

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

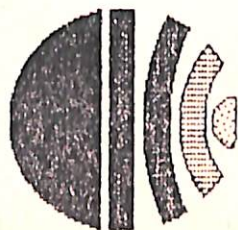
PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT RURAL
INTEGRAL DU DEPARTEMENT DE SEDHIOU ET
INTERVENTIONS REGIONALES EN CASAMANCE

PROJET PRIMOCA

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

ETUDE HYDROLOGIQUE

ANNEXE 1B



COSVINT

ROMA 1990

PROVISOIRE

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

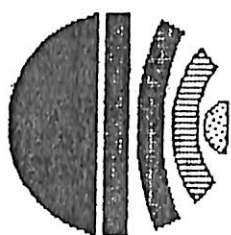
**PROGRAMME DE DEVELOPPEMENT RURAL
INTEGRAL DU DEPARTEMENT DE SEDHIOU ET
INTERVENTIONS REGIONALES EN CASAMANCE**

PROJET PRIMOCA

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

ETUDE HYDROLOGIQUE

ANNEXE 1B



COSVINT

ROMA 1990

TABLE DES MATIERESDonnées pluviométriques journalières (mm)

- 1.2.1.16- Station de Vélingara
- 1.2.1.17- Station de Kounkane
- 1.2.1.18- Station de Fafakourou
- 1.2.1.19- Station de Dabo
- 1.2.1.20- Station de Medina Yorofoula
- 1.2.1.21- Station de Toukara
- 1.2.1.22- Station de Alakounda
- 1.2.1.23- Station de Djibidione
- 1.2.1.24- Station de Diouloulou
- 1.2.1.25- Station de Baïla
- 1.2.1.26- Station de Kartiak
- 1.2.1.27- Station de Loudia Ouolo
- 1.2.1.28- Station de Nyassia
- 1.2.1.29- Station de Oussouye
- 1.2.1.30- Station de Kabrousse

- 1.2.2- Totaux mensuels et annuels des précipitations (mm)
- 1.2.2.1- Station de Kolda
- 1.2.2.2- Station de Bounkiling
- 1.2.2.3- Station de Inhor
- 1.2.2.4- Station de Séfa
- 1.2.2.5- Station de Sédhiou
- 1.2.2.6- Station de Tanaff
- 1.2.2.7- Station de Diattacounda
- 1.2.2.8- Station de Marsassoum
- 1.2.2.9- Station de Sindian

- 1.2.2.10- Station de Tangori
- 1.2.2.11- Station de Bignona
- 1.2.2.12- Station de Koubalan
- 1.2.2.13- Station de Niaguis
- 1.2.2.14- Station de Ziguinchor
- 1.2.2.15- Station de Tendouk
- 1.2.2.16- Station de Vélingara
- 1.2.2.17- Station de Kounkane
- 1.2.2.18- Station de Fafakourou
- 1.2.2.19- Station de Dabo
- 1.2.2.20- Station de Medina Yorofoula
- 1.2.2.21- Station de Toukara
- 1.2.2.22- Station de Alakounda
- 1.2.2.23- Station de Djibidione
- 1.2.2.24- Station de Diouloulou
- 1.2.2.25- Station de Baïla
- 1.2.2.26- Station de Kartiak
- 1.2.2.27- Station de Loudia Ouolo
- 1.2.2.28- Station de Nyassia
- 1.2.2.29- Station de Oussouye
- 1.2.2.30- Station de Kabrousse
- 1.2.2.31- Station de Diendé
- 1.2.3- Précipitations maximales annuelles avec durée de 1 à 5 jours consécutifs par ordre chronologique (mm)
- 1.2.3.1- Station de Kolda
- 1.2.3.2- Station de Bounkiling

- 1.2.3.3- Station de Inhor
- 1.2.3.4- Station de Séfa
- 1.2.3.5- Station de Sédhiou
- 1.2.3.6- Station de Tanaff
- 1.2.3.7- Station de Diattacounda
- 1.2.3.8- Station de Marsassoum
- 1.2.3.9- Station de Sindian
- 1.2.3.10- Station de Tangori
- 1.2.3.11- Station de Bignona
- 1.2.3.12- Station de Koubalan
- 1.2.3.13- Station de Niaguis
- 1.2.3.14- Station de Ziguinchor
- 1.2.3.15- Station de Tendouk

- 1.2.4- Précipitations maximales annuelles avec durée de 1 à 5 jours consécutifs, en ordre décroissant (mm)
- 1.2.4.1- Station de Kolda
- 1.2.4.2- Station de Bounkiling
- 1.2.4.3- Station de Inhor
- 1.2.4.4- Station de Séfa
- 1.2.4.5- Station de Sédhiou
- 1.2.4.6- Station de Tanaff
- 1.2.4.7- Station de Diattacounda
- 1.2.4.8- Station de Marsassoum
- 1.2.4.9- Station de Sindian
- 1.2.4.10- Station de Tangori
- 1.2.4.11- Station de Bignona

- 1.2.4.12- Station de Koubalan
- 1.2.4.13- Station de Niaguis
- 1.2.4.14- Station de Ziguinchor
- 1.2.4.15- Station de Tendouk

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	55.0	0.0	4.0	0.0	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	0.0	0.0	11.5	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	23.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	28.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.5	45.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.8	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.3	39.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	17.0	0.0	38.2	12.0	0.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.0	0.0	15.3	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	7.5	6.0	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.5	0.0	14.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	35.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	0.0	8.5	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	38.7	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	18.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	35.3	3.3	0.0	41.5	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	59.3	115.5	192.8	348.0	318.5	9.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1933/34

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	-1.0	-1.0	12.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	36.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	2.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	26.0	0.0	10.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	237.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	-1.0	-1.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	22.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	35.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	0.0	9.0	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	-1.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-1.0	80.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	14.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	0.0	6.0	34.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	50.0	27.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	0.0	26.0	0.0	0.0	6.0	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	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	0.0	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	0.0	23.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-1.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	0.0	6.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	-1.0	22.0	15.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	142.3	0.0	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	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.2	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.0	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	70.2	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	22.3	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	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	16.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	95.3	36.3	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	48.6	0.0	116.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.0	0.0	54.8	29.3	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.0	103.7	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	19.1	59.3	138.3	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	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	11.4	161.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	15.0	0.0	94.5	29.7	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	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	49.7	0.0	23.0	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	158.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	75.8	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.3	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	36.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	32.0	57.5	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
M	0.0	185.0	351.7	728.5	781.5	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	0.0	0.0	6.3	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	5.0	15.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.3	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	32.5	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.3	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	7.7	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	114.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	50.2	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	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	33.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	45.3	52.3	0.0	17.0	10.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	76.2	9.0	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	1.2	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	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	21.3	5.5	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.5	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	41.5	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	26.2	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	20.3	3.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.0	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	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	9.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	45.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	56.3	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	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.5	0.0	0.0	6.3	21.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.5	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	6.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	156.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.5	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	17.8	22.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.2	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.8	0.0	20.5	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	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.8	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	42.2	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	44.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.8	29.3	13.8	10.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	37.5	43.3	0.0	2.5	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	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	118.8	152.8	171.6	501.0	177.4	72.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.3	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	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	89.8	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	18.8	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	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	22.3	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	15.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	125.0	9.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	14.8	10.5	0.0	27.0	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	43.8	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	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	47.5	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	45.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 1938/39

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.8	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.1	4.3	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	21.4	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
5	0.0	0.0	3.2	41.6	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.6	0.0	0.0	23.7	10.6	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	28.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	47.3	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	9.5	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	0.0	4.4	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	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	18.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.1	0.0	50.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	15.2	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.6	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	39.2	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	11.9	5.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.2	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.2	7.2	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.4	1.8	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.2	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	8.2	78.1	135.4	314.2	293.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1939/40

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.6	0.0	8.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.6	26.0	0.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.0	10.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.1	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.1	5.2	38.0	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	36.3	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	42.6	44.7	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	17.1	0.0	4.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	20.0	21.5	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.5	0.0	0.0	20.6	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	0.0	12.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.5	27.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.3	0.0	3.0	5.5	11.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	37.0	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	49.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	2.8	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.3	19.2	20.6	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	13.5	0.2	4.8	0.0	26.0	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	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.3	47.0	0.0	10.7	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	35.9	4.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	24.6	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	30.0	0.0	58.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.6	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	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	49.5	174.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.7	0.0	8.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	14.5	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	4.5	7.4	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	0.0	0.0	8.7	0.0	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	20.6	0.0	1.7	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.4	0.0	4.6	4.7	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	0.0	9.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.0	0.0	10.5	10.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.7	26.3	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	9.6	4.0	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	57.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	47.5	19.1	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	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	25.2	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	8.3	16.7	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	4.4	148.6	145.8	274.6	348.5	215.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLYVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1941/42

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.0	5.5	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	32.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	18.0	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	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	34.0	41.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	14.5	0.0	39.5	6.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	38.5	0.0	0.0	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	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	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.5	3.0	32.0	17.4	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	1.0	52.5	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	30.5	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	10.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	70.1	18.6	2.0	93.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	67.1	0.0	56.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	15.5	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	70.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	40.0	7.3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	39.9	12.7	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLYVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1942/43

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	8.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	17.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.5	0.0	0.0	10.5	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	39.0	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	3.5	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	15.0	44.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.6	10.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.5	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	25.6	0.0	5.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	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	56.0	0.0	25.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.0	19.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21.5	0.0	0.0	51.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	29.0	6.8	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	0.0	31.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	11.0	6.0	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	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.3	16.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	25.0	133.1	232.3	236.5	299.0	121.0	18.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1943/44

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	15.0	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	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.0	42.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	11.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	17.5	0.0	9.0	19.5	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	4.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	44.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	22.0	0.0	0.0	22.0	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.5	0.0	30.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	10.5	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	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	32.0	7.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.5	20.5	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.0	11.5	37.0	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	11.5	13.0	13.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	32.0	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	10.0	49.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	14.0	0.0	0.0	30.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	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	25.0	13.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	20.0	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	32.0	44.0	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	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	6.0	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	18.0	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	5.0	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	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	38.5	7.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	39.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	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	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	39.5	27.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.0	66.0	19.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	10.0	9.0	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	5.5	0.0	8.0	35.0	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	18.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	4.0	213.0	152.0	145.0	261.0	78.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLYVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	4.0	23.3	6.2	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	5.2	0.0	7.7	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	14.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.5	46.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	18.5	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	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.5	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.3	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	0.0	0.0	23.0	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	16.1	1.2	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.3	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	45.5	17.4	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.1	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.4	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.0	50.9	38.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	17.5	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.2	7.1	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	17.0	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	52.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	21.3	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLYVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	0.0	15.5	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.5	0.0	38.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.0	8.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.0	3.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	9.5	16.0	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	19.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	40.4	0.0	27.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	29.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.3	15.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.4	5.7	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	6.0	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	11.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.4	0.0	5.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	31.0	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	40.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	38.7	4.5	66.5	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.8	11.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	41.0	24.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.0	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.8	23.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.3	3.5	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	23.4	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	170.2	276.0	359.1	231.0	96.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1947/48

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	11.8	62.7	0.0	0.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	32.7	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.1	0.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.0	28.6	17.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	11.6	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	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	17.5	0.0	14.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	34.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	36.7	34.7	13.4	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	0.0	2.5	32.5	18.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	19.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.0	0.0	25.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	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	16.8	26.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.0	16.0	33.0	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	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.0	7.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1948/49

