79	51
84	77	39	22	12	13	15	37	54	74	90	100	97	53
85	82	60	28	-1	13	13	32	58	74	80	95	91	57
86	75	47	27	14	12	15	34	48	76	75	92	86	50
87	74	43	20	13	13	15	26	48	49	65	81	77	44
88	81	51	24	12	13	20	32	54	69	77	78	77	49
M	84	52	27	17	17	20	34	50	65	79	91	90	53

ANNEXE 1.1.2.1.

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE ZIGUINCHORMayennes mensuelles et annuelles des températures maximales
(°C)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	35.1	33.6	32.2	30.9	31.5	31.0	32.3	30.5	32.6	33.8	36.0	35.7	32.9
52	35.6	33.1	30.8	30.5	30.0	32.3	33.0	31.7	30.3	34.3	36.5	37.3	33.0
53	34.6	33.3	30.5	30.6	31.6	31.8	32.4	31.3	32.4	33.7	36.7	35.4	32.9
54	35.7	33.1	38.0	29.2	31.7	33.0	32.0	31.1	31.6	30.8	36.8	36.7	32.6
55	34.9	32.9	30.3	29.7	30.6	31.7	33.0	31.0	33.1	35.0	35.9	37.1	32.9
56	35.1	33.0	30.2	29.5	30.2	32.2	33.0	29.7	32.3	33.7	36.2	36.6	32.6
57	34.1	33.2	30.8	29.1	30.4	31.6	33.1	30.8	30.7	35.0	36.6	36.7	32.7
58	35.1	33.1	30.6	28.9	31.5	32.2	32.5	30.5	32.4	34.9	37.4	37.4	33.0
59	35.3	33.6	31.4	28.8	31.1	33.5	32.7	31.2	31.8	34.5	36.1	35.4	33.0
60	35.3	33.0	30.8	30.4	31.2	32.9	33.3	31.5	33.0	35.4	37.4	37.2	33.5
61	36.2	33.2	29.8	29.6	30.4	32.7	33.2	32.4	31.6	34.7	36.4	37.0	33.1
62	35.7	32.9	30.5	29.2	30.4	32.3	32.8	31.4	32.2	33.8	37.7	36.9	33.0
63	36.0	34.6	31.0	29.8	31.9	27.0	33.8	31.3	33.4	35.5	34.1	36.5	32.9
64	35.6	33.0	30.6	29.4	30.2	32.6	33.8	31.1	32.8	36.0	36.7	37.4	33.3
65	35.4	33.1	30.9	29.6	30.7	32.2	33.0	32.1	31.0	34.2	37.3	36.6	33.0
66	36.4	33.5	32.4	30.5	30.2	31.7	33.1	32.6	32.9	36.5	37.0	35.8	33.6
67	35.9	32.9	30.8	29.9	30.2	31.5	31.9	31.0	33.6	34.5	36.8	37.5	33.0
68	34.5	34.0	31.6	32.2	31.0	33.1	33.4	32.8	31.5	33.2	36.2	34.8	33.2
69	37.2	34.4	31.0	30.9	31.1	32.1	33.7	32.6	34.5	36.7	37.8	39.6	34.3
70	35.0	34.8	31.7	29.8	31.4	33.4	32.9	32.2	34.2	35.4	37.3	38.1	33.9
71	36.8	33.7	31.6	30.6	31.7	33.2	33.4	33.6	34.3	35.7	36.5	37.2	34.0
72	36.1	33.4	32.5	31.6	32.4	33.4	34.2	33.1	33.6	35.9	37.4	36.8	34.2
73	35.5	34.2	30.7	30.6	31.2	33.4	33.7	32.4	35.7	36.2	36.6	37.7	34.0
74	35.5	34.2	30.7	30.6	31.2	33.4	33.7	32.4	34.2	36.2	36.6	37.7	34.0
75	35.6	34.0	30.6	30.6	30.1	33.0	33.3	33.1	33.3	36.8	36.6	38.3	33.8
76	35.8	33.3	30.8	30.5	31.3	32.2	32.7	30.9	31.7	34.8	36.5	36.5	33.1
77	35.7	34.2	31.8	31.1	31.9	33.6	34.7	33.7	34.2	37.0	38.1	38.0	34.5
78	36.4	32.8	30.6	30.6	31.5	32.9	32.1	31.5	34.2	36.0	37.4	36.7	33.6
79	36.3	33.5	32.3	31.8	32.4	33.5	33.9	33.8	31.8	36.6	36.6	37.6	34.1
80	36.7	34.2	32.0	31.9	32.4	34.9	34.4	33.3	33.4	35.0	37.0	37.7	34.4
81	35.3	34.7	31.3	31.5	32.5	33.9	34.1	33.2	34.2	35.8	38.4	37.4	34.3
82	36.3	34.3	32.7	31.3	32.8	33.3	33.9	31.7	33.6	34.6	36.5	36.7	34.0
83	35.9	33.9	32.2	31.7	32.3	34.2	35.1	34.4	34.0	36.3	37.3	35.9	34.5
84	35.7	32.9	31.8	32.6	32.2	34.0	34.3	32.8	34.4	37.1	36.3	36.5	34.2
85	35.5	33.9	31.4	31.4	31.4	34.2	34.5	31.1	32.6	36.7	37.5	37.9	34.0
86	35.5	34.4	31.7	30.5	31.2	32.7	32.3	32.0	32.4	35.8	37.8	37.8	33.7
87	35.6	34.0	33.1	31.4	31.8	32.9	34.1	33.0	33.5	35.5	37.9	36.7	34.1
88	37.0	33.8	31.8	31.0	32.1	32.8	33.6	32.0	32.4	34.3	37.4	37.9	33.8
M	35.7	33.6	31.5	30.5	31.3	32.7	33.3	32.0	32.9	35.2	36.9	37.0	33.5

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE ZIGUINCHORMayennes mensuelles et annuelles des températures minimales
(°C)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	21.5	23.5	23.2	23.0	23.5	23.4	21.0	16.8	16.3	17.0	17.7	19.3	20.5
52	19.9	23.5	22.9	23.1	22.9	23.2	22.1	17.5	15.7	16.5	17.7	19.1	20.3
53	20.9	23.1	23.0	23.5	22.7	23.2	21.9	19.1	18.0	17.6	18.4	18.9	20.9
54	22.2	22.9	22.4	22.3	22.4	22.4	22.5	17.7	15.8	16.7	17.1	18.7	20.3
55	21.7	22.2	21.7	21.8	21.7	21.9	21.5	17.1	16.0	15.8	16.9	18.9	19.8
56	21.3	23.1	22.5	22.5	22.8	23.0	22.0	19.0	15.6	16.4	16.3	18.0	20.2
57	19.1	22.1	23.0	22.5	22.9	22.9	22.5	18.8	15.9	16.7	17.2	18.2	20.2
58	22.4	23.3	23.2	22.4	23.0	23.3	22.4	18.0	17.2	18.1	18.4	20.5	21.0
59	20.9	22.9	23.3	22.6	22.9	23.4	21.3	16.3	16.4	17.7	17.7	18.9	20.4
60	20.8	22.9	23.0	23.4	23.6	23.6	21.6	17.6	15.4	17.2	17.0	18.3	20.4
61	22.6	23.5	23.5	23.2	22.9	23.4	21.0	16.3	16.0	16.2	18.3	19.4	20.5
62	21.1	22.7	23.0	22.6	22.3	22.5	21.2	15.4	16.1	17.8	17.6	18.8	20.1
63	20.6	23.3	23.1	22.9	23.3	22.4	19.4	14.9	15.8	17.3	17.8	18.8	20.0
64	22.4	22.7	22.8	22.4	21.7	21.8	18.8	16.4	15.1	16.4	17.1	18.0	19.6
65	21.0	22.7	22.7	22.4	22.3	22.2	19.6	13.9	13.5	15.7	16.1	18.1	19.2
66	21.7	23.2	23.2	23.2	22.4	22.3	20.5	15.9	13.6	15.4	17.4	19.4	19.8
67	22.0	22.6	22.7	22.6	22.4	21.9	18.9	14.9	14.6	15.8	16.3	17.9	19.5
68	19.8	21.3	22.9	23.4	22.3	22.0	20.3	16.5	14.0	16.9	15.9	17.2	19.3
69	22.3	23.6	22.9	22.7	22.2	22.0	19.4	15.6	16.4	16.3	18.5	20.1	20.2
70	21.1	23.1	22.6	22.9	22.6	23.0	20.9	16.7	14.0	16.2	17.2	19.4	20.0
71	19.3	22.4	22.6	22.4	22.1	22.1	20.2	15.4	13.2	15.2	16.3	18.7	17.6
72	19.9	23.3	23.3	23.2	22.8	23.2	19.8	17.0	15.0	15.6	17.1	17.6	19.8
73	22.2	23.8	23.8	22.8	23.0	22.8	19.4	14.8	14.1	17.3	17.6	19.2	20.0
74	19.8	22.9	22.6	22.8	22.1	22.2	18.4	15.9	13.9	16.0	18.7	17.2	19.4
75	19.2	23.0	22.9	23.1	22.2	22.6	18.2	16.7	15.8	14.7	16.3	18.9	19.5
76	19.6	23.2	22.7	22.5	22.7	22.5	19.9	16.9	15.6	16.6	19.4	18.3	20.0
77	20.3	23.6	23.9	23.3	22.8	22.8	18.7	16.9	15.9	15.0	17.9	19.3	20.0
78	21.7	23.5	23.3	23.0	22.7	22.6	19.6	16.1	16.8	16.5	17.3	19.2	20.2
79	22.0	23.9	23.5	23.2	23.3	23.2	20.7	17.5	17.2	15.7	18.7	19.4	20.7
80	21.2	23.4	23.3	23.4	23.4	23.5	20.9	17.5	16.9	17.5	18.7	20.3	20.8
81	22.2	24.3	23.3	23.1	22.8	23.0	20.8	15.5	16.6	16.7	18.6	20.2	20.6
82	20.5	23.6	23.3	26.4	22.9	22.5	19.3	16.4	14.8	17.1	18.5	19.8	20.6
83	22.9	24.4	23.4	23.5	23.0	23.2	21.3	16.2	16.1	18.1	20.9	20.5	21.2
84	22.9	23.5	24.3	22.8	22.7	22.7	19.6	17.5	16.8	16.9	19.5	20.0	20.8
85	20.0	23.3	23.1	23.3	27.7	23.7	20.7	17.8	18.8	17.3	20.4	20.1	21.4
86	22.7	23.4	23.7	23.1	23.1	23.2	19.5	16.1	16.3	16.9	18.4	20.2	20.6
87	24.1	24.5	24.3	23.6	23.7	23.4	24.7	17.9	16.0	17.5	18.1	21.7	21.3
88	21.6	23.8	23.9	23.3	23.5	23.6	21.1	17.3	16.7	20.0	19.8	20.7	21.3
M	21.2	23.2	23.1	23.0	22.9	22.8	20.6	16.7	15.7	16.7	17.9	19.1	20.2

AI M J J A S O N D J F M A An

AI

ANNEXE 1.1.2.3

DONNEES CLIMATOLOGIQUES

STATION DE ZIGUINCHOR

Mayennes mensuelles et annuelles des températures
(°C)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	28.3	28.5	27.7	27.0	27.5	27.2	26.6	23.6	24.4	25.4	26.9	27.5	26.7
52	27.8	28.3	26.8	26.8	26.5	27.8	27.5	24.6	23.0	25.4	27.1	28.2	26.6
53	27.8	28.2	26.8	27.0	27.2	27.5	27.2	25.2	25.2	25.7	27.5	27.2	26.9
54	29.0	28.0	30.2	25.8	27.0	27.7	27.3	24.4	23.7	23.8	27.0	27.7	26.4
55	28.3	27.6	26.0	25.8	26.2	26.8	27.3	24.0	24.5	25.4	26.4	28.0	26.4
56	28.2	28.0	26.4	26.0	26.5	27.6	27.5	24.4	24.0	25.0	26.3	27.3	26.4
57	26.6	27.7	26.9	25.8	26.6	27.3	27.8	24.8	23.3	25.9	26.9	27.5	26.5
58	28.8	28.2	26.9	25.6	27.3	27.8	27.5	24.3	24.8	26.5	27.9	29.0	27.0
59	28.1	28.3	27.3	25.7	27.0	28.5	27.0	23.8	24.1	26.1	26.9	27.2	26.7
60	28.0	28.0	26.9	26.9	27.4	28.3	27.5	24.5	24.2	26.3	27.2	27.8	27.0
61	29.4	28.4	26.6	26.4	26.6	28.0	27.1	24.4	23.8	25.5	27.4	28.2	26.8
62	28.4	27.8	26.8	25.9	26.3	27.4	27.0	23.4	24.2	25.8	27.7	27.9	26.5
63	28.3	28.9	27.0	26.3	27.6	24.7	26.6	23.1	24.6	26.4	25.9	27.6	26.5
64	29.0	27.9	26.7	25.9	26.0	27.2	26.3	23.8	24.0	26.2	26.9	27.7	26.5
65	28.2	27.9	26.8	26.0	26.5	27.2	26.3	23.0	22.3	25.0	26.7	27.3	26.1
66	29.1	28.4	27.8	26.9	26.3	27.0	26.8	24.3	23.3	26.0	27.2	27.6	26.7
67	29.0	27.8	26.8	26.3	26.3	26.7	25.4	23.0	24.1	25.1	26.5	27.7	26.3
68	27.1	27.6	27.3	27.8	26.6	27.5	26.9	24.6	22.8	25.0	26.0	26.0	26.3
69	29.8	29.0	27.0	26.8	26.7	27.0	26.5	24.1	25.5	26.5	28.1	29.8	27.3
70	28.0	29.0	27.2	26.3	27.0	28.2	26.9	24.5	24.1	25.8	27.3	28.8	27.0
71	28.0	28.0	27.1	26.5	26.9	27.7	26.8	24.5	23.8	25.5	26.4	28.0	25.8
72	28.0	28.4	27.9	27.4	27.6	28.3	27.0	25.0	24.3	25.8	27.3	27.2	27.0
73	28.9	29.0	27.3	26.7	27.1	28.1	26.5	23.6	24.9	26.8	27.1	28.5	27.0
74	27.6	28.5	26.7	26.7	26.7	27.8	26.0	24.2	24.0	26.1	27.6	27.5	26.7
75	27.4	28.5	26.8	26.9	26.2	27.8	25.8	24.9	24.5	25.8	26.4	28.6	26.6
76	27.7	28.3	26.8	26.5	27.0	27.4	26.3	23.9	23.7	25.7	28.0	27.4	26.5
77	28.0	28.9	27.8	27.2	27.3	28.2	26.7	25.3	25.0	26.0	28.0	28.6	27.3
78	29.1	28.1	27.0	26.8	27.1	27.8	25.8	23.8	25.5	26.3	27.4	28.0	26.9
79	29.1	28.7	27.9	27.5	27.9	28.4	27.3	25.6	24.5	26.1	27.6	28.5	27.4
80	29.0	28.8	27.6	27.6	27.9	29.2	27.7	25.4	25.2	26.3	27.9	29.0	27.6
81	28.8	29.5	27.3	27.3	27.6	28.5	27.4	24.4	25.4	26.3	28.5	28.8	27.5
82	28.4	29.0	28.0	28.8	27.8	27.9	26.6	24.0	24.2	25.8	27.5	28.3	27.3
83	29.4	29.2	27.8	27.6	27.6	28.7	28.2	25.3	25.0	27.2	29.1	28.2	27.9
84	29.3	28.2	28.0	27.7	27.5	28.4	27.0	25.1	25.6	27.0	27.9	28.3	27.5
85	27.8	28.6	27.3	27.3	29.5	29.0	27.6	24.5	25.7	27.0	29.0	29.0	27.7
86	29.1	28.9	27.7	26.8	27.2	28.0	25.9	24.0	24.4	26.3	28.1	29.0	27.2
87	29.8	29.3	28.7	27.5	27.8	28.2	29.4	25.5	24.8	26.5	28.0	29.2	27.7
88	29.3	28.8	27.8	27.1	27.8	28.2	27.3	24.6	24.6	27.1	28.6	29.3	27.5
M	28.5	28.4	27.3	26.8	27.1	27.7	27.0	24.4	24.3	26.0	27.4	28.1	26.9

DONNEES CLIMATOLOGIQUES

STATION DE ZIGUINCHOR

Mayennes mensuelles et annuelles de l'insolation journalière
(n)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	7.0	6.1	4.6	4.4	5.1	2.9	6.8	5.8	6.9	8.2	7.8	8.3	6.2
52	9.1	5.1	3.8	4.6	2.9	7.0	7.0	6.5	5.0	6.3	7.9	8.5	6.1
53	9.7	4.6	4.3	3.9	5.3	4.6	5.3	1.3	7.1	7.3	9.3	9.1	6.1
54	8.0	5.1	2.7	2.6	5.3	7.5	4.8	1.5	2.5	6.2	8.3	9.9	5.4
55	7.7	4.7	3.3	3.3	4.9	6.4	8.6	6.6	6.3	8.8	9.4	9.2	6.6
56	9.3	5.5	4.6	2.8	5.4	7.2	9.7	6.0	8.3	8.5	9.9	10.8	7.3
57	10.4	7.3	4.7	3.3	4.5	6.2	8.6	7.2	8.4	8.0	10.1	10.7	7.5
58	9.5	5.9	4.8	2.8	5.6	5.9	7.4	7.5	8.5	8.9	9.8	9.8	7.2
59	9.0	7.0	4.6	3.1	5.4	8.2	7.4	2.8	7.5	6.5	9.8	9.7	6.8
60	9.1	6.0	4.6	4.7	4.9	8.0	6.7	3.6	4.3	6.0	9.5	9.9	6.4
61	9.1	5.4	2.7	3.7	5.1	8.4	9.7	9.4	4.0	5.7	7.8	9.8	6.7
62	9.8	7.4	6.7	4.3	5.8	8.3	9.2	8.8	8.8	7.8	10.7	10.9	8.2
63	10.5	8.3	6.0	5.0	6.7	6.3	9.5	9.0	10.3	10.2	10.0	10.5	8.5
64	9.2	6.9	6.0	4.2	5.3	7.7	9.5	8.9	9.1	9.0	10.3	10.2	8.0
65	9.7	6.4	5.9	4.5	5.7	7.0	7.7	8.5	9.0	9.6	10.1	9.9	7.8
66	9.6	6.0	7.8	5.5	4.3	6.5	7.8	9.4	8.3	9.5	9.6	9.5	7.8
67	9.4	7.1	5.7	4.9	5.4	6.0	8.1	9.5	8.9	10.0	9.5	10.6	7.9
68	9.5	8.8	6.9	6.7	5.6	7.3	8.7	7.8	9.2	8.1	10.2	10.6	8.3
69	10.0	7.8	5.2	5.6	5.3	6.8	9.7	8.5	8.5	9.9	10.1	9.8	8.1
70	9.4	9.2	6.3	4.0	5.8	8.9	7.8	8.0	10.2	9.3	9.8	9.6	8.2
71	10.1	8.8	6.8	4.9	6.8	7.9	8.8	8.9	9.8	10.2	9.9	10.2	8.6
72	10.1	8.0	6.7	6.8	7.3	6.8	7.9	8.9	7.9	9.8	9.9	10.3	8.4
73	9.0	7.8	7.0	5.1	6.7	8.3	9.2	9.6	9.7	9.3	9.3	10.4	8.4
74	10.3	9.1	5.6	5.4	6.3	9.1	8.8	7.6	9.8	9.8	9.7	10.8	8.5
75	9.8	8.8	4.8	5.5	4.9	7.4	9.6	9.2	8.7	10.4	10.3	10.2	8.3
76	10.7	8.4	6.0	5.7	5.8	7.0	8.6	7.1	9.1	9.9	10.3	9.7	8.2
77	10.5	4.3	6.6	5.8	5.8	7.7	9.9	7.4	8.5	9.4	8.8	10.5	7.9
78	9.8	7.3	6.3	5.2	6.2	8.1	7.2	7.9	9.2	9.9	10.0	10.2	8.3
79	10.0	7.0	7.4	6.7	7.2	7.4	8.9	8.0	7.8	9.7	9.0	9.9	8.2
80	10.2	9.0	7.7	7.0	6.7	9.0	8.1	8.1	8.6	7.7	10.1	10.2	8.5
81	9.0	8.8	5.5	5.9	7.2	8.2	8.5	8.1	7.3	9.1	9.2	8.7	7.9
82	9.5	8.2	6.1	5.4	6.7	7.6	8.5	8.1	9.3	9.3	9.7	9.8	8.2
83	7.8	7.2	7.2	5.3	6.4	8.6	9.5	8.3	8.5	9.0	8.7	9.3	8.1
84	8.6	6.5	6.4	7.5	7.0	7.8	9.2	7.5	8.5	9.4	9.8	10.0	8.2
85	10.0	8.3	6.5	6.1	6.0	8.4	9.0	7.3	7.1	8.5	8.0	9.4	7.9
86	8.9	8.4	6.8	5.4	6.4	8.0	8.2	8.2	9.0	9.7	9.9	8.7	8.1
87	7.4	7.5	7.5	6.0	6.3	8.0	8.7	7.9	8.2	8.5	9.8	9.2	7.9
88	9.6	7.8	5.0	4.6	6.4	8.9	9.0	8.4	7.9	6.0	8.4	8.5	7.5
M	9.4	7.2	5.7	5.0	5.8	7.4	8.4	7.5	8.1	8.7	9.5	9.8	7.7

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE ZIGUINCHOR

Mayennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative
maximale (%)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	D	An
51	92	93	97	98	97	98	97	93	91	86	92	93	94
52	94	97	99	98	99	98	98	92	94	93	92	91	95
53	92	93	98	98	99	95	97	94	92	83	85	89	93
54	93	96	99	99	99	98	97	94	90	90	91	91	95
55	93	96	99	99	99	99	100	94	93	93	89	93	96
56	92	95	99	99	99	98	99	94	92	85	87	90	94
57	94	94	98	100	99	99	98	96	88	89	96	93	95
58	98	98	100	100	99	99	99	97	94	97	96	93	98
59	92	96	98	99	99	98	96	93	93	-1	90	96	-1
60	95	93	96	97	97	95	95	83	90	98	95	93	94
61	90	93	96	97	97	94	94	92	82	82	85	91	91
62	89	93	97	97	98	97	95	84	89	74	87	88	91
63	90	90	96	98	97	98	95	90	92	87	84	88	92
64	91	95	97	97	98	97	96	91	88	85	94	84	93
65	91	91	95	96	96	96	96	90	80	86	93	88	92
66	90	92	95	96	98	98	95	90	90	95	88	93	93
67	89	93	97	97	97	97	95	90	86	82	86	83	91
68	93	94	98	98	99	99	98	95	87	89	92	94	95
69	91	94	99	99	96	99	99	97	94	95	94	87	95
70	94	95	98	100	100	100	99	95	94	94	91	93	96
71	91	94	98	99	99	99	95	95	94	92	88	86	94
72	92	94	96	98	98	98	97	86	85	85	83	92	92
73	93	94	97	99	98	98	94	89	81	80	89	89	92
74	94	94	99	99	100	99	98	93	76	78	86	93	92
75	92	94	99	99	100	99	98	97	78	90	92	85	93
76	90	95	99	99	100	99	96	94	81	83	82	88	92
77	93	95	98	99	100	100	99	94	91	85	95	89	95
78	92	97	99	100	100	100	99	97	85	94	93	90	96
79	93	98	98	100	100	100	99	92	95	91	83	92	95
80	91	92	95	99	99	98	95	81	87	86	86	93	92
81	92	95	98	99	99	99	97	92	85	86	88	90	93
82	84	90	96	98	99	99	100	77	83	77	83	83	89
83	85	94	97	98	99	99	98	83	82	87	87	87	91
84	89	96	98	99	99	99	95	77	65	76	78	88	88
85	92	94	98	100	99	99	96	80	66	85	73	82	89
86	89	93	96	99	99	98	92	87	67	80	76	88	89
87	94	97	98	99	99	99	97	83	93	83	85	94	93
88	94	95	97	100	100	100	97	82	71	75	90	90	91
M	92	94	98	99	99	98	97	90	86	86	88	90	93

DONNEES CLIMATOLOGIQUES
STATION DE ZIGUINCHOR

Mayennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative
minimale (%)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	D	An
51	45	52	61	68	65	68	50	40	37	30	38	37	49
52	38	57	68	67	72	59	47	31	44	31	26	31	48
53	37	49	65	69	62	61	49	39	33	26	23	31	45
54	40	55	68	76	67	61	60	42	26	42	22	28	49
55	43	56	69	70	67	64	57	36	30	30	28	29	48
56	40	54	68	71	68	58	48	47	31	30	25	28	47
57	49	52	67	74	71	65	53	50	36	24	32	39	51
58	48	60	72	75	68	63	55	50	41	35	32	34	53
59	42	53	65	74	64	55	46	35	38	32	29	69	48
60	43	53	66	70	67	57	45	36	29	39	32	28	47
61	40	55	70	72	70	56	45	29	35	21	24	29	46
62	34	38	64	71	66	58	44	23	31	17	16	22	41
63	31	44	63	71	63	62	36	27	26	22	15	24	40
64	39	52	65	72	67	56	38	38	24	17	24	19	43
65	37	41	63	70	67	58	43	22	25	27	21	26	42
66	32	52	58	67	67	60	42	26	21	19	19	28	41
67	33	51	64	69	67	61	45	27	19	20	17	19	41
68	34	42	59	61	65	54	44	31	23	28	22	29	41
69	36	51	68	68	69	62	43	35	25	23	23	20	44
70	40	47	64	73	67	59	49	34	25	27	22	26	44
71	26	48	61	69	62	53	42	27	21	23	20	24	40
72	82	48	65	63	60	56	37	28	20	19	19	22	38
73	41	50	61	69	63	55	32	23	16	20	19	22	39
74	34	47	69	69	66	54	38	26	16	17	20	21	40
75	31	47	67	70	71	61	35	33	23	18	24	22	42
76	32	52	68	69	67	62	47	42	28	24	29	23	45
77	33	47	63	67	68	58	33	31	29	17	21	24	41
78	33	57	69	77	66	59	45	38	24	26	21	26	45
79	36	57	62	68	66	61	45	29	39	20	22	25	44
80	32	50	60	65	66	51	40	26	28	27	25	29	42
81	40	47	65	66	62	56	43	24	17	18	20	25	40
82	30	49	60	66	61	58	37	25	19	19	20	26	39
83	37	52	63	65	62	56	39	16	20	23	21	31	40
84	41	56	63	62	64	55	35	22	16	14	22	29	40
85	38	51	63	70	68	57	39	32	19	18	18	21	41
86	42	50	64	70	67	57	38	28	21	21	19	28	42
87	50	58	64	71	71	64	45	31	33	25	22	35	47
88	40	56	69	77	74	66	50	33	29	33	32	36	50
M	39	51	65	70	66	59	44	32	27	24	23	28	44