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	14.2	0.0	3.7	30.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.7	2.3	14.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	47.7	0.0	0.0	26.1	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	26.8	4.2	15.0	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	38.0	13.4	9.4	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.4	35.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.8	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	40.2	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	14.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.1	20.0	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	19.0	0.0	11.0	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	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.4	15.9	44.9	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	28.9	8.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.0	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	6.0	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	2.0	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	4.4	23.7	4.5	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	0.0	7.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.2	26.6	28.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.1	9.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	4.4	189.4	169.2	242.5	264.3	101.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	18.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	38.5	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	1.2	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	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.0	12.8	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.4	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	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	14.8	16.5	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	8.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	24.3	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	7.2	0.0	53.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	46.7	9.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	27.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.0	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	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	4.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.2	10.1	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.7	35.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.0	2.5	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	62.0	41.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.7	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	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	36.0	3.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	16.2	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	30.7	0.0	0.0	2.7	0.0	19.0	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	10.0	33.2	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.8	16.8	2.7	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.5	8.5	5.7	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.4	27.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	16.7	0.0	25.0	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	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.0	42.0	8.6	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	4.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	34.1	2.7	9.5	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	25.0	108.0	28.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.4	126.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.4	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	7.2	10.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.0	0.0	0.0	8.2	2.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.7	67.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	8.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.5	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	19.0	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	4.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	28.2	71.9	177.3	530.0	210.4	148.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1951/52

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	12.0	0.0	4.2	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	34.5	10.1	0.0	10.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.0	9.7	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	20.7	5.7	0.0	11.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	13.5	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.8	21.7	22.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	25.0	26.5	0.0	4.2	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.7	0.0	0.0	6.4	5.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	47.5	3.7	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	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.3	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	0.0	51.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	17.0	9.0	6.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	97.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.7	19.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.7	27.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.0	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	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	32.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	0.0	0.0	4.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	31.0	11.0	0.0	4.7	10.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	22.0	0.0	3.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	0.0	43.7	21.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	36.0	9.7	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

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	11.5	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	3.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	23.0	56.2	0.0	4.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.1	5.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.5	3.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	63.2	31.3	3.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	18.8	1.1	9.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	17.0	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	7.3	0.0	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.6	0.0	35.8	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	49.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.1	0.0	49.4	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	19.8	27.6	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.0	12.3	11.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	20.3	0.0	14.1	0.0	24.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.2	3.4	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.2	0.0	0.0	4.6	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	4.0	1.2	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	72.5	0.0	38.6	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2	5.4	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	104.0	126.5	293.5	73.8	373.2	188.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1053/54

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	9.6	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	42.0	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	10.5	29.1	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	9.2	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.2	4.8	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	68.3	22.7	21.1	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.0	0.0	10.0	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	34.7	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.6	0.0	8.8	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	8.0	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	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.5	7.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.9	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	25.9	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	26.7	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.9	4.7	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.9	1.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.1	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	3.9	3.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1954/55

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	28.5	74.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	13.3	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	17.0	0.0	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.0	33.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.0	0.0	4.0	15.8	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	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	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.0	1.5	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.3	0.0	24.5	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.0	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	0.0	6.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	16.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	33.0	7.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	23.0	4.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	28.5	7.0	10.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	28.0	9.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	29.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.5	1.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	2.0	82.5	141.1	250.0	204.0	36.3	18.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	24.3	2.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.7	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	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	18.7	0.0	9.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.1	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.2	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.3	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	24.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	14.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.8	35.3	7.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	23.0	9.1	15.0	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	77.5	10.1	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	10.0	0.0	9.2	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.9	12.5	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.2	0.0	3.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	9.8	3.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.1	0.0	14.0	5.4	11.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	0.0	35.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	14.3	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.5	20.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	40.7	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.5	5.8	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.4	72.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	41.0	0.0	21.0	31.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6
30	0.0	8.3	10.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
31	0.0	0.0	17.0	45.8	0.0	0.0	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	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.6	20.0	6.6	35.7	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	15.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	7.6	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	22.4	0.0	2.3	10.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.0	22.0	3.4	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	2.7	15.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	22.6	66.0	26.0	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	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	35.4	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	7.3	0.6	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	12.4	0.0	16.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	60.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	20.0	2.0	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	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.2	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	33.5	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.3	1.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.4	13.2	2.0	75.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	20.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	24.4	148.6	221.8	295.4	203.1	63.2	0.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1957/58

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	1.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.5	44.0	36.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	0.0	10.0	22.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.5	6.5	0.0	8.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.3	0.0	43.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	12.0	0.0	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.6	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	32.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.0	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	3.0	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.0	0.0	22.0	27.7	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	75.0	18.5	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	54.5	33.5	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.0	12.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.5	0.0	0.0	8.3	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.5	38.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	46.3	0.0	15.5	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	28.8	23.0	0.0	5.0	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	2.5	4.5	67.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	19.3	2.5	0.0	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	-1.0	14.7	0.0	10.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	6.0	15.5	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	0.0	25.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	5.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	13.8	0.0	117.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	0.0	1.5	27.5	0.0	5.5	34.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	10.0	8.0	21.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	0.0	11.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	86.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	0.0	8.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	11.5	0.0	20.0	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	-1.0	-1.0
17	-1.0	0.0	0.0	25.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	0.0	0.0	55.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	0.0	5.5	17.7	22.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	0.0	39.5	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	0.0	12.0	142.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	17.0	0.0	18.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	0.0	0.0	2.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	0.0	17.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	0.0	0.0	3.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	0.0	0.0	8.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	0.0	29.0	7.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	196.5	173.0	608.2	234.1	41.9	37.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1959/60

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1961/62

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	17.0	-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	0.0	-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	13.7	-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	8.0	-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	0.5	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	17.0	-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	34.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	44.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	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	0.0	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	3.3	-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

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	0.0	9.3	65.7	38.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	0.0	149.9	44.1	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	7.2	0.0	0.0	6.3	4.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	0.0	0.0	10.2	9.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	0.0	58.7	12.4	23.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	0.0	30.5	72.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	6.5	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-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	10.1	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	0.0	5.4	0.0	8.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	29.7	3.3	0.0	20.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	0.0	5.4	11.2	0.0	17.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	2.7	38.0	3.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	2.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	7.6	0.0	157.2	27.1	10.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	0.0	28.0	34.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	0.0	12.4	58.4	2.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	18.4	30.3	113.0	22.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	152.3	273.0	665.6	342.2	76.9	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DOMMERS PLUVIOMETRIQUES (mm)

STATION: VELLINGARA

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	26.5	24.2	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
3	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.1	0.0	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	45.8	0.0	52.0	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	14.3	12.4	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	17.3	0.0	18.6	2.6	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.7	0.0	33.4	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
15	0.0	17.2	0.0	1.2	30.4	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
17	0.0	0.0	7.0	0.0	16.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	17.3	4.0	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
20	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.0	2.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	18.2	23.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	30.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	14.6	6.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	0.0	78.4	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.3	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.5	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	44.1	47.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOMMERS PLUVIOMETRIQUES (mm)

STATION: VELLINGARA

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	4.3	61.8	8.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.4	0.9	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.8	9.3	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.2	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	38.1	21.8	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.5	23.4	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.0	42.2	8.9	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.1	55.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	29.1	3.2	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.3	15.0	10.5	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
17	0.0	17.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.6	5.0	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
20	0.0	0.0	10.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.7	0.0	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	34.4	1.3	5.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	14.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	3.9	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMÉTRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 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	13.2	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.1	218.6	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.1	1.8	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	18.3	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	27.9	19.6	6.2	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	26.5	29.8	26.8	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	24.5	0.0	12.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	1.9	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	20.8	9.8	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
14	8.2	60.9	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.5	0.0	8.2	15.4	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	22.8	0.0	0.0	12.3	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	50.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.2	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.1	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	54.2	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	38.5	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	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.2	16.1	0.0	0.0	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	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.8	30.2	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	20.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	37.0	20.8	0.0	50.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	37.0	4.9	10.7	57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMÉTRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 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	37.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.0	14.4	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	58.1	16.3	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.8	15.0	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	24.2	18.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.5	17.8	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.0	4.0	36.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	47.7	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	9.5	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	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	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	2.8	4.4	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.7	9.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.0	0.0	5.5	5.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.6	2.3	17.2	6.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	23.6	5.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.3	34.7	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.7	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	18.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.7	12.2	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	13.7	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	64.1	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	3.7	49.4	232.6	239.1	287.6	87.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.8	0.0	0.0	28.6	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	30.9	29.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.2	4.2	16.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.1	0.0	0.0	62.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	21.0	1.8	1.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	79.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.6	0.0	34.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	19.0	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
17	0.0	26.5	0.0	8.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	42.9	9.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	7.6	0.0	18.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	38.2	0.0	0.8	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.5	0.0	6.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	23.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.1	0.0	14.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	21.9	8.1	0.8	15.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.4	0.0	11.4	5.8	3.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	9.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	8.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.7	16.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.0	11.8	5.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.6	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	4.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.5	3.3	3.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	27.5	0.0	2.5	12.7	4.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.6	0.0	2.1	27.4	7.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	31.1	0.0	7.6	0.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.1	4.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.9	18.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	16.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.1	5.4	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	9.5	24.4	5.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	28.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	29.3	22.5	10.9	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	34.3	0.0	7.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	26.4	17.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	36.5	7.4	1.3	0.0	13.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.9	18.1	0.0	14.8	5.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	11.1	126.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.7	0.0	11.8	2.5	3.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	41.5	0.0	0.0	3.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.1	0.0	37.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	9.5	35.1	1.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	21.0	1.4	7.9	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	24.8	192.7	181.9	254.4	357.1	74.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	3.9	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.9	0.0	0.0	0.0	14.4	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	19.8	0.0	22.6	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	46.6	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
11	0.0	39.3	0.0	0.0	35.2	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	1.6	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	0.0	34.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.7	0.0	0.0	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	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	2.6	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	18.3	11.3	0.0	9.1	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	2.3	32.3	61.8	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	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.0	22.0	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	0.0	11.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.2	43.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	40.5	6.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.2	1.7	24.4	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.1	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.7	0.0	0.0	0.0	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.2	3.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	76.0	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	12.7	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	12.2	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.8	18.4	20.1	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	3.6	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	3.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	22.7	25.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.0	12.9	11.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.5	25.8	1.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.1	4.3	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	19.5	12.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	34.3	0.0	53.2	0.0	64.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.6	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	2.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
M	6.7	47.9	106.6	359.3	181.9	159.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6

DONNEES PLYIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.8	2.5	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	11.2	93.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	17.3	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.3	0.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.6	0.0	1.0	3.7	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	46.8	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.9	40.9	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
15	0.0	0.0	33.6	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
17	0.0	28.3	6.1	14.4	41.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.1	21.3	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.3	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
21	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	36.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	18.6	0.0	2.6	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
28	0.9	6.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	13.1	0.0	10.4	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.1	1.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	6.9	182.0	135.2	247.3	225.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLYIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1971/72

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.1	0.0	0.0	16.4	56.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	52.1	0.0	12.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	32.2	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.8	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	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	8.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.1	17.8	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	17.5	4.8	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.3	0.0	21.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.4	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	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	17.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	1.4	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	18.1	24.2	6.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.9	0.0	46.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	31.1	25.3	0.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.8	0.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.1	1.7	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.8	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	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	36.3	7.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	6.9	182.0	135.2	247.3	225.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 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	10.5	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	12.9	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.6	0.4	62.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	11.4	0.0	0.0	1.6	1.2	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	21.8	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.3	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.1	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	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	30.6	1.2	9.4	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.7	0.0	0.0	14.2	9.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.1	1.4	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	4.8	12.9	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	0.0	0.9	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	46.1	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	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	0.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	27.9	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	50.9	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	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	29.0	5.6	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 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	7.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.8	4.7	35.3	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.8	0.0	16.8	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	31.1	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	26.3	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.9	0.0	42.0	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	4.5	0.0	28.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	25.9	0.0	6.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.5	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	12.8	0.0	1.5	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	0.0	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.7	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.3	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	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	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	34.3	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.4	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	47.7	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	2.7	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.8	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	12.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	11.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	35.1	126.7	240.2	279.2	130.1	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOMMICES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELLINGARA
 ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = domnice inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.6	0.0	2.8	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	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.0	0.7	21.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	71.3	2.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.6	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.7	0.0	7.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.1	0.0	19.7	0.1	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	28.4	0.0	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.1	22.3	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	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	11.0	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	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.5	0.0	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	15.8	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.2	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	1.7	18.3	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.0	25.3	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	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	20.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.4	10.6	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOMMICES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELLINGARA
 ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = domnice 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	5.1	93.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.7	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	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	44.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.7	27.3	13.3	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	0.0	41.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	25.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.7	0.0	0.0	15.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	18.3	0.0	26.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.0	1.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	22.5	0.0	37.3	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	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	9.6	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.2	0.0	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.4	0.0	8.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.4	10.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.6	0.0	12.4	0.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
25	0.0	0.0	4.4	49.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.2	10.2	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.2	3.7	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	6.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.0	35.5	23.2	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	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	3.8	61.4	237.8	189.9	392.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNÉE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	3.2	15.0	17.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.6	3.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	37.6	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.9	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	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	28.0	0.0	22.0	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	16.9	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	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	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
13	0.0	21.2	37.0	0.0	64.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	49.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	28.0	1.0	0.0	37.7	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	26.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
19	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	14.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	27.6	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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	15.2	2.5	2.3	1.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.5	0.0	0.0	7.2	0.3	1.8	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	9.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	23.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.5	0.0	0.0	0.0	2.5	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

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	27.9	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	10.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
6	0.0	0.0	14.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
7	0.0	0.0	10.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
14	0.0	0.4	12.8	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	25.2	12.3	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	-1.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	34.2	98.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
18	0.0	20.5	0.0	9.4	18.7	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.1	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
20	0.0	13.2	21.6	16.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
21	0.0	6.6	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
23	0.0	0.0	1.4	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	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
25	0.0	0.0	1.9	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
26	0.0	0.0	36.2	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
27	0.0	0.0	12.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	3.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	37.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0
M	0.0	72.8	138.4	150.4	275.1	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	37.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.3	9.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.1	13.0	0.0	25.3	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	20.0	0.0	16.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	22.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.3	1.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.3	0.0	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	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	34.2	4.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	1.8	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	1.6	4.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	9.4	7.6	7.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.5	0.0	19.0	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	1.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.6	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.5	9.0	1.4	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	0.0	0.0	22.2	5.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.6	3.1	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.6	0.0	22.5	5.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17.0	0.0	153.0	42.3	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.3	0.0	36.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.6	2.1	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	13.4	52.5	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	23.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.8	0.0	0.0	22.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	21.3	23.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	12.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.8	54.0	0.8	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	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	22.0	0.4	6.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	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	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	37.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.4	44.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	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	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22.0	5.3	57.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.7	14.3	31.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	46.2	8.8	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	45.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.0	18.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	67.0	74.3	286.8	186.4	66.0	84.3	6.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	33.0	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	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.2	11.8	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.4	3.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0
7	0.0	0.4	6.0	11.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.3	81.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	19.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.5	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	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.3	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	0.4	2.5	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	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.7	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	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	12.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	49.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	34.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	16.0	3.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	3.5	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	22.5	15.0	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	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	69.5	0.0	23.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	17.1	8.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	30.0	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	8.7	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.7	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	0.0	0.0	9.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	44.8	0.0	32.8	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.4	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.5	0.0	0.0	0.0	3.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.8	0.0	0.0	0.0	17.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.7	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	18.7	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	50.1	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.3	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	19.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.2	0.0	16.7	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	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.5	64.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	24.9	0.0	19.8	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	21.4	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	7.0	54.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	30.0	29.6	0.0	72.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	68.2	190.2	254.3	241.1	123.6	106.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOSSIER PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERS (mm)

STATION: VELLINGARA

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	1.7	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	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	30.1	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.6	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.5	0.0	0.1	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.0	70.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	22.0	57.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.0	13.6	0.0	0.0	0.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	7.4	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	22.0	24.0	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	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	0.0	13.6	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	8.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.5	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	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.4	0.0	26.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.0	1.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	55.0	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	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	5.5	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	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.5	0.0	28.0	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

DOSSIER PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERS (mm)

STATION: VELLINGARA

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	-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	19.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.7	12.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	28.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	68.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.6	0.0	43.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	27.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.5	34.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	17.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	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	0.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	35.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	28.8	19.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.2	2.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.2	0.0	0.0	40.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.1	0.0	0.0	2.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.0	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	25.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.0	1.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.5	0.6	4.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	22.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.1	0.0	10.0	21.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	24.4	81.8	234.2	227.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.5	5.8	0.0	31.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.6	19.0	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	49.5	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.3	5.2	0.0	21.3	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	0.0	83.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	40.0	0.0	0.0	17.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	23.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.8	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.3	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	16.0	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	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	13.7	1.4	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.5	1.7	26.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.8	0.0	10.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12.7	0.0	0.0	10.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	57.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	60.2	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	14.8	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	12.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	18.0	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	40.9	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.7	0.0	6.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	55.0	0.0	4.0	0.0	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	0.0	0.0	11.5	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	23.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	28.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.5	45.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.8	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.3	39.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	17.0	0.0	38.2	12.0	0.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.0	0.0	15.3	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	7.5	6.0	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.5	0.0	14.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	35.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	0.0	8.5	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	38.7	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	18.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	35.3	3.3	0.0	41.5	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	59.3	115.5	192.8	348.0	318.5	9.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	25.0	31.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.6	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.9	31.4	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	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	22.7	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	11.5	2.7	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	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	8.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	63.6	24.9	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	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.3	10.8	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	30.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.2	0.2	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	19.1	14.8	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	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	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	18.0	0.0	3.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.0	4.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	74.3	89.3	255.9	292.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: VELINGARA

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	1.2	0.1	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	33.8	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
4	0.0	0.0	0.0	20.8	17.5	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.6	0.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.7	10.6	28.3	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	62.9	0.0	8.5	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.2	0.0	5.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	29.4	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.7	0.0	22.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	30.1	13.0	24.1	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	38.0	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	12.5	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.0	0.0	15.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.1	0.0	0.1	18.4	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.1	21.0	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	2.0	19.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.8	6.6	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.6	21.3	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	33.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
29	0.0	0.0	0.0	58.0	11.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.4	2.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	3.8	47.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	-1.0	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	30.4	3.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	-1.0	3.2	20.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	2.8	0.9	15.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	18.0	6.3	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	-1.0	2.6	14.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	-1.0	44.2	0.0	0.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	-1.0	2.7	34.2	8.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	-1.0	3.4	60.4	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	-1.0	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	-1.0	25.1	22.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	-1.0	5.9	0.0	16.3	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	-1.0	11.0	8.2	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	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
17	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	-1.0	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	-1.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	-1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	-1.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	-1.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	-1.0	-1.0	254.4	232.3	97.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DOMNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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	52.0	0.0	0.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.4	13.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	31.3	0.5	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	18.3	0.0	35.1	9.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	109.3	17.6	15.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	13.6	18.8	64.8	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.3	16.0	12.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	19.1	23.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.9	0.0	2.9	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	3.9	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	1.6	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.7	43.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.1	0.0	19.6	8.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	48.6	4.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.4	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	10.0	1.4	0.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.0	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	8.2	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	0.0	24.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	8.1	34.1	214.5	385.1	211.5	94.7	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOMNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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	2.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.2	0.0	0.0	16.1	7.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	18.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	1.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	5.4	0.0	5.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.1	25.4	0.0	17.1	8.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.0	0.0	3.4	0.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.9	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	16.3	0.0	1.6	82.4	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	12.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	9.5	5.2	0.0	0.0	45.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	45.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	19.9	0.0	41.5	51.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	26.0	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	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	28.3	0.8	16.7	8.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	0.0	37.2	26.4	5.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	24.2	0.0	15.9	3.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	15.9	1.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.6	0.0	7.7	31.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	19.1	0.0	2.1	2.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.4	0.0	3.8	10.9	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	6.1	4.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.0	3.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.7	0.5	16.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.5	0.0	8.0	3.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	6.3	17.8	1.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	65.5	3.2	0.0	11.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	26.0	203.0	113.5	136.1	326.9	204.4	0.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	26.0	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	0.0	6.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	32.2	2.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.2	4.0	27.4	9.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.7	0.0	0.0	20.9	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.4	37.4	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.7	3.8	10.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	80.1	0.2	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.1	4.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.1	12.2	0.0	8.7	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	0.6	8.6	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.3	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	43.0	23.6	7.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.2	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	39.3	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.7	4.0	6.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.9	0.0	30.3	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.6	4.0	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	47.6	1.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	7.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.1	20.5	29.4	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	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	11.6	144.3	289.0	239.7	308.6	132.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1968/69

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	1.1	12.7	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.1	16.9	56.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.9	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	7.3	35.1	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	1.9	0.0	0.0	0.0	5.0	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	76.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	49.8	9.8	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	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	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.9	0.0	0.0	14.9	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	0.0	0.0	15.4	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	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.4	22.5	0.0	0.0	0.8	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	9.3	30.7	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	28.5	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	33.9	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	0.0	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	3.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.7	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	40.6	0.0	4.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	7.9	187.6	120.4	133.9	247.9	86.5	1.4	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	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	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.9	0.0	14.1	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	15.3	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.0	1.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	65.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.5	0.0	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.4	0.0	0.0	15.7	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	26.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.0	38.5	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	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.3	31.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	42.0	0.0	17.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.7	19.2	7.6	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	27.3	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	43.3	0.0	39.5	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	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.2	4.9	10.8	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.2	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	40.3	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	15.3	96.8	243.3	213.3	278.9	140.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	11.0	0.0	7.3	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.5	10.1	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	91.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	16.6	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	19.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	0.2	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.7	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.6	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	46.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.2	7.8	28.1	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	2.1	0.0	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	11.6	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	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	19.0	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	14.7	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	24.9	21.5	7.6	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	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.0	14.8	10.2	8.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	30.0	0.0	41.5	1.7	9.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.0	0.0	6.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	36.0	95.4	197.9	227.8	332.4	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	5.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	25.7	15.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	50.1	0.0	0.3	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	66.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.2	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	15.5	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	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.3	26.8	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	0.1	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.8	0.0	49.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.9	23.2	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	17.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.6	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	0.0	68.9	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	19.3	41.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	64.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	26.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	36.5	2.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.1	23.1	27.1	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	26.3	0.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	42.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	2.8	194.0	149.5	330.3	328.3	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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	0.2	0.0	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.0	12.8	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.9	0.0	5.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.2	0.0	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	35.4	18.9	6.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	38.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.2	34.6	0.0	0.0	13.3	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	90.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.2	5.3	0.7	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.9	15.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	28.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	14.0	9.9	15.4	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	0.0	12.3	2.4	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	31.0	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	24.9	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	19.1	0.0	6.4	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	2.9	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.6	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	18.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	18.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	34.9	93.9	211.0	183.3	165.3	125.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1973/74

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	3.3	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	-1.0	0.0	0.0	24.1	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	-1.0	0.0	19.3	2.2	26.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	-1.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	-1.0	0.0	0.0	0.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	-1.0	6.7	38.8	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	-1.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	-1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	-1.0	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-1.0	3.2	0.0	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-1.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-1.0	1.0	0.0	11.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-1.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-1.0	5.8	0.0	0.0	6.9	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	-1.0	11.1	0.4	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-1.0	0.0	0.0	6.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-1.0	0.0	6.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-1.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-1.0	5.0	4.2	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-1.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-1.0	0.0	23.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-1.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-1.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-1.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-1.0	1.5	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-1.0	0.0	18.5	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-1.0	0.0	17.3	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	-1.0	82.1	172.7	336.2	126.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1974/75