ANNEXE 1.1.2.7

DONNEES CLIMATOLOGIQUES

STATION DE ZIGUINCHOR

Mayennes mensuelles et annuelles de l'humidité relative

(%)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	68.5	72.5	79.0	83.0	81.0	83.0	73.5	66.5	64.0	58.0	65.0	65.0	71.5
52	66.0	77.0	83.5	82.5	85.5	78.5	72.5	61.5	69.0	62.0	59.0	61.0	71.5
53	64.5	71.0	81.5	83.5	80.5	78.0	73.0	66.5	62.5	54.5	54.0	60.0	69.0
54	66.5	75.5	83.5	87.5	83.0	79.5	78.5	68.0	58.0	66.0	56.5	59.5	72.0
55	68.0	76.0	84.0	84.5	83.0	81.5	78.5	65.0	61.5	61.5	58.5	61.0	72.0
56	66.0	74.5	83.5	85.0	83.5	78.0	73.5	70.5	61.5	57.5	56.0	59.0	70.5
57	71.5	73.0	82.5	87.0	85.0	82.0	75.5	73.0	62.0	56.5	64.0	66.0	73.0
58	73.0	79.0	86.0	87.5	83.5	81.0	77.0	73.5	67.5	66.0	64.0	63.5	75.5
59	67.0	74.5	81.5	86.5	81.5	76.5	71.0	64.0	65.5	-1.0	59.5	82.5	-1.0
60	69.0	73.0	81.0	83.5	82.0	76.0	70.0	59.5	59.5	68.5	63.5	60.5	70.5
61	65.0	74.0	83.0	84.5	83.5	75.0	69.5	60.5	58.5	51.5	54.5	60.0	68.5
62	61.5	65.5	80.5	84.0	82.0	77.5	69.5	53.5	60.0	45.5	51.5	55.0	66.0
63	60.5	67.0	79.5	84.5	80.0	80.0	65.5	58.5	59.0	54.5	49.5	56.0	66.0
64	65.0	73.5	81.0	84.5	82.5	76.5	67.0	64.5	56.0	51.0	59.0	51.5	68.0
65	64.0	66.0	79.0	83.0	81.5	77.0	69.5	56.0	52.5	56.5	57.0	57.0	67.0
66	61.0	72.0	76.5	81.5	82.5	79.0	68.5	58.0	55.5	57.0	53.5	60.5	67.0
67	61.0	72.0	80.5	83.0	82.0	79.0	70.0	58.5	52.5	51.0	51.5	51.0	66.0
68	63.5	68.0	78.5	79.5	82.0	76.5	71.0	63.0	55.0	58.5	57.0	61.5	68.0
69	63.5	72.5	83.5	83.5	82.5	80.5	71.0	66.0	59.5	59.0	58.5	53.5	69.5
70	67.0	71.0	81.0	86.5	83.5	79.5	74.0	64.5	59.5	60.5	56.5	59.5	70.0
71	58.5	71.0	79.5	84.0	80.5	76.0	68.5	61.0	57.5	57.5	54.0	55.0	67.0
72	87.0	71.0	80.5	80.5	79.0	77.0	67.0	57.0	52.5	52.0	51.0	57.0	65.0
73	67.0	72.0	79.0	84.0	80.5	76.5	63.0	56.0	48.5	50.0	54.0	55.5	65.5
74	64.0	70.5	84.0	84.0	83.0	76.5	68.0	59.5	46.0	47.5	53.0	57.0	66.0
75	61.5	70.5	83.0	84.5	85.5	80.0	66.5	65.0	50.5	54.0	58.0	53.5	67.5
76	61.0	73.5	83.5	84.0	83.5	80.5	71.5	68.0	54.5	53.5	55.5	55.5	68.5
77	63.0	71.0	80.5	83.0	84.0	79.0	66.0	62.5	60.0	51.0	58.0	56.5	68.0
78	62.5	77.0	84.0	88.5	83.0	79.5	72.0	67.5	54.5	60.0	57.0	58.0	70.5
79	64.5	77.5	80.0	84.0	83.0	80.5	72.0	60.5	67.0	55.5	52.5	58.5	69.5
80	61.5	71.0	77.5	82.0	82.5	74.5	67.5	53.5	57.5	56.5	55.5	61.0	67.0
81	66.0	71.0	81.5	82.5	80.5	77.5	70.0	58.0	51.0	52.0	54.0	57.5	66.5
82	57.0	69.5	78.0	82.0	80.0	78.5	68.5	51.0	51.0	48.0	51.5	54.5	64.0
83	61.0	73.0	80.0	81.5	80.5	77.5	68.5	49.5	51.0	55.0	54.0	59.0	65.5
84	65.0	76.0	80.5	80.5	81.5	77.0	65.0	49.5	40.5	45.0	50.0	58.5	64.0
85	65.0	72.5	80.5	85.0	83.5	78.0	67.5	56.0	42.5	51.5	45.5	51.5	65.0
86	65.5	71.5	80.0	84.5	83.0	77.5	65.0	57.5	44.0	50.5	47.5	58.0	65.5
87	72.0	77.5	81.0	85.0	85.0	81.5	71.0	57.0	63.0	54.0	53.5	64.5	70.0
88	67.0	75.5	83.0	88.5	87.0	83.0	73.5	57.5	50.0	54.0	61.0	63.0	70.5
M	65.3	72.6	81.2	84.0	82.5	78.6	70.3	61.0	56.3	55.2	55.6	58.9	66.5

DONNEES CLIMATOLOGIQUES

STATION DE ZIGUINCHOR

Mayennes mensuelles et annuelles de la vitesse du vent de surface (km/h)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	4.0	3.9	3.0	3.1	2.9	2.5	2.1	2.7	2.5	3.5	3.4	4.0	3.1
52	4.9	4.2	2.2	3.2	2.2	1.8	1.7	1.7	2.7	2.7	4.2	4.6	3.0
53	5.0	3.7	3.9	3.4	2.7	2.5	1.4	2.6	1.9	3.2	3.1	4.1	3.1
54	4.5	3.1	2.9	2.7	1.6	0.9	1.7	0.9	2.7	3.8	4.2	4.2	2.8
55	3.0	2.5	2.5	2.4	1.7	1.2	1.2	1.8	1.7	1.7	2.6	2.7	2.1
56	3.6	3.1	2.4	2.6	2.1	1.7	1.5	2.3	1.7	2.4	2.8	3.6	2.5
57	3.5	3.0	2.4	2.5	2.0	1.6	1.3	1.8	2.5	1.8	2.6	3.1	2.3
58	3.3	2.2	2.6	2.4	1.8	1.3	1.4	1.7	1.7	2.2	2.3	3.2	2.2
59	2.9	2.7	2.2	2.5	1.7	1.4	1.3	1.6	1.2	1.4	2.5	2.9	2.0
60	2.7	2.3	1.9	2.0	1.8	1.3	1.1	2.1	1.7	1.5	1.6	2.5	1.9
61	3.3	2.3	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	0.9	1.7	1.5	2.4	2.9	1.9
62	2.8	2.9	1.9	2.1	1.3	1.5	1.3	2.4	0.9	2.5	3.0	2.9	2.1
63	3.2	3.6	2.4	2.4	2.3	2.2	1.7	2.6	2.2	2.8	2.9	3.2	2.6
64	3.8	3.1	2.8	2.7	2.2	1.9	1.6	2.3	2.7	3.1	3.4	3.1	2.7
65	3.8	3.4	2.8	3.0	2.3	1.4	1.4	2.4	3.5	3.2	3.1	3.5	2.8
66	3.5	3.1	2.6	2.5	2.0	1.5	1.8	2.1	2.1	2.4	3.0	3.3	2.5
67	3.3	3.0	2.0	2.4	1.5	1.3	1.5	2.5	2.2	3.0	3.0	3.2	2.4
68	4.4	4.2	3.2	2.5	1.9	1.7	2.0	2.0	2.2	2.9	3.4	4.1	2.9
69	4.4	4.1	2.7	2.5	1.7	1.3	1.2	1.9	2.0	2.9	3.8	4.0	2.7
70	2.9	3.3	2.3	1.9	1.8	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.8	2.8	2.3
71	2.6	2.5	1.7	1.8	1.1	0.7	1.0	1.1	2.2	2.4	2.6	2.7	1.9
72	2.6	2.3	2.0	1.6	1.2	1.3	1.2	2.1	1.4	2.0	2.4	2.5	1.9
73	2.8	1.9	1.4	1.1	1.2	0.8	1.0	1.7	2.1	2.9	2.4	2.5	1.8
74	2.5	2.3	1.5	1.2	0.9	0.8	1.0	1.1	2.0	2.1	2.6	2.4	1.7
75	1.7	1.9	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.6	1.5	1.9	1.9	1.5
76	1.9	1.7	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	1.3	2.2	2.1	2.4	2.2	1.5
77	2.2	2.1	1.5	1.5	0.9	0.6	0.9	1.2	1.6	1.8	1.5	2.3	1.5
78	2.2	1.6	1.4	0.9	0.8	0.8	0.6	1.0	1.8	1.9	2.1	2.2	1.4
79	1.8	1.1	1.3	0.8	0.9	0.6	0.7	1.1	1.3	1.3	1.7	1.6	1.2
80	2.1	2.0	1.6	1.0	0.8	0.7	0.8	1.4	1.5	1.7	2.3	1.9	1.5
81	1.6	1.8	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9	1.4	1.6	1.6	1.6	1.2
82	1.7	1.7	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5	1.4	1.5	1.9	2.0	2.0	1.3
83	1.9	1.8	1.1	1.1	0.9	0.7	0.5	1.0	1.1	1.5	2.2	2.2	1.3
84	1.7	0.9	0.9	0.6	0.9	0.4	0.9	1.0	1.6	1.6	2.2	2.2	1.2
85	1.9	1.8	1.1	0.4	0.6	0.4	0.5	1.3	1.2	1.4	1.6	1.8	1.2
86	1.7	1.5	1.2	0.7	0.6	0.4	0.7	0.8	1.7	1.7	1.9	1.7	1.2
87	1.7	1.2	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.4	1.2	1.2	1.5	1.6	1.1
88	1.8	1.5	1.1	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	1.8	1.6	1.6	1.7	1.2
M	2.9	2.5	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	2.0

DONNEES CLIMATOLOGIQUES

STATION DE ZIGUINCHOR

Moyennes mensuelles et annuelles de l'évaporation journalière
(Piche) en $\text{mm} \cdot 10^{-1} / \text{j}$.

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	47	36	24	13	20	17	27	29	42	50	51	52	34
52	61	33	20	25	15	25	34	41	50	60	63	72	42
53	62	49	31	23	24	25	30	34	29	68	78	62	43
54	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
55	55	35	17	17	18	22	26	48	56	58	60	69	40
56	56	42	20	17	16	23	37	41	52	60	70	69	42
57	59	41	22	14	17	21	36	45	58	68	63	62	42
58	51	31	24	13	19	18	31	44	51	50	64	68	39
59	50	33	24	15	19	28	29	42	49	64	64	48	39
60	49	41	21	20	22	29	35	56	56	53	67	63	43
61	60	38	18	15	17	29	34	47	65	73	66	61	44
62	56	38	21	12	15	21	30	52	47	71	73	61	41
63	54	44	19	14	17	17	34	43	48	62	70	58	40
64	50	30	17	13	14	21	35	40	48	61	49	65	37
65	50	37	19	14	16	20	28	48	59	58	59	62	39
66	52	34	26	17	13	16	30	44	50	57	63	49	38
67	53	32	16	13	13	15	27	38	52	63	64	68	38
68	39	32	18	17	10	15	23	30	39	39	46	38	29
69	46	32	13	13	11	13	18	30	37	37	42	57	29
70	33	29	15	9	10	16	19	28	36	38	48	41	27
71	44	30	18	10	13	15	24	33	43	46	47	47	30
72	40	28	20	13	15	16	24	41	42	47	53	42	32
73	35	28	19	10	13	17	28	39	54	57	50	51	33
74	38	31	14	11	12	16	25	32	53	56	58	51	33
75	38	32	13	11	10	14	26	29	44	49	46	52	30
76	40	28	15	11	10	15	19	25	40	48	52	43	29
77	40	30	18	15	10	14	27	28	37	55	58	48	32
78	41	21	13	9	11	13	18	22	43	39	49	43	27
79	35	18	16	12	12	14	24	34	24	42	45	40	26
80	41	31	15	15	12	20	39	41	39	47	48	42	33
81	11	8	4	3	4	5	6	10	16	15	15	13	9
82	43	28	15	12	13	15	24	44	47	54	53	45	33
83	38	27	16	13	12	16	22	45	47	51	54	42	32
84	37	18	13	13	12	17	28	46	59	66	51	44	34
85	35	24	12	10	11	15	24	40	55	52	60	49	32
86	35	27	17	10	10	14	24	32	57	51	61	45	32
87	30	22	17	10	10	13	20	35	36	45	53	36	27
88	32	21	14	7	9	15	22	37	45	48	42	43	28
M	44	31	18	13	14	18	27	38	46	53	56	51	34

DONNEES CLIMATOLOGIQUES

STATION DE ZIGUINCHOR

Mayennes mensuelles et annuelles de la pression atmosphérique
au sol (1.000 + mb)

ANNEE HYDRO	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	An
51	106	120	125	116	113	104	111	124	109	108	92	103	111
52	112	125	128	118	110	117	104	108	116	103	97	99	111
53	110	131	129	128	122	122	118	112	109	98	95	107	115
54	110	126	124	121	125	113	111	107	116	120	102	110	115
55	113	120	123	120	112	115	107	115	113	102	95	92	111
56	112	132	134	127	117	120	109	117	104	104	105	101	115
57	118	131	127	127	121	122	115	123	129	109	108	105	120
58	119	137	136	128	125	125	115	123	114	118	105	106	120
59	112	125	131	119	116	122	112	119	120	118	114	101	117
60	116	132	129	126	122	123	119	122	123	112	108	106	120
61	115	124	126	131	119	116	113	118	123	118	104	100	117
62	115	124	136	128	130	124	105	124	119	112	102	104	119
63	109	123	119	119	114	120	117	123	107	102	104	95	113
64	114	121	125	122	129	125	118	112	119	100	103	102	116
65	111	135	132	121	123	115	115	122	121	111	105	102	118
66	110	118	127	120	126	115	107	102	117	109	99	102	113
67	113	122	132	125	126	126	112	131	110	105	97	102	117
68	111	127	133	126	126	121	111	116	122	112	109	106	118
69	80	100	135	118	120	113	114	116	99	94	99	94	107
70	112	130	129	117	113	109	107	110	121	105	100	101	113
71	108	124	127	120	122	122	114	115	109	97	94	100	113
72	107	126	130	117	124	114	111	118	104	107	101	103	114
73	113	117	120	119	125	105	113	118	125	110	103	97	114
74	112	115	126	120	124	115	112	114	110	96	96	104	112
75	107	128	121	125	122	117	113	106	116	107	107	98	114
76	119	130	144	136	126	113	117	121	110	105	95	106	119
77	112	124	124	120	121	123	116	117	114	112	100	100	115
78	114	134	125	134	129	121	125	128	127	118	113	105	123
79	115	134	142	117	122	116	109	122	114	114	107	104	118
80	118	135	131	129	124	123	117	118	119	107	106	100	119
81	112	126	125	127	127	116	109	114	122	108	106	99	116
82	113	135	132	127	129	120	116	128	115	111	102	105	119
83	106	128	129	138	128	121	125	125	123	114	104	101	120
84	101	123	124	127	118	115	116	110	116	99	98	100	112
85	113	137	133	126	120	114	113	123	116	110	97	101	124
86	113	128	144	133	131	130	120	132	131	111	112	99	124
87	108	133	121	121	124	119	115	124	128	122	103	106	119
88	111	121	130	117	119	112	117	118	128	102	108	96	115
M	111	126	129	124	122	118	114	118	117	108	103	102	116

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1922/23

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.3	1.2	24.9	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	32.4	15.6	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.8	7.2	11.6	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.0	37.6	108.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	32.0	5.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.4	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.7	0.0	11.6	2.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.2	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.4	21.5	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	38.2	7.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	26.2	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.2	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.2	73.2	148.8	242.7	301.9	173.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1923/24

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	12.0	0.0	13.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.0	58.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	20.0	3.2	0.0	30.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	15.4	12.9	45.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.7	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	10.2	49.8	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	25.0	25.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	37.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	9.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	45.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	6.2	0.0	10.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.0	3.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
30	0.0	3.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	87.5	245.6	346.5	179.5	108.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1924/25

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	4.0	2.5	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.9	19.8	5.6	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.4	0.0	15.2	59.1	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	69.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.0	100.9	17.4	1.3	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.0	0.0	42.0	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.5	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	78.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	11.7	7.9	51.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	3.3	28.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.6	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.0	0.0	12.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	7.4	47.4	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	26.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	9.0	3.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.7	7.1	31.9	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.5	0.0	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	43.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	7.8	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	20.5	13.0	27.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.9	12.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	35.5	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.0	146.4	275.5	554.9	342.9	75.9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1925/26

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	47.3	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	21.9	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	41.5	38.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	38.4	65.7	0.0	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	24.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.5	8.2	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	173.5	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	32.5	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	0.0	0.0	20.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	19.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.0	11.8	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.1	0.0	0.0	16.3	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.4	26.6	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	6.1	86.9	237.4	461.6	210.0	168.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1926/27

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1927/28

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	15.5	38.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.7	0.0	44.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.1	15.5	31.5	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.5	0.0	35.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	15.5	0.0	19.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	17.0	38.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	40.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.8	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	9.5	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	13.5	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	33.5	0.0	14.9	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	53.0	20.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	56.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	26.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	9.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	51.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	39.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.7	15.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	140.3	238.5	393.0	384.2	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	40.1	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
3	0.0	0.0	26.0	22.3	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
4	0.0	9.0	0.0	1.4	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
5	0.0	0.0	30.5	4.0	33.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
6	0.0	0.0	12.0	0.0	25.0	9.7	36.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
8	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	8.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
10	0.0	0.0	34.5	30.0	22.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	4.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
13	0.0	0.0	15.0	32.6	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
14	0.0	29.0	0.0	8.1	1.1	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	55.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
19	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
26	58.8	3.5	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.3
27	57.0	5.3	3.1	0.0	18.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
28	0.5	16.8	0.0	146.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
30	21.0	17.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
T	137.3	119.6	168.4	490.3	348.5	168.3	73.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA
ANNEE : 1930/31

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	7.3	4.8	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	29.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	8.8	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	48.5	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	13.4	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	35.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.7	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	40.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	24.2	25.4	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	15.5	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.9	6.9	0.0	20.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.7	11.3	13.3	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.4	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.3	0.0	0.0	3.5	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.3	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.9	0.0	10.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	37.5	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	168.8	167.2	237.1	194.8	148.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA
ANNEE : 1931/32

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
6	-1.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
7	-1.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	-1.0
8	-1.0	0.0	0.0	0.0	23.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
9	-1.0	0.0	25.0	6.0	2.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
10	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
11	-1.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
12	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
13	-1.0	0.0	1.5	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
14	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
15	-1.0	6.5	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	7.5	15.0	3.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
18	-1.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
19	-1.0	17.1	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
20	-1.0	0.0	80.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
21	-1.0	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
22	-1.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
23	-1.0	12.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
24	-1.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
25	-1.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
26	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
27	-1.0	0.0	142.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
28	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
29	-1.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
30	-1.0	0.0	5.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
31	-1.0	12.5	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
T	-1.0	86.0	365.5	53.3	270.0	37.3	9.0	0.0	0.0	1.9	0.0	-1.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1932/33

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.3	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.5	5.0	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	21.2	3.8	94.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	9.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	14.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.8	5.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	43.8	0.0	7.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.8	3.3	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	17.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	21.2	12.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	34.7	0.0	34.3	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	52.6	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	93.0	150.5	200.3	265.3	292.8	87.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1933/34

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	22.5	0.0	2.3	2.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.8	8.5	0.0	7.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	34.5	14.2	74.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	36.0	13.7	0.0	0.0	28.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.3	15.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	38.5	63.5	0.0	62.5	9.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23.8	0.0	43.7	2.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.3	0.0	16.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	24.2	17.3	8.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.0	17.2	4.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.0	0.0	12.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	75.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	27.5	12.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	51.2	11.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.0	59.0	6.3	12.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	7.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	67.0	9.7	9.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.8	0.0	80.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	44.5	19.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	42.3	16.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0	7.5	17.5	27.8	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	63.3	309.3	401.3	334.0	267.3	59.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1934/35

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.5	7.0	18.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	14.2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.5	0.0	22.8	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.8	0.0	24.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.0	42.2	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	29.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.0	18.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	16.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.0	0.0	12.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	25.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.8	0.0	2.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	19.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	65.8	22.8	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	92.9	199.8	319.3	353.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1935/36

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	15.8	12.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	24.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	45.6	43.5	16.3	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.3	27.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.2	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	52.7	0.0	0.0	19.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.0	19.7	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	28.8	32.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	33.5	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.0	62.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.5	31.2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	30.7	7.8	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	16.0	20.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.7	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	50.6	75.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.2	28.8	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	24.6	30.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	229.5	335.9	504.5	263.3	122.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1936 /37

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	4.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.5	6.3	0.0	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	57.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	15.5	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	15.0	65.1	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.8	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.8	0.0	32.5	4.5	8.3	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.3	1.5	16.8	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	23.5	0.0	3.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	31.3	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	27.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.5	3.5	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	43.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.5	28.3	0.0	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	49.1	0.0	0.0	56.3	8.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	29.0	57.3	9.3	5.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.3	0.0	10.8	8.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	7.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	98.9	109.1	227.5	501.9	252.0	127.7	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1937/38

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	9.4	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.5	12.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.0	7.5	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	35.8	7.3	21.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	35.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.0	9.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	12.5	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	20.3	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	52.3	33.3	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	121.1	179.5	285.7	257.7	121.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1938/39

NOTE: -1 = donnée inexistante

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1939/40

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	13.0	13.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.5	2.5	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.5	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	32.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	28.3	74.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.2	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	25.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.0	2.3	20.0	7.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	12.7	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	39.2	8.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.5	118.2	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	25.0	43.8	137.5	328.7	268.3	124.4	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	14.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.5	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.0	36.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.0	0.6	75.0	35.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	30.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.0	0.0	51.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.2	0.0	0.0	56.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	2.0	13.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	13.0	31.5	5.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	12.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	6.0	85.5	140.0	423.3	237.0	180.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1940/41

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1941/42

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	50.0	6.1	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.0	33.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	5.2	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.0	4.5	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	32.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.5	22.2	11.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	110.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	59.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.6	30.2	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	32.0	20.2	0.0	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	66.5	0.0	52.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	37.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	16.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.9	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	30.0	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.0	131.5	106.5	372.1	179.8	335.8	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	28.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.3	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	37.5	13.4	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.0	2.6	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	30.6	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	28.0	30.2	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.0	8.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.6	1.6	8.5	37.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	21.5	49.5	7.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	40.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.8	0.5	2.7	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	7.0	15.8	62.5	4.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	28.1	156.0	168.8	245.7	434.7	9.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1942/43

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.6	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	77.1	40.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	21.8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.9	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.7	2.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.1	0.0	17.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	52.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	12.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.2	0.0	0.0	26.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.7	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	12.0	21.5	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	21.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	9.2	128.5	163.0	329.1	318.4	39.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1943/44

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	11.0	0.0	43.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	22.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.1	0.0	42.0	26.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	82.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	40.0	113.5	24.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	16.3	31.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.7	4.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.1	0.0	2.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	26.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.0	19.8	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	61.1	11.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	56.8	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	36.2	0.0	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	7.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	28.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	29.5	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	21.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	68.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	11.0	48.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.0	18.4	55.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.8	6.5	100.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	5.3	181.7	343.2	555.7	317.9	152.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1946/47

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	9.7	19.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.0	0.0	14.2	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.0	28.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.8	29.3	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.6	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	24.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	12.0	49.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.0	0.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	22.0	26.0	12.6	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.6	2.8	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.6	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.2	0.0	2.6	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.0	19.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	27.0	0.0	21.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.0	0.0	51.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	33.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	59.0	4.0	100.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.3	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	17.7	6.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	64.0	13.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.8	60.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.3	39.0	32.4	12.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.7	0.8	7.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	27.6	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	118.2	342.6	414.5	402.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1947/48

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	37.4	27.0	0.0	56.2	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.1	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	32.1	22.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	21.1	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	33.8	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	10.8	6.8	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	28.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	27.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	34.2	15.6	3.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.3	9.5	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	16.0	4.6	9.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.1	7.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.6	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	72.5	0.0	11.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.8	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	99.3	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	40.3	1.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.5	2.5	8.6	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	24.4	12.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	12.3	52.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	215.6	121.5	442.7	273.2	96.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	5.7	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	43.6	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	15.7	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.0	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	13.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	43.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.7	101.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	15.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	30.7	32.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	23.6	0.0	7.7	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.9	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.9	16.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	28.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.6	10.1	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	54.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.2	10.8	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	31.6	22.8	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	128.4	258.2	360.8	231.4	49.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1950/51

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	23.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.5	2.6	72.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.4	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	9.0	0.0	0.0	3.1	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	9.0	0.0	0.0	8.8	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	30.0	18.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	28.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	40.0	25.0	53.9	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	45.0	0.0	0.0	8.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	53.5	26.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	21.0	25.0	2.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	17.7	6.4	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.2	62.0	59.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	50.0	5.5	47.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	39.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	10.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	36.0	3.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	0.0	10.4	49.0	3.6	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.8	0.0	5.0	14.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.0	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.5	3.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	32.0	0.0	16.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	18.2	0.0	2.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.2	0.0	5.7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	64.5	211.2	223.3	475.0	278.7	205.4	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1951/52

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	27.8	17.4	11.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	45.7	3.0	4.8	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	1.3	4.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	22.8	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	18.0	23.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	31.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	25.0	8.2	3.7	17.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.0	21.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	24.9	22.1	1.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.1	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.7	0.0	114.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.3	16.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	30.3	17.3	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	97.0	0.2	4.4	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	42.1	11.0	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	13.5	0.0	36.4	10.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	58.7	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.4	0.0	4.5	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	3.6	0.0	5.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.7	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	60.2	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	14.9	119.2	348.9	428.2	208.4	243.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1952/53

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.7	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.5	0.0	13.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.2	49.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.5	20.6	2.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.1	113.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.0	33.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.4	4.6	21.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	33.2	3.3	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	0.0	6.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.0	2.3	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.0	1.3	16.9	19.5	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.0	0.0	44.5	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	50.5	96.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	20.4	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.6	4.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.2	6.7	21.7	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12.6	64.6	0.0	1.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	9.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	29.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	17.6	6.1	6.6	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5	1.6	39.3	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	31.7	116.0	258.7	233.7	516.4	182.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.3	3.2	7.2	10.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	29.8	16.7	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.8	7.5	20.6	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	20.2	11.8	0.2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.1	1.8	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.2	10.5	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.2	0.0	0.0	15.4	22.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	66.1	0.0	8.7	20.3	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	23.5	12.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	31.8	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.7	0.0	6.5	0.7	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.0	0.6	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	39.8	0.0	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.3	4.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.4	19.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.6	22.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.1	0.0	15.1	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	44.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.2	25.9	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.1	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.4	41.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.8	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	69.1	10.0	0.4	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.2	2.2	31.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	11.1	207.4	254.9	314.7	230.3	158.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.7	19.6	8.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	11.3	0.0	4.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	76.4	8.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	19.8	21.7	30.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.1	17.8	34.9	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	19.1	0.0	32.1	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.9	4.5	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.4	0.0	4.1	7.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.4	10.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.4	4.6	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	3.9	0.7	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.4	93.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.6	1.8	1.3	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.4	1.8	0.3	6.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.9	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	9.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	16.4	66.4	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.3	20.9	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.4	87.4	6.5	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	9.6	119.2	353.7	388.2	255.8	68.3	22.9	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.4	33.1	18.9	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.3	10.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.3	10.7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.9	5.2	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.8	2.5	44.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	27.5	3.0	17.2	16.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.9	2.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.5	55.8	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.4	43.6	10.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.0	49.3	11.6	8.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.1	0.0	5.1	10.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.0	0.0	11.1	1.9	33.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.7	24.5	2.6	3.6	17.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.6	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	80.0	26.5	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.7	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	48.1	11.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.3	19.1	9.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	25.2	0.0	69.5	25.9	2.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	2.2	3.9	6.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	43.1	278.2	242.8	369.1	216.7	80.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	9.7	8.9	26.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.5	16.0	0.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	67.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.9	27.9	13.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.1	144.0	0.2	0.7	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	13.1	0.0	8.1	52.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.7	36.5	85.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.5	9.8	0.0	0.0	18.8	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	54.7	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.7	6.7	5.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.1	0.0	1.6	34.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	33.7	12.9	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.7	6.0	2.1	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.7	0.0	0.0	12.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.6	0.9	25.5	27.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.4	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	29.4	9.3	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.7	10.4	3.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	20.2	1.7	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	21.9	161.5	218.9	367.8	344.1	72.9	12.8	13.4	1.1	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	8.4	1.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.8	74.1	0.0	24.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.5	22.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.3	63.2	26.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.0	0.0	162.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	23.0	0.0	39.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	12.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.6	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	36.3	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	57.9	11.1	0.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.7	0.0	1.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	76.9	0.0	32.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	40.3	0.0	44.7	8.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	11.1	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	46.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.7	21.0	13.2	6.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	26.4	0.7	16.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	49.2	7.1	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	32.0	4.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	28.2	0.0	11.4	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	59.4	0.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	178.1	362.7	357.0	553.6	137.1	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1958/59