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	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	68.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.1	5.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.6	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	15.5	23.6	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	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.6	0.0	21.5	0.0	0.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12.2	0.4	30.1	8.0	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	17.6	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	29.5	0.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	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	22.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.4	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	11.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	7.0	9.2	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.1	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.1	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	17.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	97.9	7.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12.3	0.0	20.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	10.7	8.8	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.7	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	25.1	43.3	345.7	193.9	178.2	67.1	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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	9.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.5	5.6	70.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.9	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	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	79.8	0.0	5.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	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	36.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	24.2	35.1	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.1	14.7	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.7	20.7	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	16.8	0.0	14.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	43.5	5.3	6.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.6	1.1	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	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.1	23.8	0.0	54.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.6	0.0	97.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.2	0.0	56.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	35.4	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.3	2.6	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	52.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.7	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.2	2.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.1	18.6	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.0	22.3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.3	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.2	84.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.2	143.2	385.6	221.0	462.4	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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	2.3	23.2	18.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.2	22.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.3	1.1	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	30.6	17.1	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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
11	0.0	0.0	0.0	0.7	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.2	0.6	81.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	37.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	48.3	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	17.0	5.1	6.5	0.8	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	25.0	0.8	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
18	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
19	0.0	0.0	24.8	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.5	6.7	0.0	24.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.5	10.8	0.0	0.0	1.2	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	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.7	12.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	35.2	1.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	25.1	1.5	15.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.2	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
M	12.1	112.3	170.5	182.9	297.5	59.8	5.2	1.6	0.0	0.0	0.0	4.9

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	16.8	34.9	1.8	0.0	24.6	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	9.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	16.8	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	2.2	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	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	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	8.0	15.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.7	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	7.3	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1	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	13.0	5.6	4.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.4	8.6	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	39.8	3.9	6.6	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	0.6	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	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	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	26.5	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	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.6	3.8	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.9	0.0	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	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	12.7	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	39.9	198.5	64.9	250.1	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	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
M	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: KOUNKANE

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
M	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: KOUNKANE

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	9.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	65.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.0	30.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
6	0.0	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
M	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: KOUNKANE

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	18.0	0.0	2.2	0.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.0	11.3	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	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	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	22.6	2.5	5.5	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	8.5	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	10.5	91.6	155.9	278.6	119.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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
M	14.0	137.4	160.2	204.3	115.6	126.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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
M	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: KOUNKANE

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	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.0	7.8	0.9	0.0	0.0	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	64.0	20.6	7.1	0.0	0.0	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
M	111.1	106.0	229.3	228.3	149.3	106.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KOUNKANE

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
M	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: KOUNKANE

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	0.1
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	0.0
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	2.3
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	0.0
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	2.4
M	8.8	89.6	220.9	259.0	282.4	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4

DOMMERS PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	12.6	29.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	0.0	10.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	0.0	8.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	0.0	6.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	1.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	2.0	3.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	0.3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-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	2.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	3.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	2.7	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	2.7	4.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	1.1	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	0.0	2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	0.0	2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	0.0	1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	0.0	4.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	0.0	1.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	1.1	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	0.0	1.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	29.7	80.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DOMMERS PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	4.2	38.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	-1.0	27.6	8.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	71.2	9.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	-1.0	26.7	6.9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	16.3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	-1.0	70.0	8.0	1.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	13.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	-1.0	8.2	4.9	25.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	-1.0	6.2	17.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	14.1	16.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	14.2	8.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	-1.0	29.8	0.0	8.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	-1.0	4.1	4.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	-1.0	28.0	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	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
17	-1.0	-1.0	-1.0	13.3	4.7	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	-1.0	59.1	5.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	-1.0	3.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	-1.0	3.0	6.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	-1.0	-1.0	279.8	186.4	119.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

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	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.0	0.0	22.9	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	24.0	8.8	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
8	0.0	22.9	0.0	0.0	15.5	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
9	0.0	8.5	3.5	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
10	0.0	32.0	0.0	0.0	29.7	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	22.0	8.8	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	12.0	38.5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
14	0.0	8.7	2.0	11.0	32.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
15	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	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	0.0	21.0	8.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
18	2.0	29.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	50.5	0.0	49.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
21	5.0	0.0	0.0	0.0	18.5	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
22	0.0	15.5	114.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	32.8	15.5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.5	0.0	5.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
25	7.0	38.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
28	0.0	22.0	8.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	32.5	0.0	22.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.0	8.7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	13.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
M	14.0	186.6	333.8	181.5	220.0							

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

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	34.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	19.0	21.0	51.0	13.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.0	0.0	48.0	41.0	0.0	-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	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	86.0	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	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.0	4.2	128.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	14.0	0.0	46.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	20.0	124.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	-1.0	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	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.0	0.0	16.0	16.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	28.0	24.5	58.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	43.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	4.8	96.5	103.7	367.0	322.0	126.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

M 14.0 186.6 333.8 181.5 220.0

DONNÉES PLUVIOMÉTRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNÉE : 1966/67

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	18.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.2	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	4.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	14.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.9	0.0	11.5	39.5	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	9.0	28.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	26.9	0.0	21.0	0.0	23.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	44.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.7	0.0	5.5	21.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	23.0	0.0	11.1	9.1	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.0	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	17.4	14.9	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.0	0.0	1.4	23.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	24.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.9	16.7	0.0	0.0	-1.0	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
26	0.0	0.0	4.5	0.0	58.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	13.0	0.0	27.3	78.4	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMÉTRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNÉE : 1967/68

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	8.0	6.8	19.4	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.7	5.0	1.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	25.9	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	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	18.0	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	43.7	0.0	0.0	6.4	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	25.7	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.2	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	28.3	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.5	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	49.4	15.0	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	2.4	9.4	107.9	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.7	21.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.0	0.0	25.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	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	32.2	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	21.1	12.7	55.2	18.5	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	37.2	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	1.5	116.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.1	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	25.5	0.0	7.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	27.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

M 22.8 191.3 198.5 281.6 306.4 239.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

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	36.6	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	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.1	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.6	0.0	30.4	0.0	5.1	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	33.2	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	39.8	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	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	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.7	44.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	24.5	0.0	15.4	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	33.8	32.7	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	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.5	5.7	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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	24.7	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	19.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	10.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.9	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	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	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	39.3	13.7	23.3	0.0	14.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	39.3	51.4	195.5	202.2	172.7	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

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	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	25.0	21.5	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	30.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.2	12.6	23.2	0.0	10.3	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	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.0	1.6	36.8	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	11.4	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.7	0.0	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	9.7	0.0	0.6	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	0.0	0.6	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	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.1	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	23.5	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	3.4	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	27.8	25.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	22.6	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.0	25.3	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	10.3	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	13.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	39.3	51.4	195.5	202.2	172.7	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	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	6.8	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.2	0.0	6.9	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
7	0.0	0.0	16.6	22.0	16.9	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	7.7	17.9	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	11.5	5.6	6.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.7	0.0	3.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.6	0.0	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
17	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	3.7	26.2	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
20	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.6	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	59.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.3	25.9	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
26	0.0	0.0	8.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	46.3	10.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	29.6	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	4.7	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.2	64.6	265.7	197.5	181.4	22.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

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	4.3	113.9	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	11.0	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	23.6	0.0	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.2	0.0	11.1	24.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.1	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	8.9	3.1	0.0	44.4	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.7	34.3	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.3	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.5	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	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	63.7	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	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	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	48.9	9.1	14.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	37.3	19.0	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	36.4	14.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.7	11.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.9	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.3	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.6	103.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.2	63.6	297.9	297.9	592.8	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	0.0	5.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.9	6.0	0.0	14.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	32.9	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	25.2	0.0	16.7	1.8	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
8	0.0	23.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	31.8	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.7	4.3	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	66.4	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	22.1	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.9	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
17	0.0	27.2	0.0	1.5	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	36.9	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	56.5	9.2	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	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
26	0.0	17.5	0.0	0.0	3.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	22.0	9.8	10.2	4.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	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	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	23.5	106.1	237.3	201.2	221.5	52.2	12.8	5.2	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	13.9	12.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.3	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.1	6.2	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	5.4	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	0.0	2.1	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	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.6	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	2.4	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	10.5	46.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	18.6	0.0	20.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	65.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.1	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	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.5	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	23.8	0.0	13.2	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	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	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	8.8	4.3	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	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	82.5	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	45.2	250.6	79.3	198.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	61.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.4	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.9	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.8	19.9	14.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.9	10.8	38.1	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	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	9.5	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	30.6	1.6	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	12.1	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	0.0	8.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	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	2.9	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	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.3	8.9	30.4	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	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	75.2	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	17.8	0.0	56.5	8.6	10.2	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.7	0.0	18.6	19.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	25.9	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	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.6	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	29.6	138.9	189.6	319.7	208.2	90.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

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	13.9	32.4	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	39.6	9.9	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	24.0	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	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	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	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	12.2	38.2	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	12.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	19.4	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.0	0.0	15.2	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	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	18.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.6	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	13.2	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	15.0	17.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	16.9	9.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	14.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.8	16.0	0.0	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	27.1	6.0	2.8	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	32.9	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	74.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	78.7	311.6	151.9	77.9	106.6	8.8	4.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	35.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	36.1	-1.0	-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	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	3.8	164.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	50.0	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	0.0	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	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	17.0	0.0	0.8	2.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.5	0.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.1	7.0	27.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.1	1.4	8.4	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	26.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.6	4.0	0.0	34.9	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.3	8.0	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	26.0	5.5	2.3	19.2	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	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.2	13.3	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	0.0	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	6.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	32.0	3.0	17.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.0	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	0.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	29.0	10.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.8	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	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	20.0	13.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	52.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	94.3	282.1	164.2	573.3	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ANNÉE 1976/77

ANNÉE 1977/78

DONNÉES PLUVIOMÉTRIQUES QUINZAINIÈRES (mm)

STATION: DABO

ANNÉE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

ANNÉE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F
1	0.0	0.0	0.0	1.9	16.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.7	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.0	0.0	13.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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	15.2	16.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.5	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
11	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	16.5	3.0	12.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	99.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	16.0	0.0	12.0	28.0	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
18	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	29.5	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
21	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.8	3.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	25.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	0.0	0.0	11.8	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	12.0	1.7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	18.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	90.0	196							

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	17.0	52.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.0	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	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.1	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	25.0	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	0.0	0.0	13.0	65.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.7	0.0	20.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.7	105.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	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	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	3.5	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.0	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.0	0.0	7.0	24.5	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	0.0	0.0	11.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	61.7	213.4	138.2	294.6	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	35.0	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	37.9	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	5.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	11.5	0.0	32.2	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	52.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.5	1.2	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.0	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	43.0	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.5	8.0	5.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.0	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	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	19.0	11.0	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	5.4	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	131.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	15.0	1.2	0.0	20.4	9.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	25.0	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	36.1	74.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	26.0	0.0	37.7	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.1	17.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.5	31.0	65.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	15.0	172.8	224.0	424.0	215.6	72.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

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	9.7	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.4	36.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.5	0.0	27.0	9.0	32.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.0	0.0	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	37.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	56.0	76.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	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	0.0	0.0	0.0	8.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	23.2	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	9.0	4.0	0.1	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.6	0.0	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	5.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.8	9.0	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	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.8	38.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.1	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.8	4.0	53.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.0	20.0	14.3	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	0.1	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.7	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	11.1	173.9	250.9	223.3	95.3	138.2	10.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

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	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	45.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.5	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.5	13.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	1.8	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	24.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	19.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
10	0.0	5.5	0.0	21.0	16.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.9	27.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
12	0.0	35.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.5	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	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	52.3	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.5	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	36.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
28	3.3	9.0	1.5	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	21.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	5.3	71.0	167.4	245.0	291.7	5.0	0.0	0.3	4.0	21.8	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

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	11.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	20.0	6.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	0.0	0.0	33.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	40.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	0.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.5	0.0	6.0	21.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
7	0.1	0.0	0.0	63.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	10.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.5	34.0	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.0	0.0	0.1	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	25.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	12.0	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	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	27.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	36.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
22	0.0	0.0	7.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
23	0.0	22.0	1.0	2.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.0	0.1	5.0	5.0	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	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.5	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	19.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	39.6	61.1	252.0	340.1	135.4	84.0	0.1	0.0	0.1	0.1	6.6	0.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

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	10.7	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	2.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	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	0.4	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.0	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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.9	0.1	18.0	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	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	44.0	13.3	16.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	15.0	0.0	3.0	7.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.3	49.0	25.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	42.0	0.5	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	2.0	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	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.0	0.0	24.2	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	25.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.8	3.5	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	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	17.0	2.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.1	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	3.0	8.0	6.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	60.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	5.0	47.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	15.6	107.0	251.6	183.1	93.4	106.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	13.9	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
4	0.0	0.0	7.0	0.0	66.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
5	0.0	18.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	33.0	0.1	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	8.4	6.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.4	1.7	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
11	0.0	0.0	82.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
12	0.0	5.0	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	9.4	0.1	28.5	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	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	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	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	27.2	36.5	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	14.2	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	29.4	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	11.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.5	0.0	0.0	1.5	9.2	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	8.5	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	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	24.3	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.7	0.0	0.0	15.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.8	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0
M	49.5	108.8	286.3	167.8	218.7	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	2.7	0.0	2.5	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	42.0	0.0	40.0	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	4.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	20.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	0.0	13.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	16.5	29.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	87.0	25.0	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	14.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.0	2.5	35.0	33.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.5	13.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	27.0	21.0	5.7	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	12.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.0	0.0	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	29.0	0.0	1.7	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	4.5	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	39.1	212.9	196.4	243.2	255.1	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DABO

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	4.0	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	8.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.1	0.0	0.0	4.0	57.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	2.0	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	1.4	13.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.2	45.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.1	19.0	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	1.8	31.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	2.6	13.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.0	36.0	9.0	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	0.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.7	32.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	9.0	4.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.7	12.2	18.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	30.4	0.0	4.7	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.3	8.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.2	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	38.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.0	9.9	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	16.1	0.1	15.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.8	2.3	0.0	21.0	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	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	4.1	92.0	199.0	341.8	328.5	15.8	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	0.0	46.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	22.5	0.0	20.3	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	28.4	1.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	13.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.4	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	3.1	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	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.4	0.0	2.7	0.0	46.6	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	27.4	0.5	5.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	17.4	5.3	1.8	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	14.6	23.3	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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	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	20.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.5	11.4	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	23.5	8.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.6	24.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.6	1.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.6	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.4	38.7	196.2	169.6	193.8	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	11.0	-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	6.9	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	47.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.7	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	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	13.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	15.3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	26.9	1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.5	12.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	23.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.8	2.7	-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	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	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	2.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.1	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.9	0.0	16.2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	34.0	0.0	27.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	94.3	26.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	11.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	34.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.4	0.0	-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	5.1	34.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.5	0.0	2.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.9	0.0	0.0	77.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	30.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.0	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	28.0	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	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	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	23.0	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	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	16.7	24.0	0.0	13.0	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	24.0	0.0	94.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	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	21.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	15.0	6.1	21.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	11.0	5.0	0.0	35.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	35.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	2.0	72.2	203.5	230.1	266.0	54.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	4.0	70.0	2.5	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	2.0	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	1.5	0.0	0.0	68.0	13.0	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.0	2.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.5	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	8.0	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	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	33.0	77.0	4.0	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	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	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	6.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	31.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.0	5.0	30.0	15.0	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	4.5	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	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	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	7.0	11.0	11.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.4	4.0	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	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	48.5	237.4	134.0	234.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	32.0	0.0	34.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	20.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	19.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	19.0	2.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	49.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	7.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	43.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	35.0	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	14.0	1.5	10.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.6	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	19.0	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.0	30.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	33.0	8.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	108.0	43.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	26.0	28.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.0	2.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	132.5	258.0	354.8	201.0	114.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.0	7.0	4.5	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	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.5	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	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.5	50.0	0.0	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	39.0	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	12.0	50.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.5	0.0	0.0	23.0	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	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	0.8	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	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	45.0	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	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	9.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.5	0.0	72.0	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	4.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.0	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	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	35.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	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	38.0	11.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	5.0	132.0	226.0	251.0	94.8	137.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	135.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.7	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	15.0	4.0	20.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
8	0.0	19.0	1.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.0	0.0	7.5	11.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	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	0.0	0.0	24.0	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	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	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	101.0	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	13.0	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	40.0	0.0	22.0	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	6.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.5	27.0	24.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.0	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	22.0	0.4	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	7.5	23.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	70.2	111.8	268.5	309.1	14.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

ANNEE : 1981/82

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.0	37.0	5.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	30.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.5	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	14.5	33.0	2.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	45.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	24.0	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	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	2.0	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	6.5	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	0.0	13.0	14.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	29.0	1.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	15.0	2.5	2.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	16.5	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.5	3.5	21.5	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.0	0.0	19.0	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
M	25.5	67.5	122.0	269.8	160.2	84.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.0	0.0	25.0	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	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	30.0	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	21.0	37.2	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.0	31.3	0.0	5.0	0.0	10.8	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	12.2	64.0	32.2	4.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	24.0	0.0	23.4	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	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	24.8	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	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	23.5	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	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.5	31.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	66.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	31.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.3	0.0	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	7.0	134.8	216.5	325.9	120.2	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

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	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.0	5.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	48.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	21.2	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.5	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	29.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.0	34.5	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	20.0	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	30.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.0	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	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	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	7.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.9	53.9	268.2	159.5	73.8	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: MEDINA YOROFOULA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.5	0.0	0.0	13.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	16.0	24.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	45.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.0	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	3.5	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	24.0	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	21.5	0.0	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	11.0	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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.5	39.0	55.0	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	9.0	0.0	1.5	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	8.0	20.0	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	2.6	26.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.5	0.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	26.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	20.5	37.5	233.6	220.5	279.7	101.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TOUKARA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	28.5	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	10.4	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	-1.0	-1.0	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	-1.0	-1.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	-1.0	0.0	22.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	-1.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	8.0	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
M	0.0	-1.0	-1.0	126.0	154.0	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TOUKARA

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	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	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	9.8	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	10.0	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	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	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	19.3	96.0	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	18.5	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	28.3	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	14.5	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	68.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	96.1	0.0	11.2	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	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	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	9.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.1	0.0	72.0	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	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	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	60.2	215.4	281.5	112.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TOUKARA

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	30.7	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	69.4	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	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	3.9	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	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	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	35.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	77.4	25.2	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.5	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	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	13.2	0.0	47.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.7	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	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	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	20.8	66.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	20.5	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	24.0	13.2	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	19.8	0.0	140.0	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
M	0.0	0.0	61.1	216.2	370.6	186.0	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TOUKARA

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	28.3	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	2.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.8	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	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	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	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	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	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	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	0.0	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	14.7	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	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	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.6	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	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	23.9	0.0	18.8	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	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	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	9.3	43.6	202.5	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TOUKARA

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	5.8	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	16.5	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	1.5	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	48.0	11.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	46.0	-1.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	63.5	-1.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	12.0	0.0	-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	-1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	-1.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.6	-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	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	2.9	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	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.9	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	28.7	0.0	14.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	36.2	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	16.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.0	11.7	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	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	49.1	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	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	38.1	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	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	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	180.9	218.3	-1.0	112.5	32.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TOUKARA

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	2.4	8.8	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	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	27.4	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.4	0.0	4.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.3	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	24.8	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	9.0	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	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.4	0.0	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.4	23.3	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	0.0	2.0	10.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.8	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.0	80.7	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	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	34.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	46.5	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	16.5	3.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	68.5	128.0	333.8	269.7	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: TOUKARA

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	11.3	2.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	38.3	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	26.2	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	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	0.0	8.4	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	18.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.9	8.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.0	13.5	10.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1	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	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	43.9	0.0	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	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	153.9	20.6	15.9	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	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.6	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.6	8.7	5.5	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	1.5	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	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.2	4.2	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	1.9	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	210.1	203.7	214.1	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ALAKOUNDA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	-1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-1.0	-1.0	2.8	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	-1.0	0.0	13.8	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	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-1.0	-1.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	-1.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	-1.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	-1.0	7.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	-1.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-1.0	-1.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	-1.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	-1.0	-1.0	68.5	173.6	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ALAKOUNDA

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	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	22.5	38.0	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	17.7	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	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	13.8	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	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	36.8	25.9	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	47.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	31.4	42.5	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.7	4.2	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.5	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	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.1	3.6	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	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	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.4	12.0	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	26.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	82.6	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.9	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	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.4	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	42.9	281.6	316.5	194.0	99.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ALAKOUNDA

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	7.0	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	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	2.7	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.0	53.5	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	9.0	0.0	4.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.6	11.5	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	23.4	18.8	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	22.3	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.0	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	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.1	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	1.1	25.9	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	10.6	16.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.5	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.0	10.7	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.5	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	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	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.7	7.0	2.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	4.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	28.5	136.1	192.8	586.7	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: ALAKOUNDA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	142.4	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	21.3	29.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	11.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	14.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.0	25.8	30.8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.7	0.0	59.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.7	0.0	79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	13.0	31.3	0.0	5.9	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	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	30.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	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	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	27.7	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	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.8	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	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	10.6	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	36.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.9	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.0	0.0	0.0	9.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	117.0	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	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	3.0	17.0	112.2	640.3	352.8	101.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DJIBIDIONE

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	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	40.0	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	0.1	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	1.8	0.0	6.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	40.4	21.5	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	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.8	12.8	0.0	11.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	27.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	20.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.4	0.0	0.0	0.0	23.1	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.9	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.4	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	14.3	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	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	17.3	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	1.6	55.2	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.4	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.0	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	107.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.1	0.0	1.3	9.0	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	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	3.1	25.8	211.7	290.9	152.4	93.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DJIBIDIONE

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	1.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.4	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	43.6	4.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	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	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	28.3	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	11.3	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	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	41.9	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	0.0	26.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.6	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	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.7	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	28.4	20.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.8	0.0	12.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	25.2	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	6.2	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	12.0	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	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	50.0	175.5	105.0	226.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DJIBIDIONE

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	27.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.3	5.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	68.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	84.8	26.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	52.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	37.0	9.4	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	14.3	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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.3	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	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	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	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	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	24.0	0.0	18.8	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	16.8	11.2	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	24.4	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	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	30.2	21.8	31.0	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
M	0.0	158.5	235.2	233.9	134.0	35.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DJIBIDIONE

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	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.0	0.4	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.1	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.7	6.6	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	5.7	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	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	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	12.4	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	1.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.3	136.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	18.3	16.3	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.7	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	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	0.0	2.8	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	60.4	11.9	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	85.0	223.9	305.2	245.9	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHRES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DJIBIDIONE

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	28.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	32.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	11.8	49.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.0	2.3	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	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	28.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.3	10.7	4.3	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.3	16.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	98.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.5	2.4	15.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	40.7	12.4	34.5	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	21.2	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	1.2	1.8	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	10.1	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	0.2	0.0	0.0	5.9	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	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	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.2	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.8	0.0	9.6	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	3.2	93.7	244.1	239.3	110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHRES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1935/36

NOTE: -1 = donnée Inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	-1.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	-1.0	1.8	18.8	18.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	25.0	9.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	-1.0	26.2	43.7	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	-1.0	31.3	0.0	10.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	-1.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	-1.0	37.5	0.0	6.2	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	-1.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	-1.0	66.2	61.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	-1.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	50.0	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	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
17	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	-1.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	-1.0	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	-1.0	18.7	50.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	-1.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	-1.0	42.5	37.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	-1.0	21.0	23.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	-1.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	-1.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	5.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.0	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	25.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.0	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	25.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.0	11.3	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	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	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.0	21.8	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	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.0	32.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	32.5	52.0	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	0.0	32.0	0.0	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.0	12.3	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	43.0	27.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	68.8	70.6	50.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	21.0	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	22.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.3	0.0	68.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.0	7.8	97.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	106.3	301.6	619.1	263.2	126.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	85.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.3	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	11.0	11.3	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	19.8	0.0	0.0	38.5	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.3	24.5	7.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	12.8	3.3	19.3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	35.8	37.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.3	67.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	32.8	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	25.5	24.3	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.3	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	17.3	4.3	0.0	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	34.0	3.8	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	25.0	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	17.5	19.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	56.1	2.3	11.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.3	11.5	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.5	40.8	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	64.8	8.6	9.8	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	1.3	27.8	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.3	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	30.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	0.0	4.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1938/39