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.6	0.0	9.7	16.7	100.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	94.2	49.9	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.6	4.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	14.7	0.0	12.2	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	100.5	0.0	16.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	14.2	2.0	21.7	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	0.0	90.5	60.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	14.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.0	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	64.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.0	0.0	83.2	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.7	16.8	40.7	7.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.0	0.0	2.4	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	164.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	12.2	0.5	28.1	0.2	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	32.0	76.4	18.3	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	12.5	2.4	41.4	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.0	7.0	33.7	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.9	0.0	5.5	7.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	32.9	24.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.0	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.9	3.0	59.1	0.8	5.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.8	16.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	101.1	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	28.5	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.9	139.1	437.3	990.7	309.3	197.6	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1959/60

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.5	0.0	16.5	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	12.5	14.9	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	5.0	55.6	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.7	13.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.8	18.5	13.5	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	28.7	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	62.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.5	7.8	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.5	16.0	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.8	7.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.5	1.4	46.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	29.8	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.5	0.0	55.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.5	20.5	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	7.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.2	0.6	2.7	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.4	6.5	0.0	2.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.3	13.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	29.2	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	58.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.4	0.0	15.8	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.6	94.2	163.1	515.4	244.4	44.4	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1960/61

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	31.8	0.3	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	17.9	1.9	15.1	24.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.3	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	66.0	20.7	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	14.8	32.8	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.8	48.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.7	2.1	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.6	13.1	0.0	3.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.2	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	43.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	26.7	1.5	27.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.0	8.2	1.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	11.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	46.0	1.1	13.1	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.8	6.1	13.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	31.6	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	68.6	4.3	7.3	21.1	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.3	236.0	107.8	353.5	322.7	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1961/62

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.2	30.3	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.6	29.4	7.8	0.0	5.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.6	9.8	39.6	77.3	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.7	2.0	5.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	16.4	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	14.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.3	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	32.5	14.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.8	12.7	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	24.6	0.3	14.4	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	31.2	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.8	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.1	5.1	0.8	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.8	4.8	8.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	54.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.1	5.2	81.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.8	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.1	3.3	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.5	5.2	2.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12.0	0.0	34.5	39.1	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	38.5	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.0	22.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.1	7.1	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	13.1	163.8	250.4	403.5	304.6	37.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	5.3	6.4	9.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.5	23.4	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.7	67.9	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.0	0.3	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	21.2	12.7	4.4	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.5	0.0	7.9	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.6	1.2	75.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	21.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	33.4	1.2	7.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.8	7.7	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	22.4	10.8	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.0	22.3	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.2	0.0	10.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.5	0.0	0.0	3.8	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	4.6	8.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.1	0.0	1.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	24.3	0.0	4.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	25.5	0.0	28.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.0	8.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	1.4	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.3	11.2	4.9	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	25.4	0.0	23.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.4	20.7	43.5	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	30.4	8.9	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.3	170.4	130.5	337.4	346.8	176.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1965/66

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	62.2	3.5	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.6	1.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.5	0.8	16.4	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	12.1	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	86.5	42.8	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.6	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.4	25.4	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	73.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.5	4.1	4.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	18.0	14.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	23.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.3	11.6	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.5	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.9	0.0	19.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.7	1.6	16.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.9	24.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.4	0.0	49.6	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	21.3	4.0	14.1	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.4	31.9	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	6.9	1.2	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.0	1.1	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.5	1.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.5	33.8	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.4	58.5	218.7	468.1	277.3	102.2	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.1	0.0	0.0	4.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.4	0.0	33.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.0	15.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.7	15.0	32.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	65.8	0.0	2.0	1.6	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.4	0.0	15.3	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	42.4	92.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.3	0.0	0.0	21.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	0.0	19.7	0.7	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	16.9	8.8	0.0	10.2	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.8	0.0	3.2	9.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	17.2	5.9	3.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	23.7	35.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.2	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.4	0.0	12.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.7	0.0	6.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	25.6	0.0	1.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	12.8	19.6	3.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.4	1.5	3.1	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.5	61.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.9	8.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.3	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	28.2	0.0	0.0	19.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	215.4	125.0	260.8	376.3	169.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.1	0.0	1.7	23.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.9	4.7	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.6	0.0	5.4	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.6	6.9	2.8	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.3	0.0	14.6	8.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.6	9.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	0.0	48.2	1.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.0	0.0	0.0	6.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.4	4.7	0.0	0.0	1.6	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	29.9	0.0	14.7	79.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	57.6	4.6	5.6	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.1	6.2	8.7	11.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.6	21.6	8.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.6	15.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.6	4.8	26.6	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.6	1.8	8.6	4.6	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	27.9	31.0	0.0	88.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.2	3.6	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	25.1	3.8	107.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.9	0.0	11.5	17.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	22.1	18.9	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.0	0.0	3.2	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.4	134.2	177.9	273.5	383.2	234.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1968/69

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.7	15.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.7	1.4	43.5	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.3	2.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.8	0.0	11.7	22.6	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.6	7.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.8	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.0	15.2	0.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.6	5.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.7	12.2	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	20.6	40.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.8	29.9	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.9	80.3	164.8	128.5	277.7	99.3	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.6	8.4	219.2	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	31.3	33.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	46.3	2.0	3.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.2	0.0	0.0	0.6	13.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.3	4.2	9.6	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	30.0	6.3	63.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.6	38.1	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.2	1.8	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.3	0.0	45.4	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	23.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.6	31.4	25.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.4	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	27.9	7.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.9	15.3	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	2.4	29.8	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	3.2	0.6	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	26.1	0.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	13.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.1	14.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	33.9	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.2	80.5	218.8	300.0	540.4	233.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.8	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.2	28.4	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.8	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.0	17.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.8	4.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	76.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.8	12.3	0.0	26.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	19.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	27.6	33.5	27.3	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.1	0.3	41.3	2.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.0	86.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	40.6	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.5	6.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	15.2	0.0	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	29.4	0.0	30.0	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	13.5	12.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	10.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	45.8	65.8	260.8	419.4	204.3	38.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	97.0	15.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	17.0	0.0	2.7	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.5	0.0	9.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.7	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.3	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.3	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	19.5	2.5	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	15.8	123.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.7	0.0	4.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.4	0.2	21.3	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	30.2	23.4	0.8	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	20.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	23.8	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.2	25.9	0.6	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	86.8	12.3	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
21	0.0	20.6	0.0	22.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.5	28.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	30.7	59.1	31.2	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	33.0	3.9	18.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.8	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.4	3.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.8	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	52.4	24.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.8	217.2	342.3	469.3	259.4	86.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1972/73

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.1	7.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.1	9.4	0.0	23.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.0	33.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	29.5	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	13.4	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	35.6	12.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	9.2	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.6	36.2	78.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.8	1.3	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.7	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	6.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.9	1.8	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.8	31.1	22.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	13.3	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	21.1	64.9	230.6	306.7	173.8	76.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1973/74

NOTE: -1 = donnée inexistante

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.1	22.9	0.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	39.7	0.8	17.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	4.2	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	61.2	14.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	35.2	29.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.6	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.8	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.9	0.0	37.7	0.0	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	39.2	0.0	0.0	13.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.1	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	23.7	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.7	15.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.7	0.0	16.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	16.5	86.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.3	8.8	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.3	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	122.9	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	40.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.3	138.8	483.9	330.0	112.3	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	18.2	0.0	15.8	23.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	41.7	0.9	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	40.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.9	7.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	27.2	0.0	16.7	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.8	0.0	3.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	30.1	40.3	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.7	4.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	33.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	1.6	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.7	21.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.7	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.4	73.0	3.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	61.3	31.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.7	29.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.3	1.5	6.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	0.0	47.5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.1	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.7	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	18.5	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.6	48.8	375.5	244.0	213.5	48.6	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	14.2	13.3	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.6	10.6	46.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.9	0.0	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.3	64.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	46.3	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	28.8	0.7	0.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	2.7	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.4	8.4	1.2	30.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.8	0.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.6	8.2	0.8	0.8	15.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.8	0.0	58.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.3	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	11.8	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.4	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.7	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.2	0.0	-6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	19.2	0.1	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	4.6	1.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.1	9.2	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.4	8.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.7	0.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.9	6.3	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	62.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.6	1.7	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	12.2	7.2	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	112.2	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.1	3.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.6	21.5	364.9	126.0	479.2	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.3	0.3	1.2	1.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	7.0	5.3	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.7	22.4	41.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.3	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.2	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.4	4.6	0.0	67.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	0.7	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.8	5.2	14.1	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	40.0	0.7	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	11.1	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
20	0.0	0.0	10.1	0.0	30.0	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0
21	0.0	0.0	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	1.8	6.5	13.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.0	32.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.6	9.7	2.6	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	13.0	13.3	0.0	1.8	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.8	0.8	8.2	0.0	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.3	1.3	0.0	32.6	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.4	10.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	12.9	71.7	131.0	226.0	378.6	64.5	9.7	3.4	0.0	0.0	2.7	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	11.7	14.2	0.0	0.6	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.6	0.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.7	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	4.8	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	27.1	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	10.2	18.5	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.7	0.0	21.9	114.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.1	43.0	9.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.3	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.6	6.6	1.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	79.5	105.9	133.8	286.2	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	17.7	0.9	3.6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.6	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.7	13.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	31.0	0.6	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.1	2.5	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.2	19.9	12.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	31.2	23.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.7	49.9	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.8	14.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.6	4.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.7	4.3	17.6	5.9	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.7	0.2	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.9	10.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	34.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	18.0	0.3	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.0	0.0	21.8	8.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.8	1.7	45.6	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	13.2	27.1	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.9	0.3	19.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	9.3	25.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.2	34.3	2.8	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.1	91.5	228.0	349.3	161.7	106.7	21.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.8	23.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	24.2	14.8	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.5	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	15.2	31.1	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	13.0	83.2	20.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	14.7	0.0	0.0	18.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	26.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	5.0	0.0	11.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.2	6.2	1.9	0.3	3.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.4	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.4	21.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.8	4.6	50.4	0.0	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	12.7	18.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	22.6	0.0	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.7	110.0	245.9	277.6	145.8	33.2	5.2	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.6	0.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.3	16.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.9	0.0	4.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
7	0.0	1.1	0.3	6.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.2	18.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.2	5.5	7.9	0.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.8	0.0	32.3	3.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.8	15.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	19.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.2	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.8	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	24.6	3.1	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.8	0.1	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.6	0.0	1.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	26.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.6	41.1	147.3	199.6	145.9	9.6	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.2	0.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	16.4	0.6	6.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	23.2	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	30.8	11.8	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.5	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	5.9	20.5	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.8	0.0	0.3	43.9	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.6	17.4	22.4	17.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.7	3.0	3.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.0	0.0	21.0	3.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.9	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.2	26.1	0.0	3.5	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	7.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	27.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.0	40.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	45.0	5.4	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
23	0.0	4.4	4.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
24	0.0	0.0	41.0	1.6	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.7	36.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.1	0.2	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.8	1.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	44.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	27.9	90.4	311.0	317.2	130.1	110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.4	0.1	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.4	0.8	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.7	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.0	0.0	7.1	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.3	0.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	44.1	3.6	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	12.9	6.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	20.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.6	57.8	17.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.7	0.8	4.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.2	-50.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	14.5	8.5	1.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	33.4	5.3	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.5	29.8	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	6.4	4.7	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.6	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	42.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.0	90.2	274.6	208.6	106.0	89.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	7.8	1.8	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.2	0.8	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.9	0.0	7.3	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	15.0	38.8	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.0	0.0	6.5	15.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.9	1.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	65.2	8.4	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.3	157.0	0.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.7	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.3	0.0	1.5	0.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.5	0.0	0.1	0.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	9.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.5	0.0	3.7	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.3	0.0	20.2	0.3	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	16.1	57.4	374.1	104.1	136.8	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	18.5	0.0	9.0	36.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.8	0.0	0.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.8	3.8	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	63.4	6.8	14.2	32.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	3.7	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	14.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	8.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.6	15.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.7	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.6	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	26.6	1.2	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.3	14.9	26.8	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.0	1.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	18.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.6	19.3	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.9	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.2	16.8	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	24.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.7	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	32.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	6.9	224.4	152.8	148.7	241.0	56.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	26.4	24.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.4	0.0	10.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.5	64.0	23.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	9.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.2	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.5	24.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.1	58.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.1	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
13	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.5	19.0	15.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.1	22.8	24.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.3	16.9	20.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	26.2	0.1	9.3	2.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.5	2.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	74.0	8.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.6	0.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	49.2	0.1	2.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.8	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	104.3	162.7	273.6	224.4	27.7	0.0	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOLDA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.3	0.0	7.0	28.7	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	56.3	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.5	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.0	11.9	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	25.9	0.5	58.6	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	52.3	5.2	4.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.8	0.0	20.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	41.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.3	0.1	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	26.0	0.0	19.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.2	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.7	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	19.3	0.0	22.9	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.3	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.4	0.0	17.0	1.8	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.7	15.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.8	26.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	4.4	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.1	25.9	19.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	21.6	0.0	0.0	53.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.7	29.9	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	24.0	90.0	189.4	416.3	315.0	75.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	42.0	8.3	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	24.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	77.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	21.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.1	3.8	0.0	37.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.7	7.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.6	23.3	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.2	38.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.7	10.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	69.0	3.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.4	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	35.2	60.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	48.0	41.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	82.0	5.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	3.3	572.2	289.9	325.8	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.5	0.0	30.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.0	0.0	33.5	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	16.0	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	5.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	17.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	18.5	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	18.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.5	79.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	32.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.0	31.5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	22.6	0.0	20.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	32.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	28.0	2.5	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	60.0	56.6	130.7	394.7	277.5	30.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.2	48.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	7.5	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	12.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.3	3.2	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	44.0	5.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	23.5	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.0	4.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	25.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.8	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	13.8	193.5	141.9	234.3	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	5.5	29.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	31.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	8.5	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	29.0	66.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.0	0.0	0.5	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.5	2.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	45.0	1.0	0.0	13.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	16.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.0	0.0	7.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	31.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	22.5	8.5	78.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	40.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.0	44.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.1	145.1	204.0	231.5	209.1	121.7	12.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.2

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	61.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.5	30.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	13.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
7	0.1	0.0	0.0	6.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	46.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	32.0	1.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.1	3.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.1	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.5	3.2	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.5	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.1	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	26.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	26.5	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.1	42.1	124.6	321.9	131.5	26.6	0.0	9.0	0.0	1.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	15.2	2.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.8	13.4	12.8	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.0	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	20.0	4.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	24.0	4.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	14.0	37.5	80.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.4	0.0	2.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.5	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	20.0	0.2	3.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	71.3	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.9	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	49.7	10.5	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.8	4.3	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.2	17.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	36.2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	6.2	0.0	0.9	5.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	12.0	27.1	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	45.3	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.1	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	41.9	60.3	340.0	327.5	171.0	77.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	3.8	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	24.0	0.0	4.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.3	28.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	7.8	0.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	67.6	33.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.1	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.9	0.0	0.0	0.0	4.4	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.5	5.8	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	21.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	16.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.3	6.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.5	8.0	64.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.3	0.0	0.3	12.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.6	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	17.3	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.9	56.5	214.7	381.6	176.1	70.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	17.0	0.9	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.1	0.0	9.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	40.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.5	7.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	0.0	19.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	27.8	19.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.1	24.5	4.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.3	0.0	6.2	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	8.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.6	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.6	0.0	23.9	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.1	67.1	251.7	99.0	218.3	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.9	0.0	0.3	16.5	8.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	23.8	0.0	46.2	30.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.2	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	52.4	6.7	0.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	51.2	3.9	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.2	3.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	68.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.3	2.6	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	13.6	0.0	21.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.1	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.5	0.5	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.3	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	64.2	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	20.9	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	26.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.4	234.8	276.9	164.9	140.0	25.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.7	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.9	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.5	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.7	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	43.0	39.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	17.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	9.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.7	1.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	28.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.5	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	19.5	39.3	20.5	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.0	0.3	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	34.2	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.8	1.3	3.3	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	46.7	150.8	229.9	327.0	24.9	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING
ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.5	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.3	19.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.7	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.6	0.0	17.5	6.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	13.9	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.6	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	16.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	20.5	15.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.3	0.0	87.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	70.3	0.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.0	2.3	1.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.3	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.3	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.2	1.6	1.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.6	0.0	0.0	11.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.4	17.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.9	3.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.6	15.1	145.3	379.3	232.2	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1944/45

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	83.0	15.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.0	17.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	40.0	0.0	59.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	25.0	15.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.0	21.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.0	2.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	24.5	12.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	30.0	7.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	29.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	36.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	67.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	6.0	36.0	6.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	25.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.5	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.2	118.0	256.0	324.4	252.0	153.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BOUNKILING

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.5	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.3	19.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.7	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.6	0.0	17.5	6.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	13.9	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.6	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	16.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	20.5	15.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.3	0.0	87.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	70.3	0.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.0	0.0	7.0	1.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.3	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.3	1.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.2	1.6	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.6	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.4	3.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.9	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.6	15.1	145.3	379.3	232.2	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1944/45

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	83.0	15.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.0	17.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	40.0	0.0	59.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	25.0	15.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.0	21.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.0	2.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	24.5	12.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	30.0	7.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	29.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	36.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	67.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	6.0	36.0	6.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	25.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.5	1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.2	118.0	256.0	324.4	252.0	153.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1945/46

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	107.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.0	0.0	22.0	16.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.0	4.0	39.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	3.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	37.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	122.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	13.0	3.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	27.0	15.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.0	26.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	62.0	26.0	26.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	39.0	10.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	8.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.0	0.0	100.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	40.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	112.0	230.0	573.0	309.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1946/47

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	0.0	1.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	3.0	46.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	40.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	0.0	58.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	4.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	0.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	20.0	35.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	29.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	0.0	35.0	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	0.0	20.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	-1.0	6.0	8.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	37.5	37.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	0.0	30.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	11.2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	0.0	27.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	0.2	16.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	22.0	5.0	7.0	40.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	1.2	6.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	30.0	0.0	30.6	8.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	25.0	17.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	23.4	20.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	18.0	22.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	31.3	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	20.0	27.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
T	-1.0	-1.0	324.5	425.9	276.5	149.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1947/48

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	22.0	20.0	38.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	135.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	9.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	30.0	0.0	24.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	25.0	23.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	35.0	0.0	25.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	14.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	16.0	17.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	33.2	0.0	8.0	22.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.0	23.3	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	36.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	33.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	28.3	7.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	104.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.5	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	106.5	167.1	423.8	580.4	201.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1948/49

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.0	40.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	16.0	0.0	34.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	62.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	31.5	35.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	17.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.0	21.0	59.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.0	0.0	33.0	6.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	46.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	27.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	40.0	70.5	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.0	0.0	5.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	16.0	12.5	40.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.0	31.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	28.0	0.0	46.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	69.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	25.0	39.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	186.5	551.2	773.3	96.9	158.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.3	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	18.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	60.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	21.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.1	14.4	0.0	30.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	39.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	25.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.0	75.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	30.0	55.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.0	0.0	42.3	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	105.7	242.6	530.2	140.9	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1950/51

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.2	67.3	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.0	0.0	37.2	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	31.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	30.3	53.6	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	33.6	23.3	38.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	22.0	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	20.0	43.4	8.5	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	28.0	0.0	29.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	29.7	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	26.1	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.5	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	25.5	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.9	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	15.0	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	16.2	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.0	0.0	24.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	16.0	123.5	204.1	615.6	295.7	148.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1951/52

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1952/53

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	8.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	40.3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	43.7	15.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	0.0	1.8	3.0	13.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	10.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	56.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	0.0	15.7	5.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	0.0	0.0	7.4	8.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	29.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	0.0	15.0	0.0	12.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	0.0	20.5	24.7	6.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	-1.0	0.0	0.0	5.9	16.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	0.0	0.0	7.3	19.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	15.0	23.0	6.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	0.0	3.0	6.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	10.0	3.2	19.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	9.2	1.7	14.3	1.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	25.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	56.4	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	9.6	6.2	20.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
T	-1.0	-1.0	261.3	118.7	254.1	86.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	22.3	2.6	15.5	27.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.8	5.8	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	33.4	8.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	32.6	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.2	5.4	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	37.1	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.7	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.7	0.0	14.8	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.7	0.0	0.0	1.4	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.9	23.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	36.4	0.0	6.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	35.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.6	7.1	16.2	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.3	56.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	27.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	21.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	55.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.4	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	20.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	24.5	6.7	13.7	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	16.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.7	145.6	213.0	357.6	282.5	182.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.4	67.6	9.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.8	0.0	0.0	10.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	24.0	20.0	39.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	32.5	3.8	0.0	17.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	34.4	13.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.6	10.9	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	8.3	0.0	0.0	43.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	16.6	3.1	3.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	20.7	0.0	21.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	18.8	2.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.5	3.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.3	0.0	27.4	30.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	149.3	26.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.5	5.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	33.3	72.9	3.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	27.2	23.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.4	18.9	0.0	0.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	97.3	303.9	350.9	223.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	14.7	132.3	10.7	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.3	84.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	22.5	72.8	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	54.5	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	15.4	85.8	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.5	3.4	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.4	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	25.1	0.0	17.1	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	34.6	15.6	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.6	0.0	34.0	17.8	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	0.0	4.0	33.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	15.0	4.2	5.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	14.1	4.8	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.7	10.1	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	14.7	0.0	10.3	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.1	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.1	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.9	0.0	31.6	45.7	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	65.4	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	25.9	134.0	263.4	700.4	181.9	186.9	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.5	10.0	19.5	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.2	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.5	0.0	21.6	0.0	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.7	21.0	130.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	31.0	0.0	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	24.5	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.9	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	16.0	0.0	12.3	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	26.1	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	35.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.0	19.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.0	193.0	317.3	281.6	393.7	55.2	37.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	20.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	31.7	14.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	43.3	0.0	27.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.7	108.5	47.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	38.3	0.0	40.0	8.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	10.1	80.3	5.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	24.8	0.0	3.5	9.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.0	2.1	3.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.2	30.6	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	22.5	11.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	16.3	14.2	36.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.5	0.0	6.9	0.0	42.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.0	37.0	7.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.7	0.0	0.0	31.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	17.5	15.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.0	50.3	39.5	10.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.9	0.0	5.6	46.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	61.8	0.0	0.0	33.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	76.7	0.0	15.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	39.2	0.0	6.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.5	5.6	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	80.6	268.2	372.0	357.2	208.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1958/59

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.6	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	56.0	30.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	34.0	12.0	59.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	71.1	121.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	76.5	0.0	25.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	29.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.4	58.7	40.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	50.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	15.4	22.9	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	31.8	88.5	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	47.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	220.2	364.5	782.8	193.4	149.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1961/62

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	33.2	23.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.8	0.0	48.7	24.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.8	0.0	26.8	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.3	0.0	120.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.6	0.0	22.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.5	33.4	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.3	45.6	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	27.8	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	14.0	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	25.4	8.9	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.1	0.0	15.6	10.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	47.5	10.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	29.6	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.3	10.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	89.1	186.6	436.9	379.8	77.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.3	75.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.6	9.6	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	96.9	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.3	8.9	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.2	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	26.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.3	6.8	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.7	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	21.6	0.0	20.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.4	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	21.2	3.9	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	13.2	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	106.0	105.6	375.8	227.6	167.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	-1.0	17.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	-1.0	20.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	-1.0	22.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	-1.0	17.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	-1.0	27.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	-1.0	15.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	-1.0	27.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	-1.0	20.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	-1.0	15.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	-1.0	12.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	9.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12.5	0.0	13.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	27.4	4.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	19.7	-1.0	223.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1964/65

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
T	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1965/66

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	34.1	4.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	12.6	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	30.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	17.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	22.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	67.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	28.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	32.0	15.6	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	60.3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.7	0.0	32.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	29.5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	16.2	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	74.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.0	0.0	8.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	14.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.5	12.3	16.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.8	13.4	109.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	137.7	197.8	279.9	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	28.8	6.0	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.0	9.7	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.3	2.0	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	13.0	13.3	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.0	28.5	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.0	13.9	3.8	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.1	0.0	7.7	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.8	54.7	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	14.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	79.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	20.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.5	43.2	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.4	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	0.0	93.1	399.5	273.7	322.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	7.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.3	6.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	33.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	26.2	6.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	11.1	16.4	17.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.1	18.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.7	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.1	9.6	4.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.5	18.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	16.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.2	1.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	34.7	37.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.0	48.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.5	1.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.0	13.5	45.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.1	53.6	5.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.2	19.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.5	12.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	110.1	221.2	299.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1968/69

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.3	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.4	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.0	70.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	34.0	0.0	34.9	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.6	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	3.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	26.6	83.5	1.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	138.0	268.2	86.3	166.1	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	47.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.2	0.0	0.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	23.9	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.8	5.4	0.7	5.8	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	13.4	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.3	4.9	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	25.7	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	9.3	6.3	1.9	5.8	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	13.1	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.0	4.5	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.5	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.1	0.0	3.8	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	23.4	12.9	17.5	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	47.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.7	0.0	0.0	21.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.5	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.2	46.5	151.8	333.1	225.9	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1972/73

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	100.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	24.0	0.0	18.3	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	26.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	28.0	8.3	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.3	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.3	52.2	197.8	272.7	120.6	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1973/74