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	-1.0	0.0	4.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	-1.0	0.0	13.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	-1.0	0.0	57.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	-1.0	0.0	4.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	-1.0	8.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	-1.0	0.0	17.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	-1.0	2.7	43.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	22.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	-1.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	-1.0	0.0	1.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	-1.0	0.0	37.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	-1.0	0.0	10.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	-1.0	0.0	0.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	-1.0	0.0	14.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	-1.0	0.0	9.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	-1.0	0.0	4.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-1.0	0.0	6.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	-1.0	0.0	15.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	-1.0	0.0	24.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	-1.0	0.0	5.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	-1.0	0.0	73.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	-1.0	10.7	366.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1939/40

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	204.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	20.1	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	-1.0	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	-1.0	0.0	9.5	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	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	-1.0	-1.0	0.0	12.7	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	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	-1.0	60.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	-1.0	0.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	-1.0	84.0	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	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	-1.0	14.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	-1.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	-1.0	-1.0	268.9	287.6	248.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	2.3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.5	98.8	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.9	0.0	20.2	3.3	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	149.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.4	25.3	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	16.5	0.0	22.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.0	25.2	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.2	6.7	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	26.1	0.0	0.0	7.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	18.9	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	4.8	2.6	27.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	37.1	9.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	19.4	111.7	2.8	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.0	2.7	17.9	0.0	7.0	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	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	37.7	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	3.9	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	9.1	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	22.5	0.9	3.5	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	84.9	111.5	568.0	169.8	224.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	15.2	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	25.4	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.0	2.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.4	8.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	5.7	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	8.2	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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.1	14.2	15.3	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	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.0	34.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	0.0	55.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	9.5	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	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	19.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.2	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	3.2	24.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.5	2.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	3.5	33.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0

4.5 35.0 126.7 208.3 260.6 46.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1942/43

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.7	7.5	164.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.0	0.0	56.4	36.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	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	5.0	6.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	15.7	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.4	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	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	10.9	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	26.0	0.0	32.3	23.8	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	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	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	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.7	9.1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.5	99.4	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	19.0	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	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	20.5	6.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	78.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	40.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	66.7	220.7	842.7	200.2	84.3	8.2	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1943/44

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.0	0.0	4.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.7	17.5	32.5	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.5	0.0	26.5	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	32.0	24.2	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.8	0.0	59.9	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	18.0	0.0	63.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.7	37.2	10.4	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.0	0.0	18.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.2	0.0	6.4	22.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	0.0	25.0	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	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	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	9.2	0.0	0.0	27.4	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.0	5.0	0.0	25.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	10.5	2.4	24.5	6.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	22.0	29.6	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	8.0	35.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	5.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.5	23.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	25.3	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	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	10.7	14.0	58.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	14.5	21.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.0	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	13.2	7.9	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	21.0	0.0	79.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	7.0	164.6	231.0	536.6	349.3	171.6	46.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1948/49

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	24.6	6.4	1.8	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	8.8	17.2	18.3	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	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.9	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	19.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.9	22.7	5.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.2	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.4	8.2	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.3	99.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.3	90.7	5.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.1	155.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	71.6	214.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	24.2	0.0	18.5	1.3	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	125.6	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	14.6	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.5	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	11.6	38.4	15.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.8	8.9	31.7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	29.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.1	0.0	7.2	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	16.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.8	1.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	14.7	110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.5	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	105.9	346.5	1075.6	108.3	78.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	66.6	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	24.3	37.2	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	8.2	0.0	5.4	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	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	79.3	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	9.9	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	65.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	34.5	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	42.9	8.4	20.2	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	29.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	24.8	40.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.3	0.0	27.8	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	4.5	9.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.1	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	41.6	6.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.1	41.3	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	0.0	0.0	15.1	92.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	107.5	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	0.0	19.5	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	123.3	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	23.4	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	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.2	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	4.2	69.7	0.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1950/51

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	12.0	52.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	77.1	124.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	42.6	57.6	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	37.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	120.3	63.9	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	15.4	17.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.0	0.0	62.5	63.9	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	28.4	72.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	27.2	30.0	88.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.4	29.7	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	28.5	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	35.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	13.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	38.0	25.0	12.3	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	24.0	17.1	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	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	35.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.0	67.7	12.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.2	25.2	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	22.1	31.8	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	10.0	36.7	15.2	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	37.8	52.1	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	49.7	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.4	12.4	12.1	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	60.2	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.3	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.7	116.7	501.9	904.8	830.6	174.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	37.1	28.1	52.6	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	36.5	22.5	2.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	12.4	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	23.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	38.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	38.7	13.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	42.5	10.2	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	54.4	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.3	13.7	13.2	0.0	17.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	15.5	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	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	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	99.2	10.5	57.5	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	5.0	0.0	40.2	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.3	15.4	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.2	18.0	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	55.7	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.4	63.3	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.0	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	16.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	3.0	0.0	12.4	0.0	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
M	25.3	34.4	232.1	579.3	289.9	353.8	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	1.4	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	3.1	9.1	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.0	5.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.6	99.0	0.0	26.7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.0	16.4	10.3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	22.0	10.2	21.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	8.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	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	34.0	0.0	14.7	0.0	7.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	100.8	31.0	40.5	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	143.1	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	30.7	40.5	10.6	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.1	10.0	0.0	10.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	51.1	20.7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.8	0.0	40.6	7.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.8	6.0	20.1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.6	2.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	114.5	0.6	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	16.5	5.7	0.0	0.0	10.8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	38.4	16.6	0.0	3.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	54.9	151.2	428.6	288.5	302.3	114.7	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	61.0	1.2	1.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	107.6	26.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.2	18.5	6.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	20.3	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	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.9	11.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	39.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	21.7	0.0	0.0	35.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	21.2	0.0	8.8	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	6.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	39.0	0.0	29.2	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	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	13.2	11.8	9.8	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	37.7	0.0	12.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	19.4	11.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	31.7	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	29.6	3.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.1	5.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.3	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.9	11.8	1.1	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.6	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	4.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
M	39.0	75.1	222.8	421.4	398.8	76.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	9.6	34.2	35.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	60.0	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.1	16.5	12.6	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	9.8	20.8	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	0.0	6.3	15.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.0	0.0	0.0	8.1	6.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	11.4	0.0	7.4	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.0	5.0	76.5	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	20.7	40.4	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	24.0	22.2	20.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	3.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.6	45.8	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	5.6	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	35.6	13.8	43.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.8	136.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.9	12.4	0.0	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	38.2	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	51.1	2.3	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	18.5	0.0	0.0	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	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	113.4	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.4	30.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	6.0	156.5	450.3	410.3	624.2	123.9	30.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	1.0	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.3	24.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	20.5	18.1	53.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	31.8	0.0	4.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.2	0.0	33.7	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.7	3.4	74.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	44.4	0.0	79.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.8	0.0	15.4	9.1	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	0.3	0.0	2.4	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.2	23.4	31.1	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	18.0	22.0	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.8	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.3	0.0	28.1	4.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	55.1	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	7.0	18.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	29.2	33.3	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.0	0.0	10.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.3	65.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	45.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.0	0.0	33.4	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.1	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
M	0.0	35.1	326.2	514.9	480.2	229.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	138.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	8.0	44.0	4.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	38.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	18.0	16.0	16.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	202.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	112.0	5.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.0	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	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	20.0	38.0	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	2.7	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	23.1	59.0	25.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	33.0	57.0	12.5	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	56.5	0.0	12.0	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	47.0	0.0	49.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	21.0	61.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.7	167.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.5	39.0	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	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	22.0	42.0	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	9.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	147.8	229.8	1332.0	254.0	132.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	5.0	-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	4.0	-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	1.8	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.5	0.0	30.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	27.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	5.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	-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	0.0	48.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	20.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	35.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	33.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.4	26.0	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	73.0	-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	1.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-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	0.0	47.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	79.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	8.4	158.8	347.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1960/61

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	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	90.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	49.0	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	20.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	41.0	0.0	42.0	58.0	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	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	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	32.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	30.0	33.0	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	10.0	19.0	18.0	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	40.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	44.0	13.3	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	30.0	32.9	27.0	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	8.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	5.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.0	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	20.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	28.0	396.0	367.7	310.2	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.8	23.5	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	23.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	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	101.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.3	0.0	40.0	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	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	61.1	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	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	25.0	0.0	19.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	20.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	30.0	102.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	16.8	1.0	107.0	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	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	14.8	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	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	76.2	145.6	629.7	180.9	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	11.0	30.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	19.0	25.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.0	25.0	21.0	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	87.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	39.9	57.7	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	10.9	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.3	78.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	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	28.0	31.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	69.9	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	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	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	63.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	70.3	0.0	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	20.0	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	12.3	16.0	3.0	13.0	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	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	516.4	345.5	191.0	187.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1964/65

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	20.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.5	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	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	14.0	56.3	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	0.0	0.0	0.0	21.4	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	14.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	11.7	69.3	8.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	18.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.4	0.0	70.1	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	23.0	70.8	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	72.8	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	18.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.2	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	26.7	34.6	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	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	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.3	0.0	3.4	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	8.4	50.9	320.8	382.1	245.5	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	14.0	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	21.0	0.0	21.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.5	6.9	1.6	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.2	109.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.9	45.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	17.9	46.5	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	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	171.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	23.5	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	7.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	27.0	43.3	25.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.5	10.9	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.2	8.0	24.6	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	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	11.4	4.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	38.2	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	16.4	0.0	1.6	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	20.0	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	36.9	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	8.0	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	17.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	57.8	212.8	505.5	421.1	74.5	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	174.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	26.9	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	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	38.2	0.0	25.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.0	33.2	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.5	17.1	29.6	5.6	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	37.7	8.6	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.6	0.0	88.3	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	13.0	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	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	52.3	6.5	23.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	27.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.3	5.5	7.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.2	35.8	158.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	14.5	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	18.0	1.0	0.0	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.0	4.2	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	38.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.6	24.3	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	18.5	22.5	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	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.7	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	17.3	0.0	8.1	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
M	0.0	130.2	213.7	353.4	555.9	233.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	11.7	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.2	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.6	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	56.0	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	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	12.8	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	48.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	50.0	23.4	48.0	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	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.8	14.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	47.5	0.0	27.4	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	12.8	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	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	24.8	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	12.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.7	5.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.6	30.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	76.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	28.4	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	94.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	3.7	25.0	517.6	485.3	257.6	108.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	48.4	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.0	48.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	46.9	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.0	3.6	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	47.3	52.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	23.1	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	31.7	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	21.3	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	39.4	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	32.9	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.3	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	17.0	24.0	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	25.9	0.0	169.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	12.3	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	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	4.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.0	86.6	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	40.6	24.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	12.5	55.3	297.0	625.4	289.3	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.0	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	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	20.8	50.8	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	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	43.6	0.0	11.2	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	1.9	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	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	25.2	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	21.0	0.0	19.7	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.5	63.0	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	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	5.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	22.4	0.0	26.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.4	32.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	70.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	28.3	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	6.6	0.0	6.8	43.3	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	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	21.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.9	73.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	6.6	52.6	244.7	472.7	240.6	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.3	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.0	7.6	0.0	14.3	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	6.3	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	10.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	28.4	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	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	18.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	67.4	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	7.5	1.7	3.4	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	13.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	19.3	18.3	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	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	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	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.0	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	68.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	11.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	26.0	95.2	340.8	119.3	26.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	4.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	79.7	12.3	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	26.6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.4	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.0	6.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.5	95.7	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.9	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	21.5	0.0	27.8	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.2	6.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	89.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.2	87.0	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	1.5	0.4	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	125.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	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	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.8	16.9	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.7	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.1	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	18.5	7.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	41.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	56.3	198.3	636.4	128.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	2.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	25.6	8.2	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.2	5.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.0	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	31.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	21.4	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	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.0	40.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.0	1.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	20.0	0.0	35.7	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	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	23.0	19.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	34.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.7	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	52.5	5.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.7	16.3	122.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.1	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	17.4	8.7	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	0.4	4.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	32.0	22.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	40.0	24.8	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	7.4	268.5	445.9	253.0	105.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.1	11.0	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.7	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.1	30.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	17.8	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.1	39.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.6	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.7	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.5	3.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	56.5	22.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.1	5.2	0.2	6.3	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	56.5	6.7	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	11.1	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.3	21.6	11.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	43.2	0.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	28.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.2	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.5	0.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.1	54.3	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
M	0.0	53.0	203.7	183.0	361.8	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	14.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.3	4.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	51.5	18.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.2	4.1	38.3	9.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.4	5.2	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.8	2.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.9	34.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.2	0.0	47.3	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	15.2	10.0	3.9	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	15.9	0.6	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	2.8	0.0	3.0	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	51.5	3.1	53.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	13.9	28.6	23.6	31.6	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	35.9	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.1	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	16.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.3	0.0	17.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.1	0.0	14.5	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.2	8.6	0.0	34.3	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.4	19.5	30.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	59.3	0.4	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.1	0.3	40.6	5.5	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.1	13.5	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.2	141.7	227.2	447.4	249.1	64.3	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	94.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	24.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	35.1	0.0	4.2	0.4	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.6	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	32.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	36.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	20.7	30.0	17.0	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.6	0.0	33.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.3	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.2	0.0	0.0	9.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.8	26.1	0.0	0.0	0.3	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	15.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
18	0.0	44.4	0.0	0.0	7.0	1.9	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	32.1	20.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	22.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	27.1	13.1	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	12.1	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	22.2	1.4	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	31.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.0	15.9	0.0	0.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.1	0.1	29.9	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.1	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	8.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	7.2	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	261.7	182.9	302.3	200.7	95.2	0.0	3.9	9.2	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	152.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	20.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	29.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.3	34.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.2	5.0	1.8	33.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.2	8.5	0.3	67.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.1	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	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	0.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.1	0.1	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.1	7.7	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.2	2.3	1.0	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	9.9	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	7.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	17.9	1.0	10.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	0.0	0.6	3.5	70.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	49.0	4.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.6	3.2	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	22.4	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.6	10.1	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	16.0	0.0	0.0	14.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.2	0.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.1	112.8	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	9.4	0.8	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.3	32.8	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.8	0.0	0.0	8.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.4	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	2.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	10.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	9.4	9.1	3.2	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	0.2	19.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.8	0.3	42.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.5	0.0	2.0	13.5	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	14.5	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.7	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	19.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.9	11.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.9	22.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	22.8	19.8	157.5	478.2	188.2	86.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	20.0	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.4	5.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	19.2	33.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	78.8	32.4	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	23.8	2.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.2	0.0	0.0	4.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	43.6	14.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	8.4	2.0	21.3	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.0	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	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	22.3	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.9	8.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.6	32.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	47.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.2	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	21.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.7	111.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.5	0.0	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.4	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.8	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.7	22.8	252.6	492.4	178.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.6	-1.0	0.0	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	1.1	-1.0	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	32.0	-1.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.2	-1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	-1.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.7	-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	6.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	17.2	-1.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	-1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	14.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	-1.0	17.9	0.6	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	-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	2.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.4	29.8	-1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	34.0	9.9	-1.0	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.4	0.0	-1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	-1.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.1	0.0	-1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	60.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.8	106.1	138.7	-1.0	154.3	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	19.3	0.0	1.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	13.2	0.0	40.3	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.4	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	0.8	24.0	0.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.4	7.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.6	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.9	3.9	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	31.6	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	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	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	23.7	0.2	15.8	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	5.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	13.4	0.3	1.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	1.7	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	13.7	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	2.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	12.3	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.9	0.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	35.5	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	31.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	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	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.3	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	126.1	105.1	200.6	170.2	5.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

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	5.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	15.5	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	23.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	5.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	16.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.5	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.7	36.5	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	26.7	34.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	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	36.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	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	4.5	1.4	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.0	15.8	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	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.3	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	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	36.3	63.4	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	82.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	6.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.8	29.7	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.9	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	34.7	0.0	1.2	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	0.0	0.0	5.8	5.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	43.6	170.6	447.4	383.3	39.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: DOULOULOU

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	4.7	38.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.7	51.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	28.0	2.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.4	26.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.5	58.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	30.5	2.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.0	0.0	31.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	37.0	17.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	-1.0	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	29.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.4	1.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.1	16.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.5	0.0	13.1	17.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.3	0.0	11.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.5	0.0	3.1	23.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	6.0	65.8	291.6	290.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BAILA

ANNEE : 1980/81

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	0.0	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	-1.0	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	-1.0	12.0	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	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	-1.0	-1.0	0.0	73.9	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	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	-1.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	-1.0	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	-1.0	-1.0	0.0	35.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	-1.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	-1.0	6.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-1.0	-1.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	-1.0	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	-1.0	-1.0	135.3	326.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BAILA

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	0.0	3.4	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.9	80.6	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	9.8	15.4	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	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	16.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.6	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	3.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	61.5	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	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	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	88.1	12.0	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	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.6	19.4	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	11.5	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	56.6	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	89.5	0.0	120.6	185.8	56.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BAILA

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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	29.9	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	17.6	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	1.3	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	7.9	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	17.3	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	4.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	46.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	52.9	32.1	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	25.0	3.5	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	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	25.8	0.0	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	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	4.3	0.0	25.2	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	10.0	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	65.5	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	30.2	6.4	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.3	9.2	47.0	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	127.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.5	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	3.1	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	46.0	241.3	454.0	125.1	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BAILA

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	1.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.7	4.1	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	8.5	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	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.9	13.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	36.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.0	9.3	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	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.5	20.0	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	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	21.6	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	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	8.5	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	36.9	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.0	17.7	12.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	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	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	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.3	1.5	4.6	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	19.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	3.3	27.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BAILA

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	4.8	3.8	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	19.4	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	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	56.7	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	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	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	7.5	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	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	237.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	17.2	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	28.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	12.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	14.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	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	5.0	6.8	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	3.8	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
M	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				356.9	142.7	16.1	3.8	0.0	0.0	0.0		

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BAILA

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	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	54.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	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	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	31.1	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	48.0	76.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	8.5	69.2	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.7	20.9	1.4	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	23.2	5.4	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	6.5	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	4.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	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	29.8	27.2	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	0.0	52.3	0.0	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	0.0	4.1	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	95.9	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	51.7	5.7	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	5.3	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	1.7	16.1	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	25.6	0.0	5.6	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
M	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				123.3	173.0	266.1	280.8	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: BAILA

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	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	15.0	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	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	25.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	38.0	45.0	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	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.4	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	11.0	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	0.1	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	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	0.0	33.0	34.6	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	56.7	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.0	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	0.1	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	3.8	14.7	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	0.0	0.0	0.0	34.6	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	34.3	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	12.0	2.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.3	91.5	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	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	13.3	110.2	331.0	420.7	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	26.0	46.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	4.3	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	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	10.4	1.8	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	19.5	0.0	9.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.5	20.2	8.3	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	0.2	20.4	103.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	16.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.3	0.0	7.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	14.0	0.0	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	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	35.0	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	23.0	8.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.5	1.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.3	1.2	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	19.0	22.0	0.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	59.7	52.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	35.5	2.5	23.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.5	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	102.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	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	10.0	0.5	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	12.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	140.8	374.2	218.1	371.2	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	14.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.0	0.5	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	36.0	0.3	7.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	41.5	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.5	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.5	331.0	4.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	27.0	171.0	0.0	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	18.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	9.5	5.5	16.5	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	10.5	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.5	0.5	6.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	41.3	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	40.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	20.5	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	28.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	24.5	21.0	0.0	19.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	30.0	0.5	25.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.5	53.5	40.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	14.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.5	7.5	79.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	32.0	25.5	9.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	4.0	19.0	58.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	10.5	0.2	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	31.5	117.5	430.5	1000.0	215.3	55.3	0.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1933/34

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.2	4.4	7.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.5	10.0	23.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	71.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.7	0.0	56.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.3	12.0	18.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	44.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.3	11.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	11.5	18.0	15.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.5	49.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	21.5	17.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.4	22.0	3.0	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	31.5	110.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	49.3	15.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	12.4	103.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.3	4.7	108.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	14.5	9.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	37.0	89.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.0	0.5	4.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	25.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	22.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.0	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	9.0	7.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	148.9	552.2	467.0	186.9	93.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	54.5	15.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.0	2.0	44.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	15.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	16.0	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	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	25.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	17.0	0.0	0.0	5.0	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	0.0	0.5	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.0	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	0.0	26.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.5	49.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	12.5	6.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.6	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	16.0	91.0	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	0.0	0.0	29.5	1.0	0.2	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	0.8	0.0	18.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	52.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	7.0	1.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	27.0	67.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	26.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	6.0	0.0	0.0	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	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	1.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.0	16.5	2.0	20.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.0	54.5	29.0	14.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.7	19.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	102.9	317.7	534.0	297.5	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	60.0	8.3	28.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	3.3	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	33.0	16.3	2.7	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	7.0	21.7	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	40.5	6.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	2.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	29.0	42.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.3	4.5	0.0	3.3	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	32.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.5	12.7	52.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	64.5	43.0	10.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	30.0	0.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	26.0	31.5	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	23.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.0	13.5	30.5	33.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	4.0	4.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.3	3.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	60.0	0.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	50.5	7.5	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	22.5	22.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.5	7.7	24.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	72.0	5.5	0.0	62.0	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	19.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0
30	0.0	7.2	21.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
31	0.0	26.0	17.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.5	164.5	384.0	483.9	452.0	95.4	17.6	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1938/39

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
2	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	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
5	0.0	0.0	19.6	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.0	19.1	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
9	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
11	0.0	5.8	0.0	23.9	173.6	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	50.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	38.3	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
17	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	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	4.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.7	36.0	0.0	103.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	13.1	0.0	-1.0	23.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	-1.0	6.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	-1.0	2.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	-1.0	65.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	-1.0	0.0	53.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	13.1	7.3	-1.0	377.1	250.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1939/40

NOTE: -1 = donnée inexistante

M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	6.3	10.4	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	30.0	40.0	0.0	18.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	100.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.4	0.0	44.0	9.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	173.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.0	0.0	20.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	30.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.0	0.0	20.9	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.0	30.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	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	22.0	11.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	50.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.0	103.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	108.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.6	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	100.4	0.0	0.5	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.0	6.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	26.1	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	14.2	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	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	22.5	21.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0	26.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.0	16.0	7.7	13.8	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	12.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	173.2	358.6	416.8	481.8	171.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1940/41

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	0.0	16.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.3	15.0	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	9.8	0.0	3.6	5.4	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	11.4	163.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.1	0.0	33.1	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.2	11.6	0.0	23.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.8	23.8	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	54.8	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	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
17	0.0	0.0	2.8	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	2.1	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	0.0	0.0	149.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.4	0.0	5.6	16.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	26.5	13.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	25.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	39.5	6.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.3	2.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	34.9	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.9	103.1	242.2	631.4	187.0	212.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1941/42

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.7	8.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	50.4	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	61.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	32.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.0	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	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	20.3	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	30.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	20.6	4.0	0.0	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	14.0	53.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	16.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.3	6.0	40.4	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	20.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	29.0	0.0	5.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	30.0	6.0	23.0	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	44.0	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	2.3	0.0	0.0
M	40.3	54.0	189.6	316.4	444.9	57.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1942/43