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	45.0	30.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.2	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.4	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	38.3	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	15.3	23.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	31.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	20.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.3	41.2	21.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	25.3	20.6	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	47.5	235.3	529.0	122.0	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.9	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	21.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	16.0	2.9	103.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	110.0	0.0	35.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	30.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	50.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	12.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	4.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	15.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	116.5	321.7	241.9	330.0	48.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	55.4	62.1	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	17.6	87.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.5	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.9	0.0	26.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	11.9	0.0	11.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	21.2	7.2	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.0	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.1	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	28.4	5.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	16.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.0	22.4	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	40.7	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	37.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	90.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	20.7	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	51.8	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	7.0	363.5	384.1	399.2	106.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	15.0	6.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.5	25.0	30.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	76.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.2	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.5	27.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.2	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	19.1	23.8	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	27.0	26.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	3.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.2	11.0	3.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	21.1	63.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.8	26.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	26.1	8.3	0.0	8.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.8	0.0	0.0	0.0	0.4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.5	40.5	1.5	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.0	14.0	1.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	32.9	40.5	231.6	491.1	286.6	49.1	7.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	2.0	31.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.5	2.5	0.0	-1.0	8.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.6	0.0	0.0	-1.0	0.0	7.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	-1.0	32.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	-1.0	38.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	33.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.5	-1.0	0.0	16.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	12.0	0.0	-1.0	0.0	19.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	-1.0	11.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	-1.0	4.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.5	-1.0	21.9	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	-1.0	27.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	15.0	0.0	-1.0	0.0	11.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	-1.0	10.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	51.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	40.5	-1.0	30.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	56.0	-1.0	22.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.1	-1.0	11.6	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.2	-1.0	9.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	-1.0	20.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.5	-1.0	0.0	15.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.1	40.5	261.2	-1.0	247.3	68.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	5.0	38.0	4.5	4.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
2	-1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	15.0	15.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
5	-1.0	3.5	23.5	30.0	30.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
6	-1.0	25.0	11.0	26.5	26.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
7	-1.0	0.0	27.0	3.0	3.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
8	-1.0	0.0	0.0	25.0	25.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
9	-1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
10	-1.0	35.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
11	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
12	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
13	-1.0	0.0	0.0	28.5	28.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
14	-1.0	38.0	0.0	40.0	40.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
15	-1.0	2.0	90.5	6.5	6.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
18	-1.0	0.0	0.0	38.0	38.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
19	-1.0	0.0	8.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
20	-1.0	0.0	0.0	11.5	11.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
21	-1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
22	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
23	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
24	-1.0	2.5	0.0	2.5	2.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
25	-1.0	0.0	60.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
26	-1.0	0.0	0.0	13.5	13.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
27	-1.0	25.0	0.0	1.5	1.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
28	-1.0	0.0	0.0	18.0	18.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
29	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
30	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
31	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
T	-1.0	140.6	258.5	264.5	264.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.5	7.0	0.0	0.0	11.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
3	0.0	9.5	0.0	0.0	30.0	6.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	6.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
6	0.0	4.0	0.0	0.0	10.5	5.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
7	0.0	4.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
10	0.0	35.0	60.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
13	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	6.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
15	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
18	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
20	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
21	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
23	0.0	0.0	64.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
25	0.0	15.5	12.5	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
26	42.5	0.0	42.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
27	0.0	0.0	22.0	30.0	31.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0
30	0.0	10.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0
T	42.5	121.5	249.0	309.5	105.5	149.3	11.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	38.3	54.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	46.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	11.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	29.0	93.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.3	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.2	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	31.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	14.3	15.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	78.0	158.1	332.0	143.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	54.5	4.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.5	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	24.0	0.0	0.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	40.7	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	24.0	0.0	42.3	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	14.5	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	42.8	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.8	8.5	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	40.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.5	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.6	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	63.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.5	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	30.8	81.3	360.1	374.8	138.0	104.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	36.8	0.0	17.3	35.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	32.3	15.5	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.6	26.3	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	21.5	50.3	14.0	10.3	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	13.3	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	16.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	50.0	0.0	77.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	17.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.5	143.3	164.4	290.6	118.3	144.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	8.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	22.3	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	61.5	15.1	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.6	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.7	45.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.3	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.8	20.3	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	30.9	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.6	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	21.1	152.0	317.6	58.1	222.8	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	15.3	15.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-1.0	5.6	13.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	72.5	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	25.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	16.5	60.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-1.0	11.0	32.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	-1.0	217.1	217.3	150.7	17.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: INHOR

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.5	19.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.0	50.0	7.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.0	0.0	75.0	23.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	60.5	14.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	25.0	21.0	10.5	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	46.5	4.8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	21.0	11.1	14.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.8	7.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	44.1	14.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.8	0.0	77.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.0	0.0	0.0	17.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.0	10.5	0.0	2.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.5	0.0	20.5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	35.5	186.8	433.2	364.3	18.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1950/51

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	24.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.0	37.7	11.5	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	15.0	25.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.0	12.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	15.0	0.0	1.9	3.8	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	11.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	59.5	40.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.8	16.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	26.8	0.0	10.5	6.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6	7.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.2	0.0	0.0	24.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.5	63.0	0.0	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.8	1.3	14.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.5	2.4	15.5	10.8	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.2	73.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.4	0.0	72.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	72.5	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	15.2	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.4	11.3	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.5	21.5	15.5	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.0	12.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	31.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.2	22.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.4	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.0	2.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	14.2	0.0	9.8	1.6	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.4	4.0	2.3	39.7	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	24.8	138.9	172.7	578.5	346.1	216.3	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1951/52

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.0	13.9	38.8	13.1	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	5.0	3.8	8.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	23.8	10.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.7	0.0	1.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	16.4	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	36.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.4	27.5	36.3	8.1	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	20.7	23.1	1.3	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.7	16.3	8.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	23.4	3.7	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	11.5	2.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.5	0.1	25.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.7	11.4	14.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	11.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.0	2.7	5.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	50.0	30.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	38.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	58.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	22.5	5.2	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.6	0.0	8.7	53.9	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.5	0.0	15.1	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	13.8	0.0	0.0	0.0	1.4	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	28.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	37.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	21.4	143.8	232.9	393.7	169.5	281.0	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1952/53

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	2.5	5.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	5.9	10.5	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	21.3	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.3	0.5	10.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	23.8	12.6	4.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.6	16.3	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	19.0	21.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.8	5.4	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	30.0	24.0	1.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.7	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	8.8	13.3	0.3	17.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.8	4.5	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.9	0.4	13.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.1	25.6	20.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	38.6	67.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	27.2	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.6	52.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.3	4.5	17.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.4	0.8	1.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.9	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	23.8	36.3	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	18.3	0.0	101.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.6	1.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.4	0.0	9.8	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.4	105.3	258.2	239.7	459.3	114.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	14.5	24.0	40.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.5	28.7	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	48.5	101.1	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.8	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	34.5	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	30.5	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.4	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.5	4.0	14.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	32.2	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.9	0.0	0.7	3.7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.5	0.0	17.2	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	29.2	5.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.0	1.1	14.4	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	34.0	6.2	9.6	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.8	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	14.0	33.5	74.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.3	8.2	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.6	10.1	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	38.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	61.0	4.8	1.4	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.9	18.7	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.6	86.8	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.4	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.2	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.0	3.3	15.2	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.5	148.8	223.3	529.9	324.2	172.8	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	5.5	4.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	5.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.2	0.0	15.0	6.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	116.3	18.5	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.1	13.5	12.4	3.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
7	0.0	8.0	5.0	20.4	31.6	1.6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
8	0.0	29.3	0.0	10.6	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.8	7.0	14.7	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	19.2	32.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.6	8.3	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.5	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.4	0.0	2.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.4	0.0	3.0	16.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	103.8	64.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.3	1.7	6.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.6	3.0	13.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.6	16.5	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	13.3	0.5	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	43.0	8.8	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	32.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	107.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	9.8	80.4	451.1	342.9	237.2	57.1	20.5	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	40.5	29.2	13.3	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.5	85.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.6	29.6	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.5	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.2	0.0	18.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	20.7	17.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	37.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.5	16.9	33.7	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.3	6.0	22.2	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	11.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	17.7	0.0	6.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.5	7.8	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.0	0.0	7.5	48.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.1	2.2	59.5	3.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.5	9.2	2.4	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.5	0.0	25.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.6	0.7	17.0	11.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	16.1	19.0	0.0	14.5	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.0	38.7	1.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	44.6	4.5	3.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.7	5.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.3	9.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.5	16.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
29	6.5	0.0	51.4	29.0	15.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	37.4	0.0	2.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	9.8	0.4	2.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.1	154.9	312.0	442.6	220.4	108.2	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.5	21.5	7.4	8.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.3	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.7	19.5	4.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	35.3	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	5.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.4	0.0	12.5	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	14.0	8.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.5	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.8	2.5	21.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	3.5	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.6	20.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.0	0.0	9.6	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.5	12.4	2.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	19.5	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	24.4	12.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.7	0.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	43.5	3.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.9	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	103.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	35.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.9	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	8.9	49.4	310.1	406.9	325.4	61.6	3.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	35.0	9.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.2	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	29.5	0.8	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.6	10.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.7	0.5	46.3	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.3	0.0	26.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.5	4.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.0	9.6	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.0	15.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	24.7	0.0	34.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	29.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	9.6	0.0	5.1	1.5	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	40.2	17.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.8	0.0	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.5	0.8	8.3	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	22.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.6	40.0	10.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	16.7	5.7	10.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	23.0	2.6	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.2	3.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	66.2	208.2	321.4	181.6	184.4	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1958/59

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.6	0.0	14.3	33.3	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	96.0	40.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.2	31.5	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.7	0.0	0.0	7.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	46.0	2.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	45.4	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	63.5	65.8	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	56.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	33.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	28.7	12.5	51.7	2.5	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	34.5	0.0	43.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.0	0.0	0.0	33.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	7.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	44.0	24.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	45.0	0.0	33.8	3.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	6.0	60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	18.0	32.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	8.5	19.5	4.7	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.0	6.0	15.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.7	2.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	38.0	39.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	273.1	359.4	714.2	200.3	175.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1959/60

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	22.8	23.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.0	0.0	14.5	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.8	3.8	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	12.8	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	45.6	13.7	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.0	0.5	32.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	38.3	10.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.4	0.0	43.8	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	21.8	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	43.0	11.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	16.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.8	9.3	0.0	3.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.5	1.8	2.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.3	73.3	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	3.5	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	17.6	80.3	214.6	407.2	252.9	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1960/61

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.4	6.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.8	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.8	13.7	5.5	13.1	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.9	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.8	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	93.3	28.1	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.3	20.8	0.0	10.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.6	0.0	4.9	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.4	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	17.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	27.9	18.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	26.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.7	4.2	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.3	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	45.5	39.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	24.5	3.0	17.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.9	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.9	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.3	7.0	59.2	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.3	14.1	20.5	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.8	0.0	3.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.6	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	10.5	16.0	8.0	18.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.8	90.9	249.7	405.5	312.0	135.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1961/62

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	50.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	24.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.3	0.0	9.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	18.3	206.3	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.4	31.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.9	0.0	3.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.2	29.4	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	56.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	11.5	8.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.4	10.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	36.4	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.2	7.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	12.0	6.1	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	48.0	9.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	0.0	18.3	12.6	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.8	0.0	0.7	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.3	7.8	13.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.3	6.8	11.7	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	74.0	8.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.3	0.6	30.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	33.7	5.3	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	5.5	177.9	222.0	433.4	401.1	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.0	11.7	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	5.2	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.5	22.8	0.0	11.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	21.1	34.0	21.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.3	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	41.9	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.0	0.0	43.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	68.3	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.4	0.0	5.5	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.7	43.7	3.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.9	0.0	22.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.0	0.0	53.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	25.0	2.6	93.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.1	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	15.5	22.3	17.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.6	2.0	21.7	6.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	26.3	30.5	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	11.5	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	109.7	173.7	475.1	352.5	59.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	56.9	23.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.9	1.3	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	18.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	55.8	14.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	26.9	3.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.2	6.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.8	46.8	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	16.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.3	21.2	8.3	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.5	2.6	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.6	0.0	2.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	19.1	18.4	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.1	14.4	39.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	17.6	22.4	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	32.8	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	50.7	1.8	24.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	38.2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	45.2	3.5	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	16.8	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.3	8.2	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	49.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.3	8.2	20.5	16.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.7	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	78.2	384.6	350.2	245.4	231.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1964/65

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.5	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	36.4	3.7	5.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	23.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.4	20.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	29.2	42.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	21.1	8.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.2	9.9	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.7	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.2	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	19.2	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.1	0.0	14.0	14.4	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.0	0.0	6.0	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	42.1	6.9	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.4	6.8	0.0	10.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
24	0.0	0.0	9.0	12.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	24.8	11.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	40.9	15.3	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	23.3	27.5	41.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.8	22.7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.2	0.0	4.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	51.2	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	18.1	139.1	265.9	350.9	266.5	110.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1965/66

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.0	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.9	11.2	9.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	42.0	12.1	87.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.5	0.0	23.4	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.1	23.5	5.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.7	8.2	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.9	55.1	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.8	5.2	55.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	29.2	5.4	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.6	0.0	0.0	26.3	37.8	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	50.5	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.3	33.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.3	2.9	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.5	0.3	36.3	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	0.0	6.2	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	31.5	4.7	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.3	0.0	21.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.1	33.3	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.5	12.8	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.6	11.2	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.9	1.2	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.1	0.0	3.3	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.9	1.9	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.5	1.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	18.5	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.6	90.7	202.2	413.5	554.3	117.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	27.3	0.0	0.0	58.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.5	0.0	13.8	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	0.0	10.6	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	11.9	5.0	74.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	34.2	0.0	22.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.6	0.0	0.4	63.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.8	0.0	10.8	2.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.8	0.0	15.0	7.4	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	10.3	21.3	32.0	3.4	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.1	0.0	2.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.8	0.0	0.0	0.0	41.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	33.8	3.0	24.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.6	0.0	3.8	1.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	36.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.7	29.5	9.5	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	19.7	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	14.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.6	3.0	10.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.9	0.0	0.9	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	15.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.6	90.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.5	7.3	17.4	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.6	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	20.6	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.8	177.8	171.8	267.2	338.0	290.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.5	0.0	3.6	5.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	57.9	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.3	22.1	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.4	0.8	38.5	9.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.7	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.0	0.0	1.6	26.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.2	0.0	17.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.4	0.0	2.6	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	15.3	19.5	1.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.6	4.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.3	3.3	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	13.6	40.6	10.1	44.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	31.7	7.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.2	25.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	29.5	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.5	28.6	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	62.6	86.6	8.3	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	36.7	11.4	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	19.5	37.5	9.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	37.8	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	8.8	11.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.0	110.4	274.6	386.9	417.6	196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1968/69

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.0	11.5	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.6	0.0	23.3	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.0	19.5	29.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.3	0.0	3.5	1.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.7	8.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.9	0.0	0.6	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.9	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.4	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.5	0.7	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	21.6	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.6	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.2	0.0	0.4	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	80.1	126.4	38.8	237.1	108.9	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	90.1	55.4	32.4	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	0.0	2.7	28.4	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	16.0	2.0	9.3	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.3	6.6	4.4	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	31.7	0.3	67.2	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.8	7.6	0.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	45.0	19.2	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	38.6	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	22.2	55.3	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	30.1	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.2	36.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.5	5.1	1.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.2	12.6	4.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	4.1	55.4	19.2	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.3	44.4	10.8	0.7	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.8	0.0	64.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.5	0.6	29.3	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.9	0.3	0.2	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.9	5.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.4	77.5	399.1	356.9	296.0	246.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.6	0.0	13.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.6	15.4	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.0	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	35.1	4.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	23.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.3	13.2	0.4	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	62.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	14.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	20.0	89.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.7	15.6	43.9	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.4	0.4	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	10.9	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.1	1.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	34.8	0.0	10.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.2	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.7	5.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.4	7.7	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	39.2	0.0	5.5	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.3	0.0	15.7	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.7	0.0	17.2	1.2	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.2	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	58.4	75.9	261.7	340.4	223.3	24.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.6	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.2	0.0	1.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.1	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.2	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.6	3.3	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.7	0.2	12.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	21.5	24.6	0.3	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	11.0	2.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.5	21.6	1.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	0.8	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.5	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.6	0.9	3.7	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.2	12.3	50.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	28.9	0.0	3.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.9	0.0	0.0	0.3	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.1	0.0	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.8	2.7	5.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.9	90.3	130.7	226.4	266.1	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1972/73

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.6	46.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.8	12.6	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	14.2	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.3	6.7	5.6	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.4	3.4	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	20.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	41.7	100.5	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.6	3.7	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	19.6	0.4	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	2.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.5	1.9	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.2	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.2	24.5	166.8	303.5	162.2	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1973/74

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	57.3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	39.4	0.0	21.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.6	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.0	5.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	14.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	30.7	56.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.2	53.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	49.9	0.0	31.2	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.6	0.0	5.2	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.2	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	15.0	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.6	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.8	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.2	12.0	76.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	13.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	21.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	8.2	107.5	242.5	406.5	184.5	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	4.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.3	0.0	24.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	21.0	4.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	16.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.0	4.2	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	74.3	0.2	33.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.0	0.6	9.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.8	0.0	1.8	0.0	20.0	36.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	26.5	35.8	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.7	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.1	130.3	17.8	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.8	3.8	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	15.5	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	37.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.2	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	27.2	4.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.5	6.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.0	37.2	0.8	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.8	90.3	378.6	212.9	332.2	66.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	23.0	3.2	23.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	26.3	18.1	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.1	11.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.6	3.2	7.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.7	0.0	22.7	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.3	6.8	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	71.9	67.8	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.2	22.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.2	1.8	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.8	5.1	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	37.1	9.8	13.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	81.8	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	104.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.2	2.9	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	104.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.1	2.1	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.2	8.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	47.3	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	5.3	593.5	278.5	343.6	33.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	29.5	8.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.8	30.7	1.4	8.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.3	6.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.1	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	18.3	0.5	5.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	11.6	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
13	0.0	12.0	23.7	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14	0.0	0.0	0.3	39.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.2	35.3	39.7	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	39.8	3.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	24.1	3.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
20	0.0	0.0	54.4	0.0	21.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	3.8	0.0
21	0.0	0.0	3.0	7.4	0.0	6.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	28.0	100.6	24.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	39.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.7	37.8	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	19.4	12.6	16.8	10.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	24.3	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.8	0.0	0.0	7.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	27.1	85.0	282.3	406.7	199.2	41.3	9.9	9.4	0.0	0.0	4.9	1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	7.4	26.1	0.2	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.3	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	17.9	2.6	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	23.2	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.3	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	18.4	1.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	3.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	21.6	36.6	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	0.0	3.5	27.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.7	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.1	45.4	15.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.8	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	36.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.8	3.9	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.9	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.1	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	75.8	201.8	106.8	213.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	13.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	37.1	10.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.0	15.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.6	1.9	9.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	21.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	21.2	24.7	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.3	5.3	15.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.8	7.7	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	24.4	0.4	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.8	71.8	53.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.6	5.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.9	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	26.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	2.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.9	0.5	4.7	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.2	0.0	13.8	7.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.6	0.0	1.0	6.8	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	34.3	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.6	1.7	33.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.6	20.5	9.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	47.1	79.9	30.0	0.0	0.0	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	6.6	125.1	236.7	365.1	228.7	79.5	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	15.2	14.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.8	6.3	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.2	0.0	32.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.7	0.0	0.6	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	42.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.6	24.1	8.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.8	0.0	0.3	30.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	24.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	22.6	8.2	0.0	12.0	0.1	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.2	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.9	37.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.4	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.0	3.0	71.4	0.0	13.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	81.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	35.4	5.2	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.5	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	24.6	3.4	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	82.1	145.5	177.2	299.8	118.7	58.5	13.5	1.4	8.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.3	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.4	22.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	15.4	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
7	0.0	25.0	0.0	0.6	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	38.6	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.4	2.0	0.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	11.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	16.9	17.1	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.6	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.3	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.2	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.8	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.5	0.0	2.8	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	27.4	20.4	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	76.2	150.6	230.5	199.9	32.4	0.0	0.1	0.0	4.5	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	14.8	0.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	15.9	37.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.3	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	29.1	2.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	14.4	0.0	0.0	13.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	32.5	9.9	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	38.5	0.0	53.9	11.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.5	35.5	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.1	0.0	0.2	6.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.0	0.0	0.7	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.8	33.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	19.5	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	20.8	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.6	0.8	0.4	41.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
23	0.0	21.4	1.8	0.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.8	12.1	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.6	7.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	23.1	8.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	57.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	30.3	120.1	339.9	287.6	149.1	167.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	5.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.1	13.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	1.9	12.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.3	0.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	28.9	11.1	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.6	12.2	0.0	5.6	0.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	28.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.6	0.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.6	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.3	26.5	0.0	5.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	23.0	7.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	37.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.4	11.7	52.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.1	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.4	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.0	49.2	166.3	306.3	136.7	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	35.6	10.8	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	32.3	8.0	4.5	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	8.8	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	39.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	137.6	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	50.8	3.7	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	19.4	17.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	35.3	0.0	14.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.2	0.9	0.0	0.2	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	6.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	14.5	8.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.3	105.3	337.9	136.0	152.8	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.9	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	36.3	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	22.5	0.0	31.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.4	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	41.1	3.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.2	38.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.1	21.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.4	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	29.7	12.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	26.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.8	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.4	16.1	27.7	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.5	0.1	27.2	58.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	28.5	0.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.6	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.2	0.0	0.3	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	21.2	1.9	2.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.2	1.7	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	78.8	175.0	267.7	308.7	15.2	0.0	7.5	0.0	0.0	2.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0	0.4	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	33.5	0.0	18.8	43.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.1	15.8	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	37.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	38.2	4.4	7.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	53.5	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6	6.7	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	27.0	46.3	20.2	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.2	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	26.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.2	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	31.5	2.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	36.2	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	35.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	33.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	30.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.3	264.0	357.5	168.5	170.3	17.8	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	5.5	0.0	11.5	50.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	25.2	5.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.9	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.9	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.5	0.0	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.4	0.0	15.0	44.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	42.7	16.5	5.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.6	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	40.2	0.0	8.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.3	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	11.0	0.0	5.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	27.2	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.9	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	26.2	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.1	0.0	40.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	16.2	0.0	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	21.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.6	2.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.9	5.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	23.5	47.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.3	0.0	29.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.0	3.7	19.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.6	0.5	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.5	39.9	227.5	269.0	349.8	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEFA

ANNEE : 1987/88

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	3.9	9.1	42.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	18.1	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.8	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.8	0.0	1.8	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.3	12.7	5.5	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.8	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	27.2	15.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.3	0.0	42.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	17.0	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.6	0.0	0.1	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.1	36.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	26.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.3	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	33.8	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	86.9	2.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	26.7	2.0	6.8	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.7	118.7	245.7	262.0	223.6	80.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1905/06

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.3	33.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	19.0	0.0	0.0	2.5	2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	30.0	29.0	0.0	4.3	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
4	0.0	0.0	0.0	40.1	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.1	0.0	6.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.0	0.8	1.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	0.0	0.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.4	10.2	13.5	14.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.6	40.8	6.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	45.3	33.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.6	0.0	9.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.3	17.2	1.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.2	71.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.7	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	42.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.7	0.0	0.0	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	9.7	0.0	34.4	0.0	9.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
29	3.5	0.0	11.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.5	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.5	2.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	13.2	143.5	356.5	111.9	109.3	35.5	5.5	0.5	0.0	19.7	3.6	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1906/07

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	12.8	3.6	32.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.0	8.6	36.2	8.0	0.0	7.2	0.0	6.5	0.0	0.0
6	0.0	17.8	6.0	36.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.7	31.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	2.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	31.0	6.9	3.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	23.4	3.6	3.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.1	15.5	9.4	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.7	0.0	38.0	14.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.8	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.8	0.4	6.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	25.5	3.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.8	8.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	18.9	2.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	52.0	19.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	19.8	4.7	52.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.8	0.0	0.0	21.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.8	22.6	13.4	0.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.1	12.4	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.6	26.8	3.3	27.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.4	5.4	4.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	29.6	24.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.8	7.7	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.6	42.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	17.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	7.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	16.1	116.1	302.4	519.9	357.3	98.4	0.0	24.8	0.0	10.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1907/08

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.5	5.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.0	8.6	0.0	3.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.9	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	17.6	3.7	22.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.4	17.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	15.2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.8	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.6	0.0	29.9	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.4	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.2	24.5	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.0	0.0	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.6	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	29.6	10.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.3	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	22.3	11.2	19.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.4	0.0	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	103.8	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	21.8	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	96.7	103.7	428.1	326.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1910/11

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.6	6.6	0.5	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.8	17.6	0.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	17.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	18.0	10.9	3.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.9	25.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.1	83.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	27.9	1.8	11.7	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.8	9.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	9.3	0.0	33.2	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	9.6	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.9	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	21.2	64.0	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.4	0.4	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.2	13.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.2	46.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.2	7.7	21.8	30.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	3.8	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.0	0.0	43.1	36.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	2.2	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.2	3.7	20.7	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	46.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.6	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.1	2.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.1	14.2	74.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.6	0.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	114.4	8.2	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.2	191.4	207.7	529.4	419.5	93.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1911/12

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	20.2	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.5	8.7	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.6	6.5	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.7	20.3	17.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	51.8	15.2	0.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.0	19.7	13.5	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.6	10.0	19.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.6	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	50.9	0.0	76.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13.2	0.1	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.6	0.1	0.0	23.3	13.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	31.3	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	1.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.7	21.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	11.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.1	0.0	49.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	15.2	0.1	0.5	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	35.1	87.3	214.3	433.2	173.3	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1912/13

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	21.7	0.0	0.0	1.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.5	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.3	18.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.2	4.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	28.4	20.2	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	12.5	14.1	1.8	5.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	23.5	18.3	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	14.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	18.6	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	18.3	1.0	15.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.5	54.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.3	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.0	4.9	48.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.2	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.3	2.6	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	18.2	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.7	17.0	16.8	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.3	0.0	8.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.7	17.3	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	17.2	0.5	1.7	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	28.4	1.5	9.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	125.9	180.3	293.6	268.1	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1913/14

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	9.5	5.0	13.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	23.8	0.0	1.8	7.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.0	0.0	42.4	2.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	18.3	1.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	3.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	41.5	0.0	6.0	0.0	0.0	5.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
10	0.0	16.1	0.5	65.5	4.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	44.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	1.6	28.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.8	0.0	30.8	14.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
20	0.0	6.0	0.0	0.0	19.8	21.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	78.7	7.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.6	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	0.3	59.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.5	3.9	8.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
26	0.0	15.5	0.1	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
28	0.0	2.6	17.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
29	0.0	0.2	0.0	25.0	2.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.4	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	40.9	207.8	295.2	257.1	68.9	0.0	8.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1914/15

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	1.1	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	7.3	70.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	-1.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	-1.0	6.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	-1.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	-1.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	-1.0	27.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	-1.0	-1.0	9.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-1.0	-1.0	6.2	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	-1.0	1.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	-1.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	-1.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	-1.0	60.3	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	-1.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	-1.0	6.2	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	-1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	-1.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-1.0	-1.0	0.0	150.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	-1.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-1.0	-1.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	-1.0	-1.0	293.9	635.0	0.0	30.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1915/16

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	16.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	7.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	5.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	30.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
T	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	58.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1921/22

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	0.0	33.0	0.0	2.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	0.0	34.0	32.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	9.0	0.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	0.0	0.0	23.0	0.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	2.5	55.0	73.0	39.3	43.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	0.0	47.0	9.0	13.0	50.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	0.0	0.0	40.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	0.0	0.0	19.0	84.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	0.0	0.0	60.0	207.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	0.0	32.0	51.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	0.0	16.5	9.0	5.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	0.0	-0.0	109.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	0.0	6.0	7.0	47.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	15.0	0.0	0.0	76.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	34.0	0.0	195.5	3.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	0.0	40.0	10.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	0.0	46.0	10.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	0.0	38.5	19.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	10.0	0.0	0.0	4.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
T	-1.0	88.9	362.0	775.0	584.2	204.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1922/23

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	144.4	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	30.6	30.5	4.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.2	31.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.8	4.7	22.3	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	53.3	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.5	13.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.8	44.3	2.3	4.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.8	28.4	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.2	0.1	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	19.4	11.1	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.6	9.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12.5	0.0	1.0	3.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.6	0.0	159.2	0.0	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.6	49.5	370.9	423.0	216.9	221.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1921/22

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	0.0	33.0	0.0	2.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	0.0	34.0	32.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	9.0	0.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	0.0	0.0	23.0	0.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	2.5	55.0	73.0	39.3	43.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	0.0	47.0	9.0	13.0	50.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	0.0	0.0	40.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	0.0	0.0	19.0	84.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	0.0	0.0	60.0	207.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
17	-1.0	0.0	32.0	51.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	0.0	16.5	9.0	5.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	0.0	-0.0	109.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	0.0	6.0	7.0	47.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	15.0	0.0	0.0	76.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	34.0	0.0	195.5	3.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	0.0	40.0	10.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	0.0	46.0	10.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	0.0	38.5	19.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	10.0	0.0	0.0	4.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	10.0	0.0	0.0	56.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
T	-1.0	88.9	362.0	775.0	584.2	204.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1922/23

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	144.4	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	30.6	30.5	4.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.2	31.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.8	4.7	22.3	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	53.3	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.5	13.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.8	44.3	2.3	4.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.8	28.4	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.2	0.1	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	19.4	11.1	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.6	9.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12.5	0.0	1.0	3.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.6	0.0	159.2	0.0	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.6	49.5	370.9	423.0	216.9	221.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1923/24

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.8	0.0	1.7	0.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	58.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.1	2.1	1.4	0.0	7.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.0	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.8	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	27.0	0.0	48.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	32.3	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.6	1.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.8	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.1	0.0	14.6	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.6	13.8	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.1	15.0	24.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	19.7	16.5	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.6	7.5	11.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.0	4.6	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	15.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	86.8	180.6	126.2	230.7	300.5	54.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1924/25

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	16.6	69.8	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.3	0.9	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.3	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	43.4	4.7	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.3	0.0	25.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.5	0.0	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	18.0	0.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.5	6.4	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	18.8	35.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.9	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	45.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.6	7.9	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	23.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.0	4.6	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.0	33.3	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.9	0.0	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	20.8	26.9	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.4	60.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	21.2	0.0	0.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.9	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	86.2	248.6	426.3	426.6	96.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1925/26

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	20.1	20.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.8	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.1	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	27.3	5.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.9	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	58.2	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.0	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	20.4	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	15.4	0.0	15.3	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.8	0.0	23.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	36.7	62.5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.5	35.5	6.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.5	16.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	27.5	26.4	0.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.4	23.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	25.1	15.8	0.0	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	32.8	4.5	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.5	3.0	16.1	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	96.6	299.9	395.1	380.4	131.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1926/27

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	31.3	7.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.5	17.0	37.5	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.8	31.2	20.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.8	13.8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	8.7	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	38.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	27.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	13.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	45.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	26.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.5	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	18.8	2.5	16.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.8	2.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.9	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.2	26.4	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	14.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	13.2	137.5	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	175.0	437.5	247.1	252.1	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1927/28

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	3.6	44.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.2	38.5	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	10.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.5	0.0	2.7	2.4	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.5	12.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	9.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	19.7	0.0	12.0	8.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	9.5	0.0	3.1	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	30.0	40.0	54.5	105.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.8	1.0	25.2	24.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.3	41.0	22.2	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.2	0.5	41.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	113.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.2	4.7	1.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	40.8	27.7	12.7	51.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.5	29.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.6	6.6	0.0	19.5	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.8	7.3	0.0	11.1	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	45.5	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	32.8	11.4	4.9	84.5	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.5	0.0	0.0	19.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	17.5	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	35.4	194.5	133.5	486.9	390.7	369.9	27.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1928/29

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.6	0.0	0.0	55.4	28.5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	20.7	18.6	0.0	24.7	8.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	17.6	0.0	0.0	16.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	6.0	0.0	5.0	48.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.9	28.8	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	68.3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.8	79.2	0.4	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.6	0.0	66.0	83.6	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.8	0.0	0.7	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.1	19.2	7.3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	24.8	62.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.0	1.3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.2	0.0	7.7	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	31.2	5.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.1	0.0	18.2	14.8	3.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.4	0.0	5.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	67.0	7.6	10.3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.3	28.3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.8	15.6	0.0	1.3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	27.2	12.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.7	12.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	33.3	0.0	12.0	4.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.1	0.0	11.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	11.0	0.8	1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	22.4	93.5	232.0	518.7	324.2	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1929/30

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	31.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	0.0	6.7	42.9	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	4.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.5	0.0	35.8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	13.2	38.3	38.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.0	0.0	44.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.9	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	3.2	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	18.5	51.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	67.0	0.0	6.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.9	68.0	1.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.9	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	54.9	0.0	22.3	41.8	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.9	0.3	0.0	81.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.5	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.6	0.0	17.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.5	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.3	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.2	11.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.6	41.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.2	0.0	24.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	13.8	32.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	101.4	275.4	390.4	455.5	113.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1930/31

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	28.5	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	12.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	0.0	2.6	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	37.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	32.8	2.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.5	45.3	5.5	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	35.5	0.0	9.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	11.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	39.1	19.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	18.9	0.0	0.0	8.1	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.0	48.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.6	9.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	51.6	12.1	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.6	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.2	43.6	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	16.7	23.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
24	0.0	8.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.3	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.3	12.1	7.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.4	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.5	4.5	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	154.6	265.5	316.0	245.9	111.9	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1931/32

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.5	0.9	20.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.7	31.3	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.0	3.0	0.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	3.6	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	33.0	19.3	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.1	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.0	0.2	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.0	0.0	12.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.4	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	5.1	17.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.0	8.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.0	0.5	2.3	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	43.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	15.0	9.2	2.8	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	42.5	0.0	33.8	7.6	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.0	17.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	15.0	21.8	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	43.5	110.0	289.0	125.2	249.7	76.9	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1932/33

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	11.5	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.1	0.0	17.4	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.5	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.6	0.0	7.8	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	17.3	55.9	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	48.7	53.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.5	17.4	3.6	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.0	128.0	40.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.2	7.4	36.2	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	27.7	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	31.3	4.3	28.9	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	29.9	0.9	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.0	1.1	35.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.6	20.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.9	0.0	0.6	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.4	29.7	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	11.9	26.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.4	0.0	42.9	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	7.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	29.0	65.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.6	32.9	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	50.3	9.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	20.8	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.5	26.4	4.9	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.5	16.1	27.1	42.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	34.7	37.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	12.9	104.0	382.8	748.5	351.6	97.7	7.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1933/ 34

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	29.7	4.1	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	20.4	63.9	13.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.4	20.1	5.8	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.6	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.8	13.9	3.9	2.8	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.6	0.3	9.4	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.8	0.0	26.5	80.4	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.6	7.9	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.5	13.0	97.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.1	3.5	4.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	23.6	0.0	10.1	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	20.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.9	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.6	49.4	25.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	6.8	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.0	84.8	0.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	51.9	0.4	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	69.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.2	44.3	10.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	26.3	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.4	31.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.4	0.0	0.4	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	18.0	2.6	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.8	9.3	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	8.4	145.0	458.0	448.4	245.6	20.6	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1934/35

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	8.3	60.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	23.0	1.8	8.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	48.3	29.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	34.3	0.1	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	16.5	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.4	0.0	18.9	13.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.1	85.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.5	1.7	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	23.3	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	94.6	40.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.5	27.9	27.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.5	2.1	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	18.6	8.5	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	33.0	0.9	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.1	6.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.4	2.7	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.2	1.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	9.4	14.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.9	40.6	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	91.7	232.6	417.5	333.8	124.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1935/36

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	17.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.6	22.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.2	10.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	27.7	26.3	31.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.4	0.0	0.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	42.7	65.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	3.9	10.9	21.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.1	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	31.9	10.3	2.9	117.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.6	0.9	0.0	13.6	21.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.9	9.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.3	1.4	3.0	4.7	20.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.9	5.2	99.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.2	10.2	64.0	9.7	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.4	0.2	0.4	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	44.2	28.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	23.5	0.0	0.5	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	42.1	3.5	25.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.2	0.0	0.3	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	2.7	23.5	117.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.0	28.7	8.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.9	3.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
31	0.0	9.5	38.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	167.1	239.1	495.5	459.7	151.7	38.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1936/37

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	4.3	69.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.8	23.1	9.2	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	30.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.0	27.6	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.0	19.0	9.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.0	17.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	28.4	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	51.4	25.2	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.9	28.4	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	19.3	15.6	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	43.2	29.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	17.1	18.0	2.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.5	6.3	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.6	15.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	2.2	10.2	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.3	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	25.5	8.5	1.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.4	43.4	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	8.8	14.5	19.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	17.4	15.9	0.0	22.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.5	27.1	4.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.3	1.2	8.9	0.0	77.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	25.8	1.6	55.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.9	7.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	90.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	165.7	186.9	689.0	243.7	305.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1937/38

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	0.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	-1.0	0.0	0.5	36.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	0.0	0.0	6.6	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	7.9	13.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	0.6	0.0	2.9	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	1.3	31.0	6.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	21.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	27.5	22.6	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	0.0	6.4	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-1.0	10.5	16.9	8.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	16.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	-1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-1.0	44.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	13.5	3.6	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	0.0	13.2	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	-1.0	0.0	21.3	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	2.4	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	78.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-1.0	0.0	21.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	0.0	13.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-1.0	2.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	116.1	1.2	15.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	-1.0	285.8	247.8	234.7	256.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1938/39

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	7.9	4.9	1.0	17.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	62.1	30.7	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.0	27.6	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	31.5	52.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.6	8.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	27.0	35.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	11.5	6.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.5	135.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.6	0.0	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.1	53.0	20.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	21.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	29.5	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	14.0	34.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	33.0	0.0	26.5	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.3	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17.0	3.9	9.0	17.5	33.6	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.1	1.8	0.0	16.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.2	4.2	0.0	8.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.5	21.4	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.5	23.7	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	40.5	29.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.6	60.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.3	9.5	2.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
T	50.0	48.6	320.2	604.1	354.7	141.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6

ANNEXE 1.2.1. 5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1939/40

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	4.2	25.5	0.0	38.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.6	0.0	3.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.7	0.0	13.6	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	30.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.2	1.6	17.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.5	0.0	17.2	16.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	36.0	24.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.0	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	24.0	60.6	4.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.7	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.0	5.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.9	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	12.0	15.0	44.6	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	39.5	0.0	18.5	27.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.7	0.0	62.1	17.6	2.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.5	12.0	9.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	7.2	8.0	13.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.7	102.2	231.4	327.1	285.8	154.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1940/41

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	10.5	0.0	2.2	14.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.6	34.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.9	0.2	1.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	36.5	0.9	3.1	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.0	3.1	2.9	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.7	32.2	3.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	17.5	0.0	2.4	21.1	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.7	15.2	0.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.4	0.0	7.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	29.7	17.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.6	41.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	25.0	15.7	17.6	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	48.2	28.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.7	26.6	0.0	124.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	37.2	21.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.8	6.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	17.5	92.9	239.8	327.2	266.1	186.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1941/42

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.6	16.5	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	7.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.3	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.4	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.2	12.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.6	2.8	7.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	29.2	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	13.7	0.0	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	-14.4	18.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.0	1.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	41.0	35.3	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	13.5	5.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.3	0.0	34.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	62.0	4.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	27.8	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	24.8	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	12.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.4	4.1	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	8.1	5.1	61.0	11.7	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	75.3	82.9	161.5	239.7	351.1	25.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1942/43

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	19.2	10.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	22.8	1.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.5	0.0	9.3	49.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.7	47.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.0	36.5	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.4	21.0	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.4	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.8	0.0	10.8	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	22.0	0.0	7.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.6	88.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.3	0.0	12.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	16.2	63.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	52.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.3	0.0	10.8	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	10.0	15.8	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.0	0.0	2.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.8	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.5	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	51.6	0.0	22.6	44.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	66.7	87.1	180.7	486.2	288.5	142.5	7.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1943/44

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.0	2.5	0.0	13.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	61.2	0.0	11.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	62.6	62.5	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	0.0	27.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	22.0	27.8	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.7	0.0	11.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.0	0.0	51.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.5	0.0	0.5	7.6	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.8	0.6	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.9	0.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.0	43.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	37.5	15.2	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	38.6	0.8	3.8	19.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	6.9	35.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	21.9	27.5	5.5	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	30.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	25.2	12.4	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.8	0.0	21.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	18.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	11.7	28.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.0	14.5	48.9	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.4	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.4	6.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	17.0	8.7	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	206.3	239.5	508.3	217.5	231.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1944/45

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	26.4	32.4	1.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	32.3	7.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.0	0.0	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	5.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.5	17.3	18.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
11	0.0	41.4	2.2	9.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.7	46.4	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.2	60.4	6.4	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.7	0.5	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	34.6	1.8	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	14.3	12.6	32.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.0	53.8	17.0	36.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.8	0.0	43.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	14.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	48.0	5.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	34.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.0	173.6	249.2	306.8	242.0	186.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1947/48

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	0.0	116.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	66.3	63.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	33.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.0	8.3	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	46.0	24.0	7.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.0	20.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	23.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	69.0	0.0	0.0	30.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	18.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.9	17.0	1.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	30.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	24.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	62.3	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	42.0	15.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	23.0	0.0	2.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	60.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	9.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	155.9	226.5	464.2	433.1	125.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1948/49

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	37.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	24.5	0.0	18.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.2	0.0	35.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	18.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.0	54.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	18.4	0.0	4.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	42.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	30.3	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.2	18.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.0	18.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	26.0	0.0	30.1	54.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	18.2	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	48.2	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	13.2	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	60.1	12.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	8.0	135.2	260.2	325.8	242.9	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	14.1	0.0	34.5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	20.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.6	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	23.7	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	21.7	34.4	30.7	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	26.2	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	2.0	69.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	54.0	74.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	40.8	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	20.3	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.7	20.3	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	38.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	20.8	2.3	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	3.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	96.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	56.9	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.5	3.2	16.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	52.6	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	90.2	406.3	468.8	319.7	103.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1950/51

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.6	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.1	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.1	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.5	0.0	0.0	9.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.7	12.6	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	49.5	6.5	15.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	27.9	14.7	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.0	14.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	29.8	0.0	1.8	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	35.8	41.8	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.7	18.6	12.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.7	60.1	19.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	13.2	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	44.1	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.1	24.0	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	0.0	17.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	40.1	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	29.8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.0	1.6	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	18.5	0.0	0.0	13.3	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	48.3	146.3	134.5	461.7	358.2	214.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1951/52

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.5	60.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	24.0	9.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	21.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	74.2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	28.0	13.2	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.5	17.3	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	32.4	9.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.4	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	73.0	16.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	22.0	1.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	34.2	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.5	0.0	13.7	18.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.2	0.0	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	28.8	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	20.0	126.2	283.1	490.0	209.1	281.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1952/53

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.0	0.0	5.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	23.2	13.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.2	32.6	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	23.5	20.4	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	26.7	17.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.5	24.8	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	16.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	18.5	2.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.2	12.5	27.7	28.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.5	0.0	17.8	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.5	0.0	18.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	46.5	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	21.4	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.7	4.2	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	40.2	0.0	14.5	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	14.0	17.2	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.2	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.3	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.5	12.0	0.0	62.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.2	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.5	5.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	79.2	297.9	198.7	384.7	136.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	9.3	13.4	25.3	6.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.3	57.9	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.2	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	52.9	35.7	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.6	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.6	6.7	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.5	6.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.5	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.3	23.4	13.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	31.2	0.0	17.5	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	31.2	0.0	36.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.3	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.4	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	18.6	5.7	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	38.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	82.7	5.3	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.8	11.5	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	120.6	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.9	7.3	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.5	48.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.5	104.5	284.5	476.9	484.0	139.4	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	16.5	0.0	16.2	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	58.6	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	18.7	62.7	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	37.3	0.0	0.0	48.3	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	18.4	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	13.5	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	34.2	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.5	28.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.3	0.0	11.2	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	23.7	6.2	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.6	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.4	10.7	0.0	57.4	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	123.7	63.8	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	26.4	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.3	0.0	12.6	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	42.8	32.6	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	27.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	59.8	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.7	163.8	367.9	490.1	321.8	63.2	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	16.4	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	23.6	106.7	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	23.4	0.0	7.6	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	7.4	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	25.6	143.7	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.6	0.0	11.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	16.2	27.3	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.7	16.6	24.6	76.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.6	44.5	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	112.5	26.4	0.0	37.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.2	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.6	0.0	7.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	24.6	0.0	23.6	10.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	23.6	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	27.2	35.7	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.6	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.2	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.4	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.7	0.0	137.7	49.6	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	33.6	20.6	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	15.3	279.9	505.2	472.4	289.6	143.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	2.9	0.0	19.6	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.6	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.8	10.3	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.2	40.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	12.6	77.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	33.9	0.0	58.8	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.4	90.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	26.4	6.8	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.4	75.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	12.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	25.8	0.0	19.7	174.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	15.4	13.7	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	22.7	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	18.5	0.0	28.8	23.5	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.2	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	37.0	16.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.7	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	12.6	99.7	242.1	412.7	549.3	79.0	26.2	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.6	65.8	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	24.7	0.0	54.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	32.5	0.0	32.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	48.8	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	30.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	42.6	16.2	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	9.2	0.0	12.6	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	42.6	24.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.7	29.5	16.6	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	43.5	15.7	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.2	0.0	15.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	60.6	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.2	18.6	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	79.9	282.7	309.8	223.2	198.5	8.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1958/59

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.6	0.0	17.5	19.6	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	25.5	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	30.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	85.8	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	8.4	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	30.6	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.2	50.7	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.6	0.0	20.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	35.2	32.6	0.0	19.2	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	117.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.5	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	102.6	56.4	55.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	25.8	17.6	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	12.4	66.2	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	40.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	14.2	9.2	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.6	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.2	42.2	46.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	257.4	312.4	646.2	218.0	195.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1959/60

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	25.2	12.7	32.6	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	12.3	0.0	15.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.2	97.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.5	32.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	37.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.6	37.5	102.7	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	27.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	35.7	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.2	17.4	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	20.6	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	12.5	14.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.2	3.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.8	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	30.2	83.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	33.1	82.5	163.5	429.6	342.1	124.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1960/61

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	31.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.2	18.7	0.0	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	111.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	78.6	25.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.4	0.0	0.0	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	22.8	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.5	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	63.7	12.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	147.8	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	72.9	0.0	61.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	25.2	0.0	12.8	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	38.2	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	41.3	0.0	25.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.0	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.6	0.0	25.6	103.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.2	0.0	32.3	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	20.5	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	32.6	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	167.4	302.2	595.4	582.7	104.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1961/62

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	89.8	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	42.7	224.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.5	35.9	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	28.9	64.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	77.5	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	15.6	3.6	29.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.2	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.6	70.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.5	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	68.5	45.2	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	43.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.6	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	41.8	27.9	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	14.8	32.5	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	187.2	266.1	520.0	465.6	41.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	28.2	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	30.7	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	27.2	7.2	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.2	15.8	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	34.5	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.2	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	30.2	0.0	7.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.6	5.2	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.0	0.0	4.2	35.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.2	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	19.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.6	0.0	60.4	10.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	41.0	46.3	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	104.0	166.0	460.5	378.4	105.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	8.2	15.7	12.6	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	40.2	35.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	60.7	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.6	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	16.2	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.5	36.5	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	52.7	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	43.2	37.2	83.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	35.1	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.7	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	64.2	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.2	58.2	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	12.6	13.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.5	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.7	0.0	66.8	16.7	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.4	27.5	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	69.0	376.8	580.2	232.3	368.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1964/65

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.6	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.8	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	24.3	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	16.2	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	12.8	3.6	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	30.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.2	32.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.5	0.0	27.0	5.7	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	22.7	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	27.2	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.5	8.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	21.8	16.5	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.7	29.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	13.8	65.8	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.2	35.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	13.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	14.7	148.9	312.2	370.6	230.7	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1965/66

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	17.2	12.6	45.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.4	31.2	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.6	1.2	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.2	13.6	97.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.8	4.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.5	4.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.7	59.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.7	12.7	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	22.6	33.5	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	42.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	23.2	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	40.7	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	49.5	0.0	42.3	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	21.8	32.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	37.9	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	14.7	32.6	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	60.2	42.8	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	19.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	23.7	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	26.4	13.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	125.2	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	90.6	385.8	477.2	518.4	137.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.2	0.0	0.0	13.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.2	0.0	23.6	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.2	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.6	6.5	17.2	98.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	19.6	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.6	0.0	12.7	20.7	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.0	30.2	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	23.5	15.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	18.2	32.6	2.5	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.5	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	32.5	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	16.7	6.5	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	46.8	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	60.3	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	30.8	0.0	82.6	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	57.9	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	14.2	52.8	3.2	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	201.0	109.0	361.5	316.3	332.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	2.9	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	16.2	12.7	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.8	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	20.7	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.2	0.0	17.2	12.6	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	18.4	15.7	14.2	16.7	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.7	5.7	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	130.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	17.5	38.7	18.2	0.0	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.2	0.0	8.3	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	40.2	0.0	22.5	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	60.7	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	44.6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	17.8	52.8	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.7	7.9	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.6	4.6	17.6	0.0	63.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	44.3	13.2	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	88.2	278.0	337.1	193.6	556.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1968/69

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.8	0.0	12.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	27.8	20.8	4.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	8.9	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.2	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	29.2	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	14.7	19.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	18.3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	12.6	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.4	0.0	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	71.1	146.7	105.3	215.3	143.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	36.4	33.5	46.8	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	49.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.3	0.0	3.7	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	18.4	1.2	5.8	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	13.4	0.0	0.0	0.0	82.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	71.1	1.7	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	57.2	2.6	57.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.2	15.4	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	92.7	49.7	54.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	32.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.6	54.6	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	63.6	1.9	36.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	52.6	64.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.0	13.7	5.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	5.2	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	30.2	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.2	18.6	59.6	0.0	22.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.2	0.0	95.9	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	16.2	3.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.9	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	18.6	57.2	597.7	519.5	488.6	208.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	12.5	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.8	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.7	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.2	15.6	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.6	0.0	1.2	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	32.6	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.8	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	32.6	68.7	5.7	0.0	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.8	18.6	22.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	22.6	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	8.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	23.7	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.7	12.6	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	16.2	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.7	7.7	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.5	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	27.8	0.0	8.9	8.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.6	3.6	22.8	10.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	92.5	113.9	226.2	383.1	156.3	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.8	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.2	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.5	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.3	0.0	5.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.0	6.1	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	18.0	0.0	10.4	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	25.8	40.5	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	38.2	28.2	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	25.6	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.4	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	12.6	23.7	24.2	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	82.7	12.6	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.8	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	29.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	12.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.7	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.3	130.5	302.4	262.2	262.9	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1972/73

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	26.2	7.9	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	19.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	25.3	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	26.7	4.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	9.7	27.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	43.2	81.6	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.6	4.6	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.5	3.2	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	14.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.2	0.0	38.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.7	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.6	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.9	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.9	52.2	226.3	268.6	213.8	82.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1973/74

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	2.5	5.4	3.1	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	39.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	11.6	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	21.7	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	13.3	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.6	76.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	8.2	0.0	46.3	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	66.4	0.0	12.9	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.9	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.5	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	38.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.6	4.8	10.3	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	31.2	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.8	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.4	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.6	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	34.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	177.1	218.1	401.9	189.3	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	23.7	0.0	23.2	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.0	0.0	14.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.8	40.9	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	16.6	0.0	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.3	0.0	0.0	0.0	28.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.9	64.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.5	0.0	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	22.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.7	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	142.5	24.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	59.3	6.6	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.9	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.8	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	27.6	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	9.3	19.1	358.9	302.6	287.0	27.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	44.1	0.0	37.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.4	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	16.8	0.0	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.4	36.9	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.3	6.1	6.5	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.3	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.2	0.0	30.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.1	1.9	11.1	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	96.4	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.4	0.0	19.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	69.8	0.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	35.5	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	88.3	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	0.0	33.7	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.4	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	6.1	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	56.4	15.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.0	1.1	621.4	298.2	450.1	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	29.0	10.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.5	32.2	0.0	34.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	11.7	2.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.0	0.0	6.5	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.7	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.7	6.7	1.5	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15	5.1	13.2	0.0	67.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	76.2	1.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
20	0.0	0.0	15.7	0.0	27.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	63.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	66.2	10.9	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.5	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	13.7	10.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	25.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	4.1	0.0	5.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.2	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	107.6	57.8	167.8	350.8	164.4	165.3	22.6	5.3	0.0	0.0	3.8	0.1

ANNEXE 1.2.1.5

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	11.4	20.1	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.6	0.0	0.0	2.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	42.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	8.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.6	7.4	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.8	0.0	32.6	20.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	25.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	25.0	84.0	16.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.6	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	16.3	0.0	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	20.4	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	6.7	0.1	3.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	27.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	83.3	236.0	172.6	320.6	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	19.0	0.0	9.0	0.0	0.0	2.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	34.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.0	6.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.5	4.1	5.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	25.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	19.7	23.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.0	4.1	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.3	2.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.0	5.5	39.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.5	0.0	8.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	11.0	1.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	23.0	0.0	21.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.1	3.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	26.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.5	0.0	12.0	30.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	27.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.4	1.5	32.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	18.0	4.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	45.0	84.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.5	123.7	308.5	369.1	147.3	144.7	15.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	9.0	13.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.0	10.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	23.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	36.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	24.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	34.0	53.0	6.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.0	0.0	16.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.5	0.0	11.0	38.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	47.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.1	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.0	1.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.1	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	31.0	35.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.0	2.0	44.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.5	26.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.0	0.0	33.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	30.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	35.0	226.7	202.2	208.2	149.6	64.1	28.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.3	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0
7	0.0	3.5	0.0	7.3	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	26.1	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.8	3.8	0.0	3.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.0	15.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.5	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	19.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.0	1.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.5	0.0	33.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	37.8	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	35.0	177.6	277.2	202.2	23.7	0.0	0.5	0.0	8.2	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.0	18.0	7.7	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	11.0	102.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	28.0	5.2	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	12.0	0.0	0.0	19.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	29.0	11.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	42.0	0.0	45.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.5	16.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.5	1.7	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.9	0.0	14.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	18.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	29.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	19.5	7.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	21.0	2.7	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	33.0	2.7	3.5	9.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.0	35.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.0	7.1	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	24.0	1.9	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	34.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	30.0	168.9	290.6	355.5	187.2	137.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	22.0	0.0	1.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	9.0	4.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.0	0.0	9.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	27.0	1.0	13.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	27.0	5.8	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.8	38.0	0.0	6.0	2.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	17.4	9.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.3	6.5	0.0	22.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.0	19.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	8.2	0.0	49.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	23.0	18.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.7	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	32.0	0.0	57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	36.8	110.5	203.2	288.0	122.6	101.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	63.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	11.0	44.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	57.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	22.0	23.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
13	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	23.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	17.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.7	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.9	0.0	27.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	16.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	19.9	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	40.3	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.0	3.9	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	85.3	231.1	222.5	309.4	12.7	0.0	6.4	0.0	0.0	0.2	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SEDHIOU

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	5.2	0.0	17.0	11.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.9	8.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	21.0	0.0	13.0	6.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	35.0	3.7	13.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	21.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.0	1.9	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	23.0	0.0	14.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	22.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.4	3.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	26.0	0.0	19.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	2.2	25.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	25.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	23.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.8	3.7	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	12.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.3	17.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.0	0.0	20.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	27.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.1	84.2	165.3	360.6	356.1	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.6

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	35.5	11.5	44.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.1	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.1	19.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.0	2.5	2.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	19.7	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.5	9.8	0.0	39.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	39.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	32.3	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	10.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.1	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.6	7.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	21.2	29.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	35.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	42.5	11.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	23.0	10.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.5	8.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.1	2.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	88.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.5	6.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	1.5	464.1	190.4	412.9	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	55.0	0.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	39.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.7	5.0	0.0	21.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	15.0	21.0	36.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.5	2.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.2	2.7	12.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	129.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.0	12.0	34.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	89.0	4.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	21.0	6.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
20	0.0	0.0	22.5	1.0	-24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	16.6	45.0	0.0	8.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	22.0	4.0	24.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	17.5	2.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.0	21.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.2	48.0	0.0	15.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	42.0	0.0	2.0	12.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.8	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	42.6	116.7	238.5	489.7	287.8	77.5	18.0	4.0	0.0	0.0	3.2	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	8.0	41.0	5.0	18.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	9.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	16.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	86.0	25.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.4	8.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.2	0.0	0.0	6.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.5	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.5	38.6	18.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.0	10.3	22.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	12.2	0.0	5.2	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	14.3	65.0	25.8	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	8.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	23.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	84.8	269.0	253.5	240.3	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.0	19.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	34.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.0	0.0	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	29.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	26.0	7.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.5	28.0	47.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.0	8.0	3.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.3	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	25.0	0.0	24.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.6	37.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	51.5	22.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.0	0.0	28.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	22.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.0	6.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	31.0	11.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.5	7.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	47.0	51.4	6.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	5.0	121.0	283.9	283.7	264.8	121.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2:1.6

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.0	25.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	19.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	20.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	50.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	23.0	99.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.3	0.0	2.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.6	0.0	61.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.0	0.0	25.0	0.0	8.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	40.0	50.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
24	0.0	45.5	11.0	100.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0
26	0.0	6.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	14.0	67.0	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	57.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	239.4	284.1	422.0	204.0	55.2	0.0	0.0	2.5	33.1	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.7	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.0	7.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	32.0	13.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.6	0.0	2.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	25.0	1.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.8	22.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	31.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	54.0	18.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	20.3	220.0	202.9	207.5	51.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	39.8	3.5	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	11.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.6	100.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	34.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	18.2	0.0	0.0	8.0	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	39.8	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	18.5	12.2	24.3	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.4	25.3	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.8	0.0	0.0	2.2	2.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.5	0.0	0.3	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.3	11.7	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.7	18.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	35.2	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.9	0.8	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	36.5	2.0	10.3	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	76.0	0.0	0.7	0.0	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	51.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.4	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.0	7.7	184.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	29.5	182.9	358.3	468.8	211.6	130.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.2	8.3	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.1	5.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	48.2	28.2	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.2	12.7	0.0	3.4	32.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.4	0.0	0.0	18.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.3	23.4	24.2	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.7	15.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.2	12.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	21.2	0.0	33.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	11.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	12.2	23.2	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.3	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.8	26.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	9.2	83.3	233.4	265.3	162.6	155.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.8	2.0	8.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.1	10.2	0.0	10.7	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.5	13.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	37.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.7	3.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	25.2	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	24.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	38.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.2	4.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.1	46.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	36.2	0.0	14.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	12.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.5	0.0	5.9	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.2	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	48.9	110.5	212.3	130.5	142.1	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	18.0	2.3	34.2	25.2	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	2.8	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	28.7	11.3	12.2	11.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.7	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.2	5.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	18.3	90.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.8	9.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	18.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	47.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	38.2	3.5	21.2	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.5	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.9	8.2	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	37.2	21.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	80.4	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.2	35.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	18.3	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.3	268.1	304.3	332.5	112.4	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.6

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	4.8	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	25.2	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.2	0.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	53.2	112.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.5	20.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.0	12.2	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.2	0.0	3.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	6.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.2	13.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	20.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.2	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	48.2	8.9	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.9	7.9	2.5	48.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.0	22.2	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.8	0.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.4	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	48.7	0.8	0.0	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	29.6	1.9	2.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.9	0.3	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	92.7	194.5	405.5	422.0	23.4	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANAFF

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	25.2	0.0	11.8	4.5	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.0	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	47.4	1.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.7	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.3	1.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	26.2	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.5	0.0	35.7	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	48.2	2.8	5.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.8	0.6	14.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	19.1	9.7	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	86.2	0.0	39.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	21.5	8.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.7	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	35.2	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.2	0.0	77.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.9	0.0	2.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	16.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.7	23.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.3	0.0	63.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.6	14.7	1.4	25.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.7	0.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.5	176.4	142.2	423.3	273.6	80.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.7

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	21.1	38.5	60.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.5	11.5	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.4	29.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.5	7.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.4	3.3	2.6	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.6	0.0	26.7	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.1	0.0	19.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	35.1	0.0	5.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.1	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	17.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.8	6.5	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.6	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	31.5	0.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	82.2	15.3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	93.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.0	12.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.0	3.0	4.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	8.5	6.5	9.5	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.7	1.5	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.3	10.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	103.7	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	11.3	551.2	237.5	359.9	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	35.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.6	36.2	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.0	7.2	15.0	40.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	15.2	1.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	15.6	2.0	9.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	0.0	65.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.5	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	11.5	1.5	14.0	35.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.1	2.0	166.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	86.5	36.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.5	15.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	30.5	5.5	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.5	8.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.9	8.0	25.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.7	0.0	13.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	46.0	0.0	31.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.4	0.5	1.0	3.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.5	4.8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	46.4	126.1	211.1	466.4	234.5	130.5	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA
ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

ANNEXE 1.2.1. 7

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	18.5	2.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.3	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	8.3	7.0	18.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.2	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	15.0	8.3	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	21.5	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.5	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.0	116.1	18.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.1	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	18.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	40.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	26.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	103.1	278.0	146.9	147.8	102.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	15.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.2	3.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	7.5	41.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	24.0	2.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	24.1	54.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.7	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.0	1.3	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.0	10.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.3	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.0	11.8	25.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.0	14.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	41.0	0.0	1.8	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.5	0.0	30.3	21.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.0	7.0	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	21.3	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	35.0	3.5	33.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.8	0.0	15.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	56.0	84.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	187.3	323.3	382.0	219.3	172.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 7

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	18.5	2.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.3	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	8.3	7.0	18.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.2	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	15.0	8.3	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	21.5	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.5	-4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.0	116.1	18.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.1	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	18.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	40.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	26.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	103.1	278.0	146.9	147.8	102.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	15.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.2	3.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	7.5	41.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	24.0	2.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	24.1	54.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.7	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.0	1.3	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.0	10.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.3	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.0	11.8	25.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.0	14.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	41.0	0.0	1.8	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.5	0.0	30.3	21.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.0	7.0	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	21.3	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	35.0	3.5	33.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.8	0.0	15.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	56.0	84.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	187.3	323.3	382.0	219.3	172.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 7

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	26.0	12.0	108.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.0	18.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.0	0.0	22.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	12.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.6	16.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	27.5	56.0	13.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.5	0.0	11.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	28.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
19	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	20.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	21.6	38.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.7	8.0	25.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.5	0.0	49.8	5.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.0	45.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	36.0	3.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.5	186.9	253.7	246.0	126.1	249.2	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	37.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0
7	0.0	4.0	0.0	8.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	18.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	23.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	11.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.5	24.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.5	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	56.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	46.0	152.5	255.0	195.7	6.5	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	33.0	0.0	34.5	13.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.5	35.0	5.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	24.0	9.5	2.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	50.0	1.5	15.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.0	25.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	20.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.0	21.0	71.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	20.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	5.0	65.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	8.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	26.0	0.0	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	41.0	7.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	52.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.0	206.5	427.5	257.5	121.5	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	11.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.8	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.8	25.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.5	0.0	0.2	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	23.0	13.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	80.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	54.0	31.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.5	5.4	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	12.1	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.5	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	0.0	5.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.5	2.5	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	25.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	37.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	50.5	160.0	309.4	372.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.7

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

ANNEXE 1.2.1.8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.5	7.0	31.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	30.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.0	0.0	25.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	35.5	46.0	28.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.5	0.0	50.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	55.0	25.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	30.0	0.0	15.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	25.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.0	4.0	52.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	30.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.5	28.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.7	0.0	1.0	64.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	50.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.5	1.4	23.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	12.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.7	86.5	131.2	552.7	372.5	99.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	7.7	0.0	1.2	6.4	12.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	0.0	0.0	6.6	42.3	17.2	56.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	0.0	0.0	0.0	16.6	19.4	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	0.0	0.0	58.6	2.0	10.8	4.3	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	0.0	0.0	3.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	0.0	0.0	0.0	47.0	23.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	0.0	0.0	0.0	3.6	3.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	14.5	29.9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	0.0	2.3	0.3	2.0	9.2	0.0	1.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	0.0	13.4	20.3	6.0	3.8	3.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	0.0	20.9	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	0.0	2.4	0.0	6.5	6.9	19.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	0.0	0.0	0.0	11.5	4.1	19.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	6.9	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	0.0	0.5	23.2	22.3	40.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	5.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	0.0	0.0	4.5	0.0	15.2	14.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	0.0	0.0	12.2	7.0	25.0	11.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	0.0	0.0	18.0	3.0	0.0	10.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	0.0	43.8	22.6	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	0.0	0.0	0.0	60.4	29.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	0.0	0.0	1.1	83.7	4.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	0.0	0.0	2.6	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	0.0	27.9	0.2	4.4	0.3	3.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	0.0	0.0	0.3	1.1	33.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	0.0	0.0	11.8	11.0	3.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	0.0	0.0	0.0	11.7	1.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	0.0	38.4	2.2	71.3	68.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
31	0.0	0.0	1.0	22.5	13.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
T	6.9	149.6	198.5	508.0	400.7	170.3	43.9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

ANNEXE 1.2.1.7

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

ANNEXE 1.2.1.8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.5	7.0	31.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	30.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.0	0.0	25.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	35.5	46.0	28.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.5	0.0	50.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	55.0	25.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	30.0	0.0	15.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	25.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.0	4.0	52.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	30.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.5	28.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.7	0.0	1.0	64.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	50.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.5	1.4	23.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	12.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.7	86.5	131.2	552.7	372.5	99.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	7.7	0.0	1.2	6.4	12.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	0.0	0.0	6.6	42.3	17.2	56.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	0.0	0.0	0.0	16.6	19.4	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	0.0	0.0	58.6	2.0	10.8	4.3	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	0.0	0.0	3.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	0.0	0.0	0.0	47.0	23.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	0.0	0.0	0.0	3.6	3.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	14.5	29.9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	0.0	2.3	0.3	2.0	9.2	0.0	1.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	0.0	13.4	20.3	6.0	3.8	3.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	0.0	20.9	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	0.0	2.4	0.0	6.5	6.9	19.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	0.0	0.0	0.0	11.5	4.1	19.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	6.9	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	0.0	0.5	23.2	22.3	40.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	5.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	0.0	0.0	4.5	0.0	15.2	14.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	0.0	0.0	12.2	7.0	25.0	11.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	0.0	0.0	18.0	3.0	0.0	10.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	0.0	43.8	22.6	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	0.0	0.0	0.0	60.4	29.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	0.0	0.0	1.1	83.7	4.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	0.0	0.0	2.6	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	0.0	27.9	0.2	4.4	0.3	3.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	0.0	0.0	0.3	1.1	33.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	0.0	0.0	11.8	11.0	3.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	0.0	0.0	0.0	11.7	1.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	0.0	38.4	2.2	71.3	68.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
31	0.0	0.0	1.0	22.5	13.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
T	6.9	149.6	198.5	508.0	400.7	170.3	43.9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

ANNEXE 1.2.1. 8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	24.1	3.7	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.9	29.7	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	106.1	0.0	0.0	9.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	20.7	9.3	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	17.5	16.4	30.0	20.9	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	22.3	0.0	14.4	0.0	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	8.7	4.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	22.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.5	14.4	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.4	0.0	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.6	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	16.5	24.7	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	236.2	15.9	8.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.2	2.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.3	29.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	23.2	27.7	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.2	4.9	23.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	57.6	18.8	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.5	15.8	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	7.9	72.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	179.4	524.5	373.0	312.3	127.0	43.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	23.2	13.1	1.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.8	21.7	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.1	42.2	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.5	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	18.5	10.0	9.9	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	45.1	7.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	17.4	29.2	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.9	7.3	5.7	13.1	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.2	0.0	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.7	30.0	4.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.7	2.6	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.6	0.0	4.3	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.3	0.0	56.0	4.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.4	7.1	12.7	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	19.0	6.2	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.5	4.2	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	51.1	7.0	0.0	19.1	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.6	18.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.3	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.3	0.0	16.6	31.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	29.8	1.8	6.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	18.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	24.8	178.1	279.8	327.8	202.1	150.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	29.9	37.8	28.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.9	28.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	23.6	0.0	93.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.3	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	7.2	39.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.5	5.1	7.2	99.4	14.9	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.2	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.6	10.1	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	21.2	20.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	72.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	9.1	38.4	5.8	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	12.3	6.7	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	48.2	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	8.3	7.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.1	0.0	3.2	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	14.3	5.2	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.5	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	16.0	0.0	0.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	16.0	93.1	354.9	372.4	554.5	96.0	22.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	14.2	7.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	30.2	25.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	30.6	0.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	30.4	29.9	7.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	34.5	0.0	7.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	18.5	0.9	14.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.2	0.0	33.8	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	52.9	22.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.0	17.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	15.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	18.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	8.0	0.0	0.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	39.4	20.6	20.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	11.0	9.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	37.4	7.7	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.0	0.0	2.0	3.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.1	6.8	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	37.7	4.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.0	7.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	30.0	0.0	1.8	9.9	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	89.9	380.2	332.7	228.4	139.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	35.0	52.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	16.0	109.0	83.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	14.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	36.0	20.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.5	6.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	33.0	1.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.6	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.0	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.0	31.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	43.0	20.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.4	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.0	21.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	60.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	3.5	324.5	400.3	475.0	141.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	37.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	20.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.5	3.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	20.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.4	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.5	10.0	31.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.4	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.5	0.0	45.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.5	21.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	81.2	105.7	220.3	198.3	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	11.0	0.0	0.0	21.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	60.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.4	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	21.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.5	4.0	37.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.5	106.0	17.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.5	0.0	41.5	12.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	0.0	95.1	16.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.0	5.4	79.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	137.0	30.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	78.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.0	174.9	506.5	394.5	145.4	80.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.5	0.0	20.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	35.0	28.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.0	0.0	8.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.0	0.0	11.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	34.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	15.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.5	45.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	8.0	0.0	37.0	0.0	9.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	33.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.0	14.0	45.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	75.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	5.0	139.5	186.5	270.0	151.0	53.0	0.0	1.1	3.5	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M.	A
1	0.0	0.0	0.0	0.7	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.0	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	17.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	14.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.5	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	3.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	40.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	41.6	103.5	216.3	188.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.0	12.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	11.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.8	0.0	12.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	20.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	25.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.5	0.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	40.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.5	0.0	15.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	49.0	0.0	5.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	8.5	3.0	14.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	14.0	112.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	63.0	4.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.5	3.5	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	8.8	97.0	312.0	302.0	166.0	127.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	40.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	0.0	17.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.5	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.5	0.0	74.0	10.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.0	14.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.0	3.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.0	5.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	27.0	0.0	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.0	11.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	21.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	40.0	22.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.5	91.1	280.0	303.0	141.5	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.2	0.0	22.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	67.0	0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	65.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.7	28.5	17.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	73.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.3	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.5	1.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	15.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.3	101.2	178.2	207.1	170.7	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	20.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	18.0	1.5	26.0	30.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.2	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	48.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	71.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.9	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	56.0	0.7	17.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.8	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.4	15.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	26.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	55.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	16.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	26.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	250.4	295.1	112.0	148.0	60.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	21.8	64.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.5	25.0	5.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.5	0.0	50.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	37.0	4.0	1.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.8	57.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	12.0	9.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.7	0.0	0.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.0	10.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	47.8	5.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.6	104.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	33.7	10.0	-1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	88.0	8.0	-1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	29.0	12.5	12.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	23.0	0.0	0.0	0.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	21.0	4.0	7.5	0.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	12.8	3.5	14.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	75.5	228.2	446.0	259.1	-1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.4	0.0

ANNEXE 1.2.1.8

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MARSASSOUM

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	24.0	7.3	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.3	0.0	8.2	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	41.5	18.8	2.5	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	63.0	0.0	17.1	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.5	2.4	29.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.5	0.0	47.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	53.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.6	3.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	11.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.5	68.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.3	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.3	31.2	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	18.4	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	2.4	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	43.9	197.5	300.3	243.9	107.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1973/74

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	18.9	40.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.2	1.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	37.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	27.4	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	22.3	66.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.7	0.0	1.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	18.2	0.0	16.6	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	18.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	10.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.5	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.7	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.9	7.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	14.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.0	7.6	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	6.6	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.4	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	56.5	207.1	465.6	166.6	2.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	-1.0	8.0	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	-1.0	27.0	75.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	-1.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	-1.0	8.6	7.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	-1.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	-1.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.1	-1.0	3.6	5.6	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	-1.0	3.8	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	-1.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	-1.0	8.3	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	-1.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	-1.0	0.0	33.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	-1.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	-1.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	-1.0	5.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	-1.0	24.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	-1.0	1.2	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	-1.0	14.3	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	-1.0	32.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	-1.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	-1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	-1.0	73.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	-1.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	5.2	-1.0	299.7	427.4	111.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	9.5	11.9	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	32.0	22.5	14.4	3.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.6	4.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	44.6	0.2	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	42.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	15.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	22.5	0.6	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
14	0.0	0.0	0.0	18.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	18.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	30.3	3.0	14.5	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	9.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.2	0.0	4.3	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.7	11.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	39.6	20.8	20.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.3	1.5	31.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.0	3.6	13.1	4.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	17.0	0.0	31.9	1.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	47.0	0.6	0.0	1.3	10.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	22.2	15.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	64.0	41.2	271.1	295.9	257.3	66.4	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	5.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	4.4	44.9	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	10.2	0.0	-1.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	-1.0	7.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	-1.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	29.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	17.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	-1.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	-1.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.6	24.4	-1.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	-1.0	11.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	-1.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.4	0.6	-1.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.3	-1.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.3	-1.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.7	-1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	-1.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.9	0.0	-1.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	-1.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.1	0.0	-1.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	37.9	132.3	-1.0	193.3	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	2.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	69.2	19.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.1	15.4	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	25.2	10.9	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.3	0.0	70.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.6	5.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.3	0.0	63.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.6	0.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	47.1	0.0	20.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	14.8	0.0	58.2	11.7	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	31.3	8.4	2.9	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	31.5	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.5	0.0	6.7	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	16.5	3.0	2.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.0	0.0	2.4	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	17.1	1.5	5.4	40.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	0.0	16.2	84.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	50.4	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.5	0.0	23.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	7.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.2	32.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	58.5	69.2	2.5	0.0	0.0	54.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.5	212.2	257.3	529.4	199.1	97.5	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	6.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	72.4	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	0.0	21.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.1	22.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	43.9	19.1	10.7	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	56.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.6	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	19.8	1.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	41.7	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.7	35.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.2	0.6	0.0	0.0	14.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.3	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	52.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	38.5	7.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.5	2.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.4	182.5	186.2	298.2	117.0	83.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	32.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.5	0.0	8.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.0	11.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.5	0.0	8.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.1	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	28.2	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.5	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.4	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	55.3	6.2	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	38.7	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	23.0	0.0	4.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	37.5	150.1	172.2	284.3	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	4.1	9.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.0	23.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.1	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	32.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	21.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.8	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	29.1	38.2	7.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.0	30.3	0.9	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.9	6.8	18.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	66.6	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	22.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	9.0	0.0	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.0	8.0	4.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.7	63.5	113.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.4	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	34.5	7.9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	11.9	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.6	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.5	39.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	17.6	107.5	363.8	288.8	130.4	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	42.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	31.0	2.8	19.9	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.1	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	54.0	44.0	1.6	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	79.0	4.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	0.4	14.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.5	7.4	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	35.0	0.0	0.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	25.1	15.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	14.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.5	14.5	91.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.3	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.0	37.6	269.2	395.9	127.5	107.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	22.0	22.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.0	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	20.5	37.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	52.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	55.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	19.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	35.0	0.0	18.7	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.9	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.5	22.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	61.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	27.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	182.3	311.7	176.1	102.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: SINDIAN

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.9	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.1	26.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.0	41.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.8	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	18.5	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	15.5	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.1	28.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	28.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	22.0	93.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	18.5	14.9	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	24.1	0.0	1.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	77.0	4.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.4	5.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	137.5	149.5	248.1	298.6	67.9	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	16.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	29.4	26.0	27.0	9.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.0	3.3	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	41.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.4	9.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	28.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.5	15.5	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	30.0	7.5	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.4	86.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.5	1.0	26.3	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	47.0	10.0	14.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	29.5	1.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	18.3	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	32.0	11.0	9.4	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.6	4.5	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	41.2	5.0	22.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	11.0	18.0	2.5	7.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	15.0	0.0	2.5	2.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19.0	0.0	49.0	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	85.0	1.0	0.5	25.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.6	18.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	104.0	86.6	319.8	348.8	219.6	92.2	18.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.2	77.0	19.0	1.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	9.5	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	27.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	30.0	16.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	103.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	29.0	44.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.2	17.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.0	14.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.5	25.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	15.7	6.8	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.9	27.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.9	9.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.3	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	7.9	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	46.5	200.3	314.9	327.0	77.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.10

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	22.3	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	31.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.3	21.1	98.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.0	17.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	19.8	7.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.6	0.9	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	73.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.5	1.1	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.0	3.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.5	1.3	39.0	19.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	45.2	10.0	39.5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	29.2	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	16.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.0	0.0	4.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.7	2.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.5	0.0	65.6	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.2	0.0	74.0	16.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	52.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.2	0.0	33.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	38.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	13.7	28.5	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	71.0	38.0	1.4	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.2	216.5	349.1	505.6	180.5	76.9	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	17.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.2	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.4	0.0	49.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	12.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.6	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	26.0	24.0	21.9	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	1.7	10.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.5	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	37.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
19	0.0	15.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	19.0	12.0	65.0	0.0	6.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	37.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	47.0	1.0	32.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	19.7	0.7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	188.6	144.7	319.3	136.4	42.6	5.6	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.10

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	28.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	15.5	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	22.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.1	0.0	2.7	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.3	3.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	18.0	0.1	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	13.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	21.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.8	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	44.0	2.5	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	61.5	118.6	142.9	268.2	6.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	34.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	26.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	19.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	0.0	3.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	17.9	3.7	3.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	33.9	1.9	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.5	0.0	0.0	3.6	8.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.1	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	38.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.0	0.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.0	8.1	0.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	26.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	14.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	67.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.9	36.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.3	3.1	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.8	0.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	6.5	40.4	230.5	392.8	148.9	40.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.10

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.3	29.0	21.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.6	11.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	16.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.8	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.0	3.4	8.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	13.0	9.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.0	13.2	8.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.2	3.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.6	0.0	0.0	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.0	0.0	2.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	23.9	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	19.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.5	8.3	1.4	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.4	2.0	0.7	3.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	20.0	95.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	90.0	11.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.4	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	59.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	9.4	43.0	413.4	227.7	174.1	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.10

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.5	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.1	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.7	0.0	18.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	21.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.8	52.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.7	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.1	0.0	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	16.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.1	72.9	180.9	0.0	238.1	81.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.10

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.9	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	31.3	1.2	15.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	17.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	31.7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	40.6	26.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.5	74.1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.4	9.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.6	62.0	4.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	15.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	21.8	19.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	12.9	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	30.4	0.0	17.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.2	6.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.7	10.6	1.1	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	23.7	3.4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	23.4	0.8	11.9	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.5	36.8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	38.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	176.0	348.0	201.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	3.6	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.8	1.5	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	41.0	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.9	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.5	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.0	7.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	21.5	38.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.8	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.6	0.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	19.6	37.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.0	42.6	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	43.6	24.6	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	27.5	94.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.1	0.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	56.0	10.1	8.6	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	90.1	258.3	310.2	289.2	51.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.10

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TANGORI

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	8.0	42.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	8.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	23.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.4	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.2	4.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.5	0.1	43.6	15.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	16.4	23.0	17.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.1	0.3	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	36.0	0.0	19.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	62.9	3.7	44.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.7	0.0	17.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	34.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.8	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.8	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.9	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.6	3.2	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	0.0	8.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	11.6	47.1	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.2	14.9	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.5	0.0	0.1	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.7	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.1	29.8	174.3	296.3	350.4	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.11

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	33.0	16.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	23.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	15.0	10.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	5.2	5.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	31.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	2.5	0.0	2.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	16.2	0.0	2.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	2.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	8.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	-1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	-1.0	8.9	0.9	15.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	-1.0	8.0	0.0	24.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	-1.0	5.2	23.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	-1.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	-1.0	-1.0	0.9	11.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	-1.0	0.9	22.1	28.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	-1.0	3.0	0.0	11.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	-1.0	10.2	0.0	6.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	-1.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	-1.0	22.2	13.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	-1.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	-1.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	-1.0	29.0	11.4	4.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.0	1.1	10.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	-1.0	21.7	49.4	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	-1.0	6.7	9.6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	-1.0	75.1	38.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	-1.0	10.0	14.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
T	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	313.3	137.4	20.9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

ANNEXE 1.2.1.11

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	9.0	33.8	5.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.0	33.5	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	43.9	17.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.5	23.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	24.9	20.9	11.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.0	0.0	25.7	4.6	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	45.7	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	9.5	37.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	23.5	2.5	29.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	14.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	36.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.0	16.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.5	210.0	10.0	5.9	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	27.7	0.0	4.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	50.9	35.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	29.8	58.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.7	3.0	5.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	34.8	11.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	56.5	25.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	93.4	572.2	519.1	321.2	191.5	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	20.0	15.0	13.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.0	110.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.5	14.4	28.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.5	0.0	25.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.8	22.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	77.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	35.0	14.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	6.5	14.7	7.7	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.0	48.0	12.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	69.0	18.5	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.0	0.0	1.5	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.5	0.0	38.0	4.3	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	29.0	3.5	5.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.0	14.0	0.0	5.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	0.0	3.8	19.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	66.0	12.0	0.0	24.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	56.0	13.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	27.5	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	38.5	27.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	30.0	0.0	6.5	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	17.0	215.0	457.9	418.2	342.9	138.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	16.0	77.0	22.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.0	48.0	15.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.0	15.6	42.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	19.0	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	47.5	58.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.0	17.5	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	49.0	0.0	37.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	47.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	20.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.5	42.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	67.5	22.5	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	37.5	0.0	4.5	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	23.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	30.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	16.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	16.0	157.0	308.6	395.1	604.5	154.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	31.0	6.2	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	58.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	36.2	29.4	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.0	5.0	18.7	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	18.2	44.6	16.2	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.4	39.9	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	37.5	3.7	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	59.0	14.2	4.4	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.1	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.9	15.1	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.5	25.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	0.0	30.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.3	0.0	8.1	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	60.5	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.7	33.6	13.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.9	0.0	18.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	31.0	16.5	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	13.8	7.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.8	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	56.7	348.1	362.6	266.7	302.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1958/59

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	13.9	9.6	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	85.2	16.5	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.3	11.0	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	29.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.5	0.0	0.0	8.4	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	105.2	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	46.8	0.0	81.3	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.2	88.3	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	23.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.3	8.3	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	62.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.8	0.0	110.5	83.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	58.0	20.4	6.4	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	36.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	11.0	0.0	2.6	3.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.1	0.0	26.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	57.1	22.2	134.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.1	8.3	125.5	20.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	11.0	131.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.6	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	23.5	29.7	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.3	5.5	21.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	58.2	0.0	2.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.5	5.5	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	14.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	220.6	310.9	1096.8	342.4	192.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1959/60

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	37.0	15.5	0.0	88.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	20.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	26.0	39.0	34.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.0	0.0	5.0	3.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	58.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	96.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.1	17.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	70.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	1.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.0	3.8	7.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	49.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	19.0	0.0	8.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	20.0	0.0	11.1	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	0.0	12.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	47.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	47.8	15.8	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.0	3.1	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	6.0	101.0	273.2	381.1	315.8	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 11

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.5	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	29.4	94.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.5	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.5	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.0	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	24.5	0.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.5	18.2	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	14.8	13.1	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	14.4	0.0	71.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	0.0	10.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	64.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	7.6	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	56.0	20.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.3	5.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	52.0	0.0	9.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	36.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.2	3.9	3.1	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.0	0.0	18.7	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	12.7	1.0	94.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.2	8.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.2	9.5	0.0	24.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	16.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	152.7	104.9	532.3	322.0	47.7	5.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	15.7	55.4	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.2	6.9	1.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.6	18.5	63.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.3	24.9	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.5	7.1	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	31.0	0.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	5.9	9.6	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	25.2	2.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.2	5.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.5	40.9	6.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	4.8	32.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.6	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	31.4	16.5	20.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.0	2.8	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.7	2.6	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	73.9	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	23.1	3.1	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.7	6.8	2.4	2.3	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	39.9	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	52.5	270.5	318.4	238.0	184.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1964/65

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.9	28.7	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.1	5.6	8.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	50.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.2	6.8	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.3	12.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	24.0	2.5	4.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	2.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.3	5.9	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	11.4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	22.1	9.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	29.6	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	11.8	20.6	20.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.4	0.0	1.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.1	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	15.0	0.0	24.1	21.9	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	14.3	3.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.3	4.9	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.2	2.5	0.0	16.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.5	16.2	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	66.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	16.2	32.2	1.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.3	3.4	37.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	24.0	0.0	1.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.7	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.2	1.2	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	15.0	176.3	229.6	262.2	306.9	44.8	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1965/66

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	6.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	29.5	63.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.8	2.1	9.3	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.9	0.0	11.6	10.4	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	12.8	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.2	13.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	49.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	72.2	89.7	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.2	7.9	44.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	28.8	112.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	140.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	19.4	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.6	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	50.0	0.0	52.8	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.3	13.4	13.5	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.4	14.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	24.0	10.6	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.4	7.9	14.4	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.2	22.5	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.7	38.4	4.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	24.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	14.4	8.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.5	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	35.0	0.1	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	41.6	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	112.8	15.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	122.1	351.3	574.7	525.8	133.6	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.1	0.0	0.0	71.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.7	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.9	4.5	13.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	37.4	3.8	40.6	11.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	17.5	5.4	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	19.5	0.0	33.3	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.4	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.5	0.6	8.0	24.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	0.0	5.2	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.7	0.0	3.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.7	0.0	16.5	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	63.3	0.0	5.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.4	0.0	18.1	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.5	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.2	62.0	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.2	0.0	3.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.4	1.4	2.3	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	24.6	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	78.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	40.1	2.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	138.4	125.9	343.1	401.8	238.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	9.5	6.2	2.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	96.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	27.0	16.3	29.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	26.0	36.8	6.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.3	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	11.4	2.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	17.1	0.0	0.0	13.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.2	10.0	45.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.6	21.2	10.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	71.9	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	21.5	1.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.2	0.0	84.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	52.2	20.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	57.5	2.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	8.3	12.0	5.2	19.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.4	62.8	17.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.6	32.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.5	23.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	43.9	2.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	36.6	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	18.0	9.1	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	43.1	77.8	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	43.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	81.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.6	0.0	32.5	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	195.8	454.9	502.2	502.8	100.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1968/69

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	5.8	1.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.3	1.4	7.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.7	0.0	6.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	29.1	40.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.1	1.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.6	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	31.4	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.6	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.6	19.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.5	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	80.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.2	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.3	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.2	30.7	63.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.2	66.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	6.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	44.6	347.1	138.4	178.1	87.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	29.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.0	13.9	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	30.9	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	0.0	2.2	3.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	22.9	56.2	2.8	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	19.8	20.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.3	14.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.0	13.2	21.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.6	0.0	13.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	23.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	30.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	43.7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.1	0.0	9.3	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.9	4.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.5	1.2	11.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	20.0	0.0	91.2	41.8	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.9	0.0	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.7	0.7	67.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	27.1	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.2	29.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.4	16.8	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	22.5	141.3	270.9	324.6	202.3	127.9	7.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	16.0	33.9	9.8	10.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.6	10.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	21.0	7.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.1	71.0	5.2	0.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.1	0.0	14.5	0.0	9.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	0.0	11.7	29.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	5.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	57.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	33.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.7	18.1	7.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	13.5	0.0	24.9	2.4	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.7	0.0	22.0	8.4	0.0	15.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.7	13.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.6	1.6	25.3	1.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	27.3	28.5	22.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.1	3.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	44.9	113.8	241.1	178.4	89.3	105.0	10.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.0	30.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
6	0.0	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
7	0.0	0.0	17.6	4.1	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.7	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.5	0.0	28.1	1.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.9	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	49.2	0.0	10.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	49.3	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.3	5.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.5	6.5	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.0	0.0	14.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	36.9	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.7	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	8.0	65.0	159.5	206.7	214.7	7.4	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	19.3	0.0	0.8	6.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.6	34.5	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	49.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.4	43.5	8.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.0	31.6	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	13.3	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.5	3.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.8	0.6	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	31.6	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.7	0.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.8	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.2	0.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	18.0	17.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	8.5	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.5	91.6	155.9	278.6	119.2	88.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.8	3.6	43.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.9	14.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.8	0.0	14.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.6	15.4	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	35.1	1.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	24.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.3	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.7	17.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	15.8	10.7	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	52.9	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	13.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	38.5	50.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	14.0	137.4	160.2	204.3	115.6	126.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.11

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.5	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.0	2.6	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	45.5	25.3	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.7	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	20.1	10.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	35.5	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.3	49.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	50.2	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	18.6	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	13.6	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	12.1	133.3	268.4	77.9	193.4	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.4	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.0	0.6	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.0	11.1	0.0	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.0	7.8	0.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.0	10.1	0.0	7.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	24.4	10.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	16.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.4	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.1	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	13.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	27.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	0.0	25.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.7	36.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	47.1	1.7	27.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	64.0	20.6	7.1	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	56.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	27.8	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	111.1	106.0	229.3	228.3	149.3	106.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 11

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.3	24.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.4	1.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	18.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	38.4	0.6	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.2	69.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	28.5	43.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	30.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	23.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	37.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.0	17.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.5	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	9.5	12.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	36.5	39.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	107.7	182.8	338.3	280.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BIGNONA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.5	2.7	2.3	0.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	50.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.0	0.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.8	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	26.0	5.0	4.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.6	2.7	4.1	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	33.5	7.0	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.8	0.0	14.0	0.0	12.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	1.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	36.0	16.5	1.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.0	14.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.4	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	40.5	13.2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.3	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.5	0.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
27	0.0	0.0	49.0	6.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.9	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.4	7.0	0.1	79.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.3	2.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	8.8	89.6	220.9	259.0	282.4	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	21.0	50.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.5	30.0	65.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.6	0.0	70.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	117.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.0	19.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.0	15.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	10.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.6	19.0	0.0	23.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.0	0.0	43.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.0	30.0	0.0	14.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	26.0	0.0	23.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	30.0	30.0	51.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.0	19.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	90.0	70.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.0	0.0	13.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.0	41.0	8.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	55.0	0.0	18.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.0	22.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	77.0	85.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	78.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	4.2	557.1	544.0	459.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	92.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	33.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.0	70.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	65.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	61.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	85.0	19.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	6.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
14	0.0	0.0	0.0	90.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	37.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	60.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	40.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	40.0	56.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	1.8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.0	0.0	4.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.0	6.7	261.8	561.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.4	0.0	10.9	0.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	19.3	5.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	159.1	27.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.4	20.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.8	12.8	6.7	7.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.8	22.3	36.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.0	24.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	76.9	9.1	0.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.4	0.0	0.0	12.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.7	28.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	42.5	9.2	28.4	50.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	32.2	0.0	12.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.3	27.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	0.0	3.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.8	3.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	40.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	78.1	65.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.7	2.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	64.7	0.0	2.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.6	0.7	41.0	11.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.8	5.2	1.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	33.9	35.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	66.3	0.0	1.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	216.5	332.3	535.2	181.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	23.0	50.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	49.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.0	7.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.9	0.0	23.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	14.0	0.0	28.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.7	0.0	0.0	18.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	43.0	13.0	9.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.7	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.0	23.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	25.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	13.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	80.0	29.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	65.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	244.0	193.5	305.5	195.3	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	4.5	67.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	23.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.0	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	29.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	12.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.0	6.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	24.0	57.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	13.6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	77.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	34.0	2.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.5	4.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.0	1.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.0	34.0	6.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	109.5	130.5	256.7	286.7	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	2.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	10.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	20.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	18.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	20.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.5	55.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.8	0.0	2.4	17.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	33.8	12.5	27.4	120.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 12

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	45.5	0.0	0.0	25.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	25.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.5	33.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	25.5	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.5	4.5	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	27.0	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	45.0	6.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	20.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	14.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.7	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	20.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	78.5	229.2	328.5	203.1	134.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	17.5	13.0	28.8	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.0	0.0	5.5	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.0	0.0	6.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	23.3	17.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.7	70.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	20.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.0	17.8	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.0	18.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.5	22.5	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	32.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	40.7	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	28.7	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	194.0	256.3	206.9	216.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.12

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.5	30.0	15.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.5	0.0	44.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.5	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	40.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.0	14.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	24.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	25.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	27.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.5	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.5	79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	80.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	23.0	7.0	9.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	40.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.5	2.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.5	10.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	41.0	287.0	275.5	376.5	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUBALAN

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	0.0	8.1	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	8.2	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	13.3	0.6	14.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	85.9	24.2	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.2	0.0	54.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	41.6	0.0	2.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.0	35.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	13.9	0.0	74.9	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	46.6	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.8	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	23.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	55.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.3	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	7.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.3	0.0	2.5	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.3	0.5	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	44.7	198.2	341.7	316.8	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.13

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	2.0	7.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	20.7	57.5	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	11.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.5	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	23.4	0.0	0.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.3	0.0	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.1	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.3	3.5	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	0.9	6.0	13.9	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.0	0.1	2.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.2	21.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	29.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.1	45.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.1	30.0	0.1	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.0	13.0	0.0	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.0	29.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	50.3	63.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	5.5	112.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.3	7.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.9	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	28.0	6.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.2	80.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	67.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	91.3	137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	40.9	377.6	661.8	438.3	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	21.2	85.6	2.5	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.4	8.2	0.0	14.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.3	9.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	23.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	62.6	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	27.5	2.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	41.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	74.0	0.1	10.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.9	35.5	121.0	12.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.1	35.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	12.8	1.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	32.0	70.0	19.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	22.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.1	16.9	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.0	15.8	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.6	19.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	25.0	8.6	20.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	8.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	16.0	0.1	11.2	2.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	12.0	55.0	9.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	28.0	0.0	13.8	2.0	5.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.0	0.0	0.0	13.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.8	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	35.0	66.9	390.3	535.2	142.4	152.5	19.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	35.0	3.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.0	0.0	0.0	2.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	10.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.0	22.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	45.0	27.0	21.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	11.6	0.0	1.0	11.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.5	7.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.0	12.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	27.5	10.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	20.8	8.3	1.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	1.0	12.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	66.0	15.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.3	9.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.0	5.5	50.0	1.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.0	21.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	17.5	0.0	17.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.8	0.0	8.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.8	24.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	10.0	0.0	36.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	51.4	163.8	263.3	267.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	20.0	0.0	21.9	1.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	33.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	9.5	44.0	7.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	19.5	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.5	11.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.8	1.8	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	54.0	8.5	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	52.8	0.0	7.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.2	3.0	47.5	7.8	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.8	10.0	11.8	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	54.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	21.5	11.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	30.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.1	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.7	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.0	0.0	14.8	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.0	28.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.0	0.0	55.3	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.3	4.6	24.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	49.2	0.0	8.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.2	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	7.6	5.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	34.4	51.6	0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.0	214.7	344.6	362.1	211.5	154.4	53.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	31.9	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.5	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.5	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	75.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	28.0	28.0	30.1	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.7	6.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	18.5	0.0	23.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	14.0	0.0	0.0	13.8	18.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
18	0.0	25.0	0.0	24.2	0.1	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	75.0	13.0	18.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	7.9	2.2	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	23.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	30.0	54.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	10.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.5	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.8	0.0	0.7	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	18.0	0.0	45.0	8.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.8	4.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.0	4.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	29.6	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	19.1	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	18.0	274.3	292.8	370.7	148.6	80.6	5.1	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	13.6	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.1	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.6	28.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.9	4.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	86.2	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.9	1.9	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	49.1	62.1	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	106.3	173.8	215.1	325.9	15.1	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.13

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	8.6	13.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.8	64.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	45.8	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.8	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.5	0.0	47.8	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.7	49.8	44.7	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.9	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	12.1	1.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.1	42.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	13.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.2	2.5	2.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.8	6.9	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.3	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.1	15.2	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.4	10.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.8	1.4	6.5	16.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.6	0.0	6.5	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	49.2	3.4	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.2	46.9	110.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	54.3	2.9	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.1	10.0	83.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	39.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	28.3	119.4	438.1	262.2	223.5	124.4	5.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	27.8	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	22.8	15.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.9	49.5	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.6	0.0	21.9	9.0	39.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.9	0.0	0.0	0.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	51.8	3.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.7	18.9	0.5	11.2	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.9	7.1	2.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.5	4.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.2	74.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.5	23.7	3.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.4	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	26.9	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.6	33.6	213.6	466.4	198.0	144.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.13

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.0	2.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.9	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.1	2.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.4	0.0	20.3	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.3	30.1	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.0	2.2	0.0	21.8	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.0	0.0	20.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.1	0.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	18.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.1	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	28.3	0.0	1.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.2	27.0	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.7	39.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	24.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.4	7.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.3	96.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.8	0.0	0.0	2.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.8	15.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	11.9	89.5	171.3	204.2	277.3	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	28.2	0.6	32.0	26.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.3	0.0	0.0	16.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	76.3	9.5	0.0	73.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	25.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.2	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	11.2	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.5	8.5	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	72.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	43.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.0	30.2	22.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.7	61.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	7.4	0.0	1.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	48.0	16.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	34.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	81.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.1	296.2	359.1	248.9	189.2	29.6	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	152.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	58.0	17.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.0	0.0	2.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.9	46.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	36.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	34.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.6	103.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	30.0	8.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.8	4.5	14.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	28.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.0	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	19.5	5.0	0.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	42.0	131.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	13.5	80.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.5	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.2	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	46.0	1.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.8	1.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	65.3	327.1	427.6	555.4	93.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NIAGUIS

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.1	0.0	1.9	22.1	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.2	15.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	18.3	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.9	2.8	56.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	47.0	32.0	14.4	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.1	0.0	111.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	18.5	0.0	8.8	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.0	1.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.3	0.0	9.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.5	0.0	25.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	21.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.6	0.8	14.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.5	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	1.2	0.5	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	47.5	4.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.1	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.5	44.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.1	29.5	0.0	26.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	5.6	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.2	59.4	155.2	410.7	382.7	101.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1.14

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1920/21

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	24.3	10.8	12.3	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	34.2	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.5	3.7	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	35.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	73.8	18.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.3	0.0	1.5	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.7	139.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	62.7	11.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.5	50.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	23.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	7.0	109.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	13.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	29.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	8.3	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	28.5	57.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	19.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.7	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	51.5	188.0	625.3	361.3	87.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1921/22

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	22.0	0.0	7.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.0	33.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.3	0.0	25.5	3.5	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	14.0	1.5	0.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.0	26.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.5	1.0	115.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	9.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	9.0	26.6	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	29.0	0.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.5	3.0	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	20.1	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.5	2.5	113.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	9.0	0.0	8.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	17.2	0.0	24.1	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.3	112.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.0	13.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	0.0	47.0	45.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	50.5	0.0	16.6	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	31.3	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	23.0	0.0	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.0	0.0	6.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	5.0	133.8	187.3	583.3	275.3	192.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1922/23

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	8.0	8.3	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.0	71.2	1.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.8	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	17.5	3.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	22.0	16.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.5	0.0	16.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.5	0.3	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.0	13.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	72.3	80.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	80.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.5	6.5	13.2	53.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	0.0	35.0	33.3	10.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.2	10.7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.0	32.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.8	171.3	9.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	29.0	0.0	1.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.5	0.0	3.2	27.2	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	19.5	1.0	1.3	67.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	41.0	9.5	1.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.0	9.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.3	75.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.0	0.5	22.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.2	28.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	19.0	0.0	70.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.0	46.0	10.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	55.0	20.0	56.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.0	181.5	330.3	774.3	376.0	263.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1923/24

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.8	0.0	0.0	9.7	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	6.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	61.3	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.5	38.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	22.0	7.3	53.5	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	10.3	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	14.3	19.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	30.7	3.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.6	15.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	127.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.5	40.9	35.8	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.5	22.5	3.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.2	0.0	12.6	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.5	21.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	44.5	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.7	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.4	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	2.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	84.5	358.5	438.9	226.3	239.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNEXE 1.2.1. 14

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1924/25

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	9.7	88.5	19.6	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.7	6.5	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	145.0	7.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	21.8	0.0	66.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	49.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.4	26.5	45.5	29.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	48.0	0.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	63.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	30.0	8.6	17.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.0	91.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.5	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	124.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	15.0	12.4	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.2	32.6	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	133.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.2	21.4	7.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	56.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.0	91.2	10.6	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	27.5	0.0	82.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.3	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.1	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	46.4	20.0	5.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	21.2	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	19.5	28.8	4.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	46.6	0.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	242.3	485.1	886.9	446.4	81.0	0.5	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1925/26

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	46.4	23.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	16.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.8	1.9	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.3	13.3	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	0.0	26.8	0.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.6	0.7	1.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	160.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.1	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.1	1.4	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.4	80.2	3.5	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	19.0	0.1	6.9	1.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	21.6	0.0	50.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	24.8	31.9	23.7	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	23.6	4.3	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	26.4	0.0	2.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	108.7	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.7	0.0	2.3	2.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	17.5	6.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	34.1	0.4	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.4	0.0	30.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.0	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.9	1.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	5.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	14.4	0.7	28.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.5	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	21.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.8	0.0	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.7	177.1	182.0	603.8	253.9	166.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1926/27

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.8	12.2	11.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	40.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.9	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	21.0	22.0	25.8	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.6	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	42.6	0.0	13.8	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.7	12.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.3	32.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.4	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.4	0.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.6	9.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	45.3	0.0	2.8	62.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	19.2	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	17.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	34.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.7	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	87.5	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	21.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	36.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	21.9	10.2	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	134.0	19.9	10.9	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	134.0	431.7	298.8	240.6	98.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1927/28

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.5	56.1	69.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.5	35.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.1	9.1	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	14.2	3.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.0	1.2	4.8	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.7	0.0	2.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.3	22.7	33.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.0	1.8	2.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.9	2.8	81.9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.3	3.1	49.3	27.8	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	43.4	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	2.9	16.8	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.6	67.2	12.5	55.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.2	1.8	18.0	3.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.5	4.1	0.0	6.1	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	67.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.6	3.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.5	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.3	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.7	7.7	11.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	44.4	4.9	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	40.8	109.7	0.6	3.7	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	66.0	9.4	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19.0	7.3	0.0	0.0	54.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	68.4	32.5	12.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.9	3.6	17.0	24.2	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.9	11.4	30.7	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	23.1	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	30.9	227.1	269.4	646.3	449.2	347.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1928/29

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.7	0.0	0.0	21.5	18.6	25.5	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.0	49.2	0.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	10.0	0.0	0.0	41.6	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	18.0	0.7	39.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.0	75.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.9	0.0	76.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	41.5	89.0	0.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.6	5.4	28.1	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	29.3	8.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	29.4	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.9	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	185.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.5	23.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	19.1	3.1	28.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.5	29.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	123.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	18.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.2	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.7	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	1.9	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	22.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	163.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.5	21.5	3.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	40.5	3.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.8	10.1	0.6	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.0	11.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	10.7	47.3	381.7	737.2	383.6	200.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1929/30

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	53.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	75.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	0.0	0.0	0.0	628.8	118.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1930/31

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	25.0	0.0	5.2	102.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.2	3.2	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.2	0.0	7.3	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	29.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	37.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.9	85.7	9.5	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.5	1.2	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.1	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.4	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.8	44.5	75.2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.4	22.7	21.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	52.5	0.0	10.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	95.6	12.3	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.2	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.4	2.7	0.0	5.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.9	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	20.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.5	16.5	47.3	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.2	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	95.1	370.4	486.9	324.9	100.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1931/32

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	7.2	9.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.9	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.6	0.1	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.2	12.5	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	26.1	20.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	36.0	0.8	2.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.7	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	0.0	60.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	25.9	8.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.7	5.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.5	20.5	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	34.3	3.9	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	10.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	11.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.6	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.4	3.5	2.0	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	35.6	48.0	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.1	0.3	31.8	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	22.6	0.0	33.7	2.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	29.7	3.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
29	0.0	0.0	13.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.9	1.0	5.0	24.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	22.6	140.5	319.4	185.3	346.9	137.6	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	1.4

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1932/33

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	3.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.0	25.3	0.1	91.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.7	0.0	15.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.4	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	1.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	28.0	3.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.4	62.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.0	0.4	7.1	47.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	23.3	69.1	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.2	216.2	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	16.4	9.4	6.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.8	6.6	29.6	62.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	13.0	5.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	21.0	2.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.7	8.7	4.0	10.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.4	1.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	25.8	11.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.2	151.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	31.2	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.1	5.1	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	53.1	129.8	12.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.2	7.8	7.8	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.9	4.0	20.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	42.1	110.3	21.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.8	1.5	36.4	9.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	22.6	1.2	18.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	34.0	164.5	507.3	842.9	356.5	55.0	3.7	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1933/34

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	52.5	0.0	82.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	9.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.2	0.0	13.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.2	0.4	0.0	45.1	0.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.6	65.2	24.9	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.3	43.1	0.0	10.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	70.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.1	0.0	0.0	11.3	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	12.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.7	28.5	92.6	51.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	35.8	12.6	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.2	15.3	1.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	43.8	11.8	3.1	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	67.8	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.4	2.9	32.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	19.5	10.7	14.5	4.8	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.2	56.7	0.0	3.6	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.3	1.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	58.5	12.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	40.9	1.0	131.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.7	7.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.4	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	25.5	1.4	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.0	0.2	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.1	206.0	414.0	550.7	508.3	72.9	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1934/35

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	66.8	4.6	0.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.2	1.7	14.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.0	23.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.4	21.5	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.6	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	0.0	4.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.8	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.2	39.6	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.9	21.3	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.6	0.0	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	17.5	53.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	25.1	23.9	58.2	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.5	42.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.3	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.7	125.5	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	33.9	11.8	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	17.4	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	77.4	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	17.1	13.1	1.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.8	54.8	27.5	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	38.4	17.8	10.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.2	99.7	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	151.3	333.5	655.8	230.3	69.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1935/36

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.2	3.5	7.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.0	2.7	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.5	6.9	2.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.2	28.9	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	88.9	32.5	2.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	5.0	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.7	3.4	19.8	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.6	1.4	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	39.3	80.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.7	3.8	9.1	19.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	25.7	6.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.6	58.2	29.4	22.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	68.8	0.9	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	35.4	27.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.7	64.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	18.1	11.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	20.0	19.3	7.2	9.8	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	45.2	10.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.9	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	59.6	2.4	0.3	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.2	2.8	142.3	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	1.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.2	0.0	37.4	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.0	7.6	9.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.2	4.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	14.3	8.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
T	1.3	159.1	341.3	616.8	342.1	142.2	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1936/37

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	23.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	17.2	0.1	0.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	32.4	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.8	17.9	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.1	4.8	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	41.5	1.7	0.2	25.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	16.0	3.8	15.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	37.1	32.4	30.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.3	0.0	51.5	70.7	12.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.0	7.1	12.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.7	62.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	21.8	21.5	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.0	19.7	1.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	16.0	66.1	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.4	20.3	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.6	4.8	131.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	36.7	58.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.5	16.9	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.4	16.6	18.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.7	19.8	48.0	83.9	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.0	26.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	54.0	2.2	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.3	29.3	15.2	0.4	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.8	3.7	0.1	5.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	15.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.9	70.7	5.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.4	1.6	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.7	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	46.7	102.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	27.1	230.3	485.7	656.0	538.0	71.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1937/38

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	75.8	75.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.7	0.0	0.0	4.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	12.4	0.0	7.5	1.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	1.5	8.2	14.3	118.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	37.2	1.5	0.1	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.0	74.5	9.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.5	34.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.4	41.0	0.0	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	44.1	6.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	67.0	4.0	4.8	5.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	23.8	0.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	11.2	154.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.2	25.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	27.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	15.5	3.3	0.0	0.0	16.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.7	4.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	18.1	13.6	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.4	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	21.6	5.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	7.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.1	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	15.1	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	112.6	318.8	366.0	301.0	275.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1938/39

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	4.8	13.8	0.0	23.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.5	25.4	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.0	12.3	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	16.6	18.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.7	7.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.1	21.6	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.0	11.8	39.9	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	25.7	34.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	44.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	66.6	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.8	0.0	4.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.2	35.5	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	36.2	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	23.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.4	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	49.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.0	1.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.0	0.5	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	36.2	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.5	0.0	7.2	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.2	3.7	23.9	1.9	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	13.5	16.5	10.3	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	11.7	19.0	10.6	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	11.0	50.7	8.6	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.2	39.7	13.1	3.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.2	5.7	40.4	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.2	9.9	14.7	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.1	53.8	137.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	69.2	5.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	16.7	22.2	366.9	688.5	388.9	255.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1939/40

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.6	42.7	0.0	19.7	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	18.0	8.2	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	33.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.6	34.5	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	9.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	24.1	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.4	6.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	11.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.0	25.5	16.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	63.8	45.5	7.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.2	7.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	86.5	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.7	104.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.8	4.7	6.3	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.2	0.0	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.6	15.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	24.8	0.0	8.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.7	27.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	29.3	9.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	13.9	0.6	0.0	0.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	1.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.7	0.0	21.5	29.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	84.3	0.5	18.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.8	25.1	4.4	72.2	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.3	43.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	84.0	370.3	505.2	324.0	176.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1940/41

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	20.7	0.0	18.3	8.8	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.5	0.0	7.2	6.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	64.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	24.5	84.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	31.4	6.9	29.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.6	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	78.6	0.0	7.4	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.6	11.9	13.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.3	8.4	19.5	12.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.8	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	28.5	0.0	0.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	60.2	4.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	25.4	6.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.4	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.4	24.4	13.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	47.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	32.1	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	22.0	13.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.3	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	34.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.7	0.0	11.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	72.4	41.8	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	154.9	452.4	419.4	244.3	236.7	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1941/42

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.7	5.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.7	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	35.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	21.0	42.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.9	7.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.0	7.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	27.1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.4	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.2	4.4	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	2.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.2	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.8	3.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	33.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	33.4	0.0	42.3	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.4	14.0	4.4	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	20.2	12.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.6	75.5	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	0.0	16.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	9.0	0.0	50.5	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	42.8	79.0	141.2	319.9	322.7	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1942/43

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1943/44

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	8.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	17.9	10.4	3.2	4.4	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	14.8	0.2	30.7	26.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.4	18.6	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.6	0.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.0	8.0	19.8	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	14.1	109.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	26.4	7.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.6	6.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.6	2.7	72.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.4	0.1	0.2	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.6	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.8	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.6	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	28.7	0.0	27.4	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.8	26.5	6.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	80.2	110.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.0	41.0	10.5	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.6	11.2	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	18.4	9.4	2.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.9	0.0	7.8	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.7	6.0	22.6	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.5	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	76.5	272.0	525.2	360.2	122.8	11.2	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.5	33.6	0.0	1.9	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.7	7.7	2.4	4.5	85.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.2	0.6	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.5	0.0	79.4	42.1	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.3	20.3	43.2	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.2	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	16.2	23.4	91.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.2	23.3	0.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	31.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	33.4	11.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	36.3	0.0	1.2	3.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.0	2.5	8.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	8.4	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.3	9.1	0.2	0.7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.2	27.2	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.5	6.0	54.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.6	10.4	51.2	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.8	35.4	7.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.4	4.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.2	21.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.4	18.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	27.6	2.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.9	1.2	56.0	170.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	13.0	2.3	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.2	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.6	21.1	0.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.6	4.4	9.5	60.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.9	96.4	268.3	731.2	295.7	260.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1944/45

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.9	48.3	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.3	11.2	2.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	25.2	0.6	0.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	34.7	0.3	0.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.3	2.7	23.4	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	17.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
9	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.7	0.0	2.5	17.8	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.9	10.6	24.6	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.6	0.0	3.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.3	24.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	21.5	59.3	4.5	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.4	2.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	26.5	13.7	1.4	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.6	6.0	48.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.0	3.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	35.3	54.4	29.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.8	20.7	11.5	0.9	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.7	0.0	0.4	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.4	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	8.2	10.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.2	17.2	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.8	137.8	332.7	309.7	191.1	109.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1945/46

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.5	53.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	42.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.4	5.5	18.7	15.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.2	3.7	6.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.2	2.1	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.4	6.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.2	77.8	17.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	79.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	63.7	17.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.0	0.0	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	38.2	54.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.6	36.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	9.8	17.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	74.0	75.4	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	34.9	37.1	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	29.5	24.3	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.8	46.2	57.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	12.3	23.6	11.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	16.8	31.8	5.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.5	15.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	22.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	72.6	340.5	650.6	346.3	107.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1946/47

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1947/48

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	3.5	39.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	35.9	13.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.4	10.5	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.1	15.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	23.8	0.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	12.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.0	7.6	16.8	0.3	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.1	3.9	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.0	27.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.0	108.7	3.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.2	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.4	7.8	6.7	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	6.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.0	3.2	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.4	1.5	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.0	0.2	22.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.8	25.3	4.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.5	57.7	2.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.4	8.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	109.4	30.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.1	12.4	14.0	2.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	22.4	4.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.2	7.4	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.1	1.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	30.4	326.7	389.4	279.4	162.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	17.0	0.0	40.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	49.0	6.3	66.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	23.6	43.2	158.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.8	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.8	18.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.4	0.6	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.5	33.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	42.4	0.7	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.7	16.0	7.2	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.0	1.7	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	41.8	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.0	8.0	9.8	21.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	14.0	10.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	17.8	68.9	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.6	51.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.2	0.0	20.7	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	-39.0	25.8	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	34.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.0	0.0	2.7	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	48.4	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.0	19.0	0.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.3	38.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	29.8	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.6	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	21.5	1.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	60.9	323.4	529.4	582.0	117.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1948/49

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	16.1	0.3	20.4	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.3	0.0	6.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.0	43.0	4.3	6.8	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.7	5.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	17.7	33.7	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.1	34.5	36.4	12.4	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	39.2	7.9	17.1	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.0	0.0	165.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	11.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	61.2	8.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.4	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.8	18.1	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.2	18.4	7.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.6	20.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	0.0	78.8	125.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.1	4.6	19.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.9	9.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.0	33.2	2.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	1.6	12.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	11.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.1	13.1	12.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.5	21.6	41.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	18.2	35.7	4.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	46.7	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.0	127.9	360.8	674.9	337.6	130.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	9.1	31.6	4.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	8.1	33.8	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	26.5	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	39.3	0.0	1.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	53.9	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	6.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	25.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	9.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.3	60.7	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	23.4	6.2	29.6	2.6	17.3	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.8	11.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.0	7.3	55.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	28.2	2.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	14.3	2.5	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	26.1	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.1	33.6	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	178.1	18.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.8	73.9	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.7	8.6	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	35.6	55.3	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.3	30.2	24.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	73.8	534.0	443.4	301.7	71.1	3.4	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1950/51

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1951/52

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	83.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.9	81.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	32.1	100.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.9	0.0	4.9	1.8	4.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	32.6	0.0	0.0	4.2	15.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	17.4	5.0	0.0	0.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	32.5	17.1	5.6	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.4	4.7	65.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.3	0.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.0	12.8	8.1	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	25.8	2.2	6.4	0.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.2	39.4	0.4	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.0	6.0	4.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.9	44.5	3.4	7.3	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	44.0	33.9	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.2	25.1	37.5	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	65.6	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	36.8	98.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.3	18.4	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	24.9	34.4	15.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.9	39.1	7.2	9.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.1	23.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	22.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.3	47.0	0.0	2.7	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.8	0.0	7.3	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.6	0.0	2.0	26.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	9.4	99.7	307.5	582.6	544.8	243.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	15.8	8.9	3.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	41.8	17.1	4.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.5	4.9	17.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	20.0	32.3	26.6	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.6	0.2	2.1	2.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	10.5	0.0	16.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.1	0.4	16.5	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	72.2	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.7	34.4	2.3	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.3	2.6	48.4	2.3	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	4.8	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.0	12.7	22.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17.7	33.9	11.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.0	1.0	57.9	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.9	4.5	0.0	0.3	17.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	106.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.7	8.6	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.7	21.1	1.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	26.7	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.8	0.0	24.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.7	0.8	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.7	22.1	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.4	0.0	0.6	83.5	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	44.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	31.5	57.6	189.5	548.7	345.2	216.5	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1952/53

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.8	29.6	4.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.3	29.6	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	23.2	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	83.8	1.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.5	12.3	1.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.4	33.9	2.1	10.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.7	0.7	10.0	6.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.4	4.3	51.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	26.5	4.7	29.4	13.4	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.7	4.8	17.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	14.4	0.0	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	95.7	1.8	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.2	2.3	19.1	22.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	36.4	16.8	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.8	0.0	39.8	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	32.5	8.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	61.8	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	30.3	1.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.3	1.8	22.3	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.2	0.0	44.0	1.7	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	6.6	15.3	0.0	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.4	12.0	0.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.1	11.0	19.3	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	24.8	7.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	26.1	118.6	361.9	393.9	478.9	183.9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	41.6	25.5	0.0	22.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.6	12.4	16.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.6	20.4	23.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	18.5	0.6	4.1	12.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.9	67.9	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.2	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.2	44.4	2.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.5	10.1	0.1	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.8	3.2	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.1	14.9	9.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.3	0.8	0.0	2.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.4	30.7	1.4	4.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.2	8.6	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.4	4.9	1.1	17.3	11.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.7	3.7	33.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	54.2	17.2	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.6	14.1	17.4	0.0	4.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.6	27.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	20.2	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.6	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	25.5	0.9	14.5	1.1	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.9	4.5	0.2	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.6	16.5	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.4	54.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.9	56.9	49.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.4	1.2	37.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.3	67.4	258.2	423.0	444.2	148.0	23.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.5	12.3	5.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.6	3.6	0.0	5.0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	7.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.7	60.5	3.7	11.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.5	23.1	19.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7	0.0	55.0	0.0	26.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	0.0	10.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.2	4.1	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.1	21.6	56.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	19.4	0.7	0.6	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.5	44.3	4.6	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.4	24.8	1.8	20.5	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.5	42.6	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	3.0	1.2	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	22.3	32.1	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.4	4.9	1.5	45.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	78.5	37.4	15.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	33.8	22.4	7.6	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	2.3	0.3	3.5	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.5	1.0	89.4	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.5	11.8	15.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.1	0.7	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	37.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	17.1	4.2	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2	18.0	21.1	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.1	208.7	376.4	505.1	248.7	159.0	42.8	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	16.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	27.3	1.1	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.7	41.4	2.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	51.1	0.2	15.4	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	41.2	0.0	2.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.8	1.4	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.1	82.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	28.1	7.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	50.3	4.8	0.9	45.0	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.5	0.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.4	74.5	8.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	29.8	6.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.6	2.0	4.4	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	58.3	1.5	30.1	9.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	30.5	11.7	6.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.1	52.2	0.0	13.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.7	2.2	3.5	44.6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.2	33.3	69.2	0.0	25.8	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	16.1	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	35.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	24.2	82.1	0.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.7	13.9	4.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.1	28.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	13.5	9.6	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.3	0.1	58.1	4.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	73.8	18.1	0.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	21.2	1.2	0.6	0.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	15.3	307.3	646.8	374.5	376.4	154.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.3	84.0	29.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	18.2	16.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.2	41.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	22.4	4.8	17.7	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.3	0.4	28.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	1.0	44.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	15.2	33.7	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.7	0.0	0.3	19.0	32.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.2	0.0	8.4	69.3	7.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.2	2.9	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	5.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.1	10.2	39.4	4.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	16.8	21.9	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.7	99.9	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.8	30.9	26.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	30.2	24.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	24.3	11.1	0.0	114.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	19.3	28.2	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	15.3	0.0	0.0	13.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.8	0.0	7.8	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	36.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	57.0	0.0	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	57.4	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	118.2	0.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.2	9.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	3.8	16.7	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.5	91.9	440.3	464.4	664.3	65.4	0.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	26.9	98.7	1.0	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	128.2	25.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	117.5	4.5	23.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.1	10.2	7.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.9	4.3	17.4	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	16.5	1.9	0.0	29.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.2	0.8	6.2	87.7	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	26.0	4.8	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.1	11.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	9.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	18.0	0.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	37.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.6	65.2	12.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.9	0.0	14.3	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	40.4	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.8	0.0	20.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.0	26.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.1	51.2	5.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.1	0.0	10.2	30.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.5	0.4	1.7	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.2	0.1	0.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	18.8	5.3	9.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	9.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	28.7	2.7	2.6	3.3	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	52.5	325.0	566.6	259.6	274.5	0.4	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1958/59

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1959/60

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.8	44.1	41.6	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.4	5.2	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.8	18.8	6.1	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.8	8.6	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.2	4.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	85.9	11.3	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	29.5	0.0	65.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.4	1.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.0	114.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.6	1.0	18.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	19.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	11.7	15.1	51.6	17.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	102.4	6.8	7.4	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.2	1.8	0.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	48.6	0.0	17.1	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.0	0.0	10.5	2.5	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.9	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.8	13.8	53.7	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.1	12.4	176.6	19.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	23.9	31.0	24.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.4	0.0	28.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.8	67.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.7	0.1	8.4	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	24.0	2.9	40.5	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.7	0.8	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	40.9	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	12.7	277.0	211.6	899.6	244.7	193.7	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	10.1	42.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.3	34.1	2.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	37.8	0.0	0.7	0.0	11.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	15.5	23.6	3.2	12.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.4	45.8	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.2	0.5	9.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.2	40.5	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	24.0	7.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.9	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.1	6.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	40.9	8.6	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.6	52.7	5.3	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.6	42.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.2	0.1	1.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.4	0.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	7.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	27.1	6.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	11.0	0.0	4.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.7	13.2	0.0	29.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	27.9	7.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	23.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	12.3	23.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	14.7	24.9	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.2	1.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.7	118.2	228.1	417.4	257.9	65.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1960/61

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1961/62

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.8	33.3	3.5	19.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	2.3	26.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.4	0.0	0.6	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.2	13.8	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.5	1.0	0.0	37.1	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.2	0.0	3.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.0	15.8	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	21.3	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.4	18.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	61.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.5	0.3	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.8	40.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.8	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	22.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	31.9	0.0	11.3	29.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	10.7	7.3	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	5.6	0.6	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.3	6.0	43.1	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.2	65.1	37.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	36.5	2.8	6.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	47.0	0.2	40.2	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	11.5	174.1	301.7	331.6	369.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	43.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.3	25.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	23.8	11.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.4	16.1	123.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.7	3.3	72.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	43.2	3.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.6	0.1	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.9	34.2	0.0	5.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	43.8	64.8	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	15.2	10.2	9.6	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.1	0.6	5.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	9.8	10.3	26.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.7	10.2	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	41.0	4.1	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.2	0.8	62.9	25.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	37.9	14.5	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.2	6.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	24.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.7	0.1	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.7	4.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	16.0	7.2	1.6	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	23.4	15.2	0.0	23.5	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.3	25.9	27.5	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	32.7	23.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.4	19.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.7	3.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	9.9	7.2	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.2	134.1	401.9	439.2	463.9	56.6	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	7.7	0.0	11.1	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.4	50.4	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.3	2.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.4	14.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	60.9	0.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.4	7.2	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.0	15.7	67.2	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.0	1.5	24.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	15.4	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	24.3	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	107.7	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.1	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	17.6	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.4	23.9	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.0	42.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	51.2	0.0	6.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	28.6	1.1	14.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.7	34.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.7	22.1	20.2	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	32.8	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.5	1.0	140.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.5	7.3	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.0	0.0	0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.3	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.8	9.8	12.7	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	20.2	4.7	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	144.0	207.8	672.3	350.4	133.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.0	0.7	5.7	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	26.5	57.5	0.2	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.0	25.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	31.3	17.5	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	44.4	5.8	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.0	1.2	4.3	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	28.1	41.1	21.5	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	57.0	3.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.1	0.2	13.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	13.6	33.0	17.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	43.8	64.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	37.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	38.3	15.1	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.8	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	18.1	27.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.2	4.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.3	41.2	9.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.6	0.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.3	18.1	4.9	29.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	115.0	7.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	147.9	302.6	446.4	257.9	254.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1964/65

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1965/66

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.1	0.0	0.0	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.3	18.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	29.5	0.6	8.4	1.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	71.9	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	20.9	16.8	17.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	22.3	18.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.4	0.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	28.4	1.3	18.2	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.0	0.7	1.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.1	1.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	26.6	22.4	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.1	6.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.6	2.3	11.1	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.7	0.0	9.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.3	5.9	5.9	0.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.7	0.0	42.9	34.6	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	8.6	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.3	5.2	0.0	11.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.3	25.4	1.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.6	0.2	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	25.2	9.1	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	30.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	8.5	39.3	12.5	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.6	1.6	31.6	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.5	1.0	16.2	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.4	0.0	24.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.8	132.5	286.6	373.9	323.3	31.9	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.5	2.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.1	33.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	50.8	30.9	50.1	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	22.2	18.7	5.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	19.0	0.0	7.6	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	32.3	0.6	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	34.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.7	19.5	5.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	38.5	18.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.3	0.0	90.8	57.2	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.8	21.7	15.1	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	120.8	35.1	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.8	0.0	0.0	46.9	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.6	0.1	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	19.9	6.3	67.4	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	1.4	38.9	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.9	13.7	12.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	47.3	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.4	0.4	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.7	26.9	18.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	24.0	36.9	7.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.1	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	39.9	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.3	0.6	0.0	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.5	0.4	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.4	0.0	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	6.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.5	101.7	14.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.8	140.9	427.2	674.2	384.4	95.1	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	111.8	20.6	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.1	75.7	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.7	11.1	25.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.1	0.0	13.5	19.7	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.4	54.0	40.9	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	26.7	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.1	0.0	64.1	11.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	56.6	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.8	21.6	11.4	1.8	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	41.8	0.0	20.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	13.8	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	20.7	9.2	24.0	2.8	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.3	0.0	3.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	12.7	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.9	52.7	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	19.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.0	0.0	18.3	6.5	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	16.4	19.2	26.8	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.1	0.0	10.3	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	21.7	21.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.2	6.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.9	24.6	2.3	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.8	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.9	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	92.3	173.0	467.8	573.7	283.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	12.0	25.8	6.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.1	14.5	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.5	5.5	4.5	18.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	41.9	7.0	7.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	21.4	49.3	10.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.1	0.0	0.1	33.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.6	23.4	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.1	6.2	0.0	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	11.7	0.0	20.3	5.9	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.9	11.5	65.1	14.9	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	15.3	2.8	32.5	7.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.6	14.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.5	1.0	65.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	0.7	50.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	30.2	54.7	0.0	0.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.2	17.6	0.8	23.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.5	11.3	27.9	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.9	80.9	38.2	26.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.8	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.4	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	24.3	24.9	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	9.8	14.4	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.5	70.3	7.9	0.4	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.8	114.2	22.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.7	4.6	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	29.4	77.4	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.3	0.1	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	50.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	106.0	17.2	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.7	12.5	26.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.2	135.7	469.7	700.9	460.7	212.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1968/69

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	39.9	6.1	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.2	0.8	40.2	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	3.3	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.0	3.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.9	10.8	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	5.0	30.6	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.5	2.2	48.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	0.2	19.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.7	0.0	12.9	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.7	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.3	0.0	3.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	50.8	0.1	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.3	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.3	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	30.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	33.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	17.0	0.1	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	18.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.0	1.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.4	15.6	24.0	8.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	37.8	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.1	19.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.3	30.7	227.7	160.4	288.8	134.7	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	3.0	20.6	14.7	11.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	29.0	18.5	1.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.7	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	41.1	23.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	40.9	4.1	4.8	9.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.2	23.3	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.2	0.0	18.2	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	57.6	9.0	3.2	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.6	3.0	15.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.6	2.3	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.9	25.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.2	9.2	7.4	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.1	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.1	46.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.1	19.9	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	25.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.9	61.6	4.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	48.3	4.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.1	1.6	5.8	29.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.0	7.2	10.2	36.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	62.5	19.1	0.9	16.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.1	13.2	0.0	78.4	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	0.0	62.8	0.1	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.3	2.2	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	12.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.0	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.7	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.6	12.9	5.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.7	19.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.1	124.8	317.4	412.4	350.8	220.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.1	0.0	62.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	56.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	18.2	9.9	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.3	0.0	1.6	49.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.6	0.0	0.8	4.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	81.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.6	4.3	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.8	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.2	31.1	38.8	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.0	17.5	3.8	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.1	0.1	15.5	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	13.6	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	35.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.7	7.0	17.8	0.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.6	43.5	2.2	14.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.4	0.5	16.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	14.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.8	18.3	4.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.1	11.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.1	0.1	23.9	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.9	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	6.9	5.8	0.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	26.3	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.3	0.0	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	83.6	0.1	26.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	8.9	17.9	29.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.0	11.4	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	14.4	64.7	348.0	511.8	301.1	60.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.2	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	38.5	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.2	0.0	5.8	2.4	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.1	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.1	0.0	27.9	0.0	11.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.4	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.7	0.0	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.1	4.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.3	1.4	13.8	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.7	3.3	40.7	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	31.1	33.8	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.4	18.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	13.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.2	3.2	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.4	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.9	0.1	90.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	11.7	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
23	0.0	0.0	21.8	6.3	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.8	52.2	0.8	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	29.7	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	2.1	7.3	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.6	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.1	12.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.9	46.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.4	71.6	248.3	344.4	329.9	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1972/73

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	5.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.1	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	4.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.4	2.7	7.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	32.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.3	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.1	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	27.9	0.2	9.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.6	45.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.3	1.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	18.3	120.0	47.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.4	2.4	17.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.8	8.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	19.0	19.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.1	19.8	1.1	13.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.1	18.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	22.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	14.8	0.1	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.1	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	62.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
T	0.5	84.6	213.7	378.9	226.5	48.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1973/74

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.1	0.0	6.7	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.3	37.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.3	10.6	10.4	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	32.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.1	0.0	49.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.2	4.5	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	60.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.6	36.8	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.2	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	0.0	31.2	10.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	38.1	0.0	0.4	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	28.0	3.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	0.3	122.7	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.9	33.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.8	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.7	56.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	6.2	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	44.8	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.1	37.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	15.4	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	2.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	26.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	117.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	6.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.2	89.1	303.3	588.5	255.2	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.8	0.0	14.1	7.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	11.0	0.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.2	7.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	63.5	45.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.4	37.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.4	5.7	48.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.9	0.1	0.1	0.0	25.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.2	0.0	30.6	50.7	11.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.7	2.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	10.3	0.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.3	0.1	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.3	10.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	51.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.1	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.0	15.1	69.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	34.7	74.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	11.3	2.9	59.3	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.3	32.4	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.9	0.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	27.4	6.2	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	9.2	47.4	1.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.6	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	1.2	29.9	355.3	506.3	258.3	30.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	12.3	10.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.4	51.9	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.7	1.3	37.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.2	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.1	0.6	31.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.1	4.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.0	0.1	0.1	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.4	0.0	0.7	33.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.1	7.1	0.0	35.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.8	0.4	1.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	5.7	4.3	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	16.7	0.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.1	57.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.9	15.4	1.1	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.3	21.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.2	12.7	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	4.2	25.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.1	12.8	55.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.5	32.6	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.4	19.1	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.0	19.6	54.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	11.9	20.1	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.1	62.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	106.4	112.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.3	33.4	340.9	479.3	471.5	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.1	6.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	2.6	84.9	0.0	37.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	48.9	3.1	6.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	26.5	8.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.4	14.6	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.9	37.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.3	0.0	21.7	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.3	56.1	1.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
12	0.0	0.0	18.3	0.9	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.2	12.5	0.0	14.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	2.1	0.3	79.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	0.1	50.7	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	25.8	35.8	10.9	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.2	3.2	34.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	13.8	0.1	6.2	0.0	12.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.4	1.9	10.3	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.6	7.2	0.0	39.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	33.5	23.6	11.6	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	12.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	5.1	8.7	13.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	61.7	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	19.3	12.0	9.5	4.7	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.9	2.8	0.0	1.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.1	7.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	0.7	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	27.3	49.9	292.1	503.5	213.7	163.0	23.8	14.2	0.0	0.2	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.3	25.2	15.9	0.0	11.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.9	0.3	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	5.1	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	30.9	7.3	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.9	0.0	9.4	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	44.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.3	12.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	16.5	17.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	36.4	35.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	23.3	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	68.9	24.4	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.6	0.7	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.1	2.4	23.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.1	0.1	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
26	0.0	0.0	7.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.1	1.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.1	37.9	0.0	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	69.5	157.0	236.6	219.3	107.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.4	0.1	22.4	0.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	0.0	14.8	0.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	73.5	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.1	19.2	76.5	29.1	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.3	17.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.2	15.5	10.8	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.3	10.8	13.8	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	9.9	20.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	33.0	31.2	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.8	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.8	0.0	4.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.4	0.0	19.2	18.6	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	22.8	9.1	3.8	18.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	30.8	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	43.2	1.4	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	27.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.9	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.8	0.1	0.0	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.6	2.6	1.1	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.6	28.5	0.0	9.7	34.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	0.0	0.4	41.3	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.6	0.0	78.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.1	14.9	41.6	3.1	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.7	13.7	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.2	0.0	25.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	1.4	16.8	2.5	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	65.7	40.5	0.1	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	2.3	189.5	360.2	441.5	241.4	162.7	55.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	13.6	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	32.8	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.3	17.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.5	0.0	6.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	25.6	0.0	3.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.9	0.0	28.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	74.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	21.6	48.1	45.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	7.5	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.5	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	20.3	0.0	0.0	21.6	0.6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0
18	0.0	10.3	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	22.9	3.9	17.4	0.0	22.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.5	29.9	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	38.4	23.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	33.8	36.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.3	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.8	10.7	28.3	0.0	8.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	24.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.2	8.0	37.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	36.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	39.3	15.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	16.6	0.0	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	230.3	274.5	411.7	181.3	76.9	5.2	0.9	6.2	0.0	0.2	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	18.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.2	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
6	0.0	1.2	0.0	11.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.2	4.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	16.1	4.5	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.6	0.0	23.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.1	12.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.1	13.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	31.4	1.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.1	0.8	16.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	63.6	4.9	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.1	5.5	24.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.9	0.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	35.8	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	43.2	167.7	151.6	315.8	7.2	0.1	0.7	0.0	4.6	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	13.6	16.2	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.7	64.2	5.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.5	30.8	14.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.1	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.3	0.0	1.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.2	0.0	47.6	0.0	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.7	1.0	9.7	43.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	2.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	14.5	0.2	10.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.1	25.3	14.1	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.0	0.0	2.2	56.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	0.0	16.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.5	57.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.3	32.2	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	5.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.6	1.4	3.5	18.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
24	0.0	2.1	1.2	2.3	15.7	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.5	18.1	4.4	0.0	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.5	117.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	19.8	4.7	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	11.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	6.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	27.3	49.7	407.0	319.2	294.4	112.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1982/83

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	36.2	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	22.6	0.0	14.3	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.6	7.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.0	4.9	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	0.4	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.6	19.8	14.6	16.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	18.6	0.6	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.8	0.0	0.0	10.2	13.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.2	8.7	41.3	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.2	0.0	1.2	29.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.6	0.0	7.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	0.6	9.9	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.0	20.1	1.7	3.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.4	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.2	8.7	45.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	28.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.2	8.4	6.5	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	27.3	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.3	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	4.0	31.0	192.6	324.0	207.5	125.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	2.3	3.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.8	1.4	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.0	31.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.3	24.0	1.3	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.8	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.7	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.4	0.0	33.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.1	10.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.1	0.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.4	45.9	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.3	1.6	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.2	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.7	0.0	0.3	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.4	31.2	3.8	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	52.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	1.6	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	24.2	0.0	0.4	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.5	4.2	2.6	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	38.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.6	1.5	0.0	0.6	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.4	13.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	7.6	108.2	211.2	136.8	320.5	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.1	0.0	6.6	0.0	0.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	60.5	2.6	28.7	25.2	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.3	0.1	0.1	2.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.8	2.1	0.8	2.6	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.9	0.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.1	7.2	63.1	25.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.1	66.0	0.0	58.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	11.0	31.2	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.9	4.1	4.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.2	0.1	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	33.5	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	20.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	40.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.0	2.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.1	9.9	28.6	119.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.9	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	8.5	0.4	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.8	73.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.5	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	57.2	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	36.4	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	42.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.5	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	33.9	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.1	264.8	378.0	222.5	302.0	45.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.8	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	85.3	31.3	32.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.2	0.0	10.5	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	56.1	71.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.8	28.9	41.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	42.8	21.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	59.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	34.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	23.8	36.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	11.5	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
13	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
14	0.0	1.6	2.0	13.8	53.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	3.9	40.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	28.2	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.5	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
20	0.0	0.0	3.8	1.5	4.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.3	30.6	38.8	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	120.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	23.7	17.5	12.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.2	0.9	10.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.7	0.2	0.1	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.7	1.4	0.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.6	5.9	1.4	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.5	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	46.5	388.7	399.2	427.2	107.4	0.1	9.0	0.8	0.0	1.3	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.1	9.6	6.1	16.5	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.2	7.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.1	40.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	31.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.8	5.6	27.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	23.9	9.5	9.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	22.3	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	64.6	0.0	9.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.6	4.2	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.4	0.3	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.4	0.9	8.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	26.0	0.1	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	44.6	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	24.8	10.9	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	14.9	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.6	5.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.4	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.6	24.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	28.0	0.0	26.8	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.9	0.0	6.6	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.2	2.8	23.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	60.2	199.2	319.9	335.1	60.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TENDOUK

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0											
2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.5	93.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	18.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.2	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	53.5	1.0	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	22.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.7	3.5	4.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.3	3.0	7.1	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	45.1	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.0	3.4	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.5	51.5	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	18.0	40.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	54.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.5	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	17.8	66.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	35.0	1.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	25.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.1	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	20.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	15.5	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	37.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	59.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	3.8	355.8	491.7	432.8	83.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TENDOUK

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	25.0	32.0	5.0	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	19.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	28.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	31.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	3.0	107.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.5	14.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	38.5	4.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	36.7	0.5	14.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.0	0.0	4.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	37.0	29.1	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	22.5	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	25.0	5.5	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	22.7	7.0	2.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	85.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	23.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.2	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.5	0.0	9.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	8.0	0.0	71.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.5	0.0	26.0	145.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	90.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.2	0.0	19.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.5	1.0	37.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	76.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	5.5	221.6	407.2	640.8	157.5	65.1	87.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TENDOUK

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	38.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.5	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.0	0.0	15.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	14.0	0.0	6.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	25.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	29.0	26.0	20.9	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.4	0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.9	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.5	3.5	0.0	21.0	6.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	34.0	8.3	7.5	0.0	5.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.8	19.0	0.0	1.0	15.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	19.5	25.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	30.0	32.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	25.0	42.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.3	1.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.4	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	16.5	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	201.4	205.7	276.7	215.6	41.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TENDOUK

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	-1.0	7.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.5	-1.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	31.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	37.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	-1.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	-1.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	28.0	-1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	27.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	-1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	-1.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.5	43.0	-1.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	25.0	28.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	21.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	-1.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.2	-1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	-1.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	-1.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	-1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	104.5	199.8	-1.0	176.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TENDOUK

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	21.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	5.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.1	14.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.0	7.8	2.3	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	53.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.0	4.6	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.7	1.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.6	10.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	17.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	39.0	0.0	15.6	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	35.0	15.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.7	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.5	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	170.9	238.4	152.3	215.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TENDOUK

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TENDOUK

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	1.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	11.2	45.8	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.9	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.5	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	25.8	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.1	38.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	18.4	32.9	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.3	31.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.4	55.8	37.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.3	7.6	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.6	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.5	22.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.6	32.8	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.1	2.3	37.3	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	30.0	28.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.8	2.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	28.7	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	116.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.0	0.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	58.4	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.8	1.3	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	91.8	306.5	347.3	312.5	65.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	17.8	-1.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	57.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.3	-1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.1	0.0	14.8	-1.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	36.7	31.6	-1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.6	0.0	-1.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	28.9	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.3	4.3	-1.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.1	1.6	-1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.3	10.0	51.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	93.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	32.1	-1.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	35.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	10.5	-1.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.9	-1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	7.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	35.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.5	12.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.6	10.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.2	3.5	1.0	-1.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T	0.0	26.7	203.8	377.2	-1.0	93.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0