NOTE: -1 = donnée inexistant

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	30.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	15.0	0.0	10.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.0	7.0	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	30.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	51.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	8.0	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	18.0	0.0	14.0	3.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	16.7	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	0.0	12.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	116.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.0	-1.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	87.5	-1.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	130.0	9.0	-1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	8.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	24.0	-1.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.0	6.0	17.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	24.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	29.0	9.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.0	10.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	20.2	170.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	38.0	302.0	529.3	-1.0	86.0	20.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1943/44

NOTE: -1 = donnée inexistant

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.0	20.0	10.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	15.0	12.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.0	20.0	7.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	18.0	24.0	40.4	15.4	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.0	25.6	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.0	34.0	44.0	10.2	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	38.0	28.0	35.8	14.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	32.6	27.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	20.4	7.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	30.5	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	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.8	0.0	25.0	10.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.0	0.0	70.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	30.0	0.0	20.0	20.4	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.4	0.0	25.0	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	16.6	10.4	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	28.0	0.0	10.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	25.2	0.0	70.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	30.0	8.0	10.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	60.0	7.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	117.0	10.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	44.0	30.6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	45.0	17.0	7.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	52.0	22.5	20.0	34.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	214.2	403.3	573.5	416.9	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1944/45

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	24.6	16.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	32.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	25.5	30.8	4.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.6	13.6	17.2	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	13.3	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	10.4	16.8	35.8	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	23.9	0.0	22.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.2	29.2	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	25.8	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	1.0	22.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	36.6	3.5	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.4	10.0	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	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.6	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.3	25.0	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.2	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.9	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	25.6	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	22.5	24.9	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	36.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	22.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.5	8.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	122.5	228.6	355.2	211.6	87.1	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	2.0	32.8	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.4	1.0	28.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	38.7	177.5	63.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.0	3.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	55.4	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	30.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.2	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	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.7	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	18.8	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.0	6.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	10.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.1	3.0	146.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.9	26.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	25.7	120.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	82.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	89.7	30.0	16.8	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	13.5	111.0	3.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	22.4	8.6	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	29.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.7	53.8	34.5	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.2	22.7	2.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	21.7	11.4	1.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	9.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	16.8	88.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	98.2	602.7	725.9	485.1	129.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

DOMBRES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	4.3	2.1	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.2	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.4	1.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	21.0	4.5	0.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.0	7.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.3	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	54.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.6	71.4	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	20.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	20.6	0.0	4.2	76.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.7	24.7	3.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	123.2	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.4	12.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.8	4.1	2.1	1.6	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	36.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	10.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	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	1.5	50.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	89.7	21.8	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.0	28.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	53.7	10.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	46.5	36.6	149.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	50.4	16.0	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
M	0.0	68.6	336.2	668.0	428.1	114.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOMBRES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	54.3	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	71.9	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.7	0.0	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.7	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.0	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	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.2	7.0	9.2	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	11.0	26.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	17.0	33.0	10.0	6.2	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	12.5	2.0	85.3	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	0.2	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	10.0	39.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	51.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.6	0.0	2.2	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	50.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	4.7	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	1.0	0.0	21.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.0	26.0	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	21.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	65.6	100.5	430.7	482.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK
ANNEE : 1948/49

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	2.5	8.5	15.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.7	5.0	9.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	15.0	11.8	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.0	15.0	8.0	0.0	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	2.0	34.5	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.0	10.0	152.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.0	82.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	166.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	29.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.6	26.5	142.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	37.2	48.3	4.8	11.4	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	24.7	13.2	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	30.1	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	24.0	33.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.3	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	41.7	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.8	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.2	0.0	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	58.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.7	10.4	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	180.3	332.2	985.4	148.2	144.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK
ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	62.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.0	40.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	35.0	32.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.3	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	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	33.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	35.0	30.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.0	3.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.0	7.0	9.0	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.0	7.1	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	1.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	26.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.0	27.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	13.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	12.0	0.0	40.0	4.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	36.0	9.0	47.3	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	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	40.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	44.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	22.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	86.8	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	55.0	387.0	536.8	178.6	131.2	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1950/51

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	14.3	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	20.9	10.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.0	129.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	25.5	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	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	9.8	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	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.7	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.2	0.0	0.0	16.1	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.9	27.7	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	46.5	9.5	37.1	15.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	27.8	41.4	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.6	61.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.0	9.6	5.4	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	112.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	11.8	3.9	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	35.5	6.5	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	16.9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.7	107.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.3	0.0	3.5	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	1.7	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	2.9	136.1	280.1	473.0	400.0	151.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

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	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	45.2	18.0	2.9	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	38.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	0.0	26.1	27.3	-1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.0	0.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	50.0	0.0	0.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.0	2.6	40.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	30.3	4.8	62.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	22.3	0.0	108.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	32.3	20.9	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	20.6	14.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	30.9	1.1	6.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	22.9	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	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	9.9	50.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.0	24.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.8	17.8	0.0	2.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.9	0.0	18.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	40.2	12.8	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.2	48.3	6.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.3	35.4	18.5	5.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.6	0.0	5.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	0.0	4.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.0	2.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	35.0	20.0	38.7	0.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	11.2	0.0	14.4	-1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	70.9	451.0	337.3	370.3	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1958/59

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	0.0	58.5	20.5	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	32.0	54.7	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	40.0	22.5	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	50.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	25.8	0.0	15.2	9.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	181.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	37.0	0.0	63.4	0.0	0.6	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
9	0.0	0.0	0.0	90.1	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	24.6	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
12	0.0	1.0	8.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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	2.1	0.0	227.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.0	26.0	16.7	31.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.0	36.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	36.0	0.0	49.4	16.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.5	9.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.5	99.8	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	24.5	0.0	96.1	4.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	12.8	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	103.0	0.0	78.7	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	33.5	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	7.0	13.5	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
28	0.0	0.0	7.3	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.6	9.5	2.4	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	14.0	1.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	42.1	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	246.2	264.3	1379.0	227.5	87.7	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KARTIAK

ANNEE : 1959/60

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	-1.0	12.0	1.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	-1.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	-1.0	0.6	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	141.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	-1.0	0.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	-1.0	20.4	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	51.0	-1.0	30.9	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	-1.0	0.5	10.9	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	-1.0	9.4	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	-1.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	-1.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	-1.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	-1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	-1.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	-1.0	4.7	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	-1.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	-1.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	-1.0	52.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	-1.0	1.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	-1.0	49.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	-1.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	-1.0	40.2	9.4	4.2	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	8.3	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.5	-1.0	24.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	18.3	-1.0	8.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	-1.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	-1.0	28.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	-1.0	0.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	73.8	-1.0	425.2	340.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNRES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

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	6.3	16.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.0	30.5	87.0	0.2	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	10.0	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	1.5	34.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.0	20.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	4.5	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	1.0	21.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	0.0	2.2	39.5	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	50.5	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.0	2.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.1	0.0	65.0	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	75.5	11.8	3.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.3	8.5	0.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	23.0	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	8.0	30.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	60.5	18.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.4	0.0	4.4	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	28.0	11.0	15.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.9	13.0	2.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.1	20.0	41.5	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	40.0	0.0	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.6	70.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.5	108.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	105.0	91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.4	4.0	477.8	530.1	521.6	77.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNRES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

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	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	35.7	2.0	6.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	55.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	37.0	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	45.0	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	17.6	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.6	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.5	1.2	36.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	84.5	27.0	17.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	53.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.6	40.0	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	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	25.0	77.0	35.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.5	5.0	3.2	0.0	9.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	21.0	15.0	14.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	23.2	31.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	10.7	7.7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.7	121.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.7	0.0	81.0	1.8	0.0	12.5	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	10.1	12.0	13.8	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
M	2.7	47.8	549.5	631.4	261.0	116.8	22.5	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.7	11.3	75.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.2	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.5	20.3	6.5	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	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	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	0.0	5.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	19.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	28.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	11.1	12.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	30.0	55.0	0.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	26.0	1.5	25.8	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	28.5	10.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	22.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.9	4.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.7	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	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.5	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.8	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	41.0	324.7	281.3	233.4	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	9.0	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	25.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	88.0	10.9	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.4	69.0	1.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.0	21.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	9.0	10.3	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	3.1	11.7	14.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.5	8.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	3.0	2.9	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	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.3	5.7	14.6	24.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	29.9	12.2	9.7	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	19.1	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.3	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.9	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	19.7	1.9	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	21.8	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	7.8	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.8	0.0	4.1	83.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	36.9	0.0	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.2	0.0	21.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.5	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.3	0.0	55.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	70.0	76.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.8	169.4	311.8	520.7	268.8	93.9	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

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	5.5	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	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	30.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	45.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	36.0	32.0	20.0	91.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	26.9	0.0	10.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.2	0.0	6.8	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	3.5	7.4	0.0	43.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	81.2	8.1	14.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	11.7	10.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.1	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.0	19.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.2	3.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.0	55.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.0	20.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.7	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.4	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	186.6	175.9	341.5	383.2	46.9	3.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

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	1.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	10.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	135.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.0	85.0	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	12.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.0	49.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.5	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.7	0.5	30.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.0	15.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	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	21.1	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	13.5	0.0	12.0	0.0	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	5.5	0.0	5.5	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	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.2	1.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.0	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	16.5	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	0.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	46.5	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	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	20.2	183.7	264.7	446.6	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

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	24.6	6.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	15.0	37.8	1.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	56.4	54.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.3	0.0	40.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	20.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	17.8	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.9	18.8	37.7	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.8	3.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	22.0	0.0	0.0	0.0	21.0	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	26.3	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	5.0	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	20.0	14.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.1	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.6	23.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.0	2.6	12.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.5	12.5	2.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.1	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	1.3	187.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	40.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.8	27.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	28.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	166.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	29.3	24.9	774.0	292.3	295.7	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

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	38.0	15.0	15.0	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	29.1	0.0	1.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.7	0.0	0.0	12.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	42.0	40.5	28.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.5	4.1	14.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11.2	0.0	0.0	3.6	13.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.2	30.0	15.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	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	2.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	34.5	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	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	19.7	6.8	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	14.5	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.8	44.0	25.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	3.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.5	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	17.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	11.2	51.6	252.5	369.6	179.0	157.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

ANNEE : 1983/84

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	0.0	10.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	36.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	29.5	0.0	0.8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	22.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.0	1.2	35.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.0	32.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.0	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
17	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
19	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	36.0	8.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	46.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	22.0	0.0	5.5	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
24	0.0	0.0	23.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	112.0	7.0	15.0	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
27	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	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	17.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	12.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	17.0	66.5	293.7	320.6	292.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	57.5	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	35.0	0.0	15.0	19.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	19.5	0.5	20.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.0	3.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	3.7	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	17.0	0.0	31.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	40.0	12.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.5	7.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	4.5	35.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.0	5.0	30.0	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	6.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.0	29.0	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	34.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.5	15.5	20.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.5	10.2	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	21.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	30.0	9.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.0	26.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	37.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	48.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	7.0	20.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	202.0	295.0	272.6	166.0	183.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

POINTEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

ANNEE : 1985/86

NOTE: -1 = donnée inexistante

M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
1	0.0	0.0	2.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.0	38.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.0	1.5	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	15.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	22.0	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.0	25.0	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
11	0.0	0.0	0.0	45.0	3.5	6.5	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
13	0.0	0.0	0.0	6.5	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
15	0.0	0.0	0.0	5.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.0	6.2	35.0	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
18	0.0	0.0	2.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.7	23.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	50.0	54.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.5	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	30.0	0.0	13.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	90.5	229.7	311.9	342.7	18.5	0.0	4.0	0.0	0.0

POINTEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	18.0	6.0	9.0	31.0	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
3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.0	1.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.5	0.0	8.0	22.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	32.0	3.5	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	12.0	4.0	39.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.5	45.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	78.0	28.0	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
17	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	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	14.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	30.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.2	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	38.0	0.0	0.0	39.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.8	5.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	69.0	189.3	414.4	229.5	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

ANNEE : 1975/76

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.1	5.0	6.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	41.7	65.8	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.7	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.2	10.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	32.0	7.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.4	2.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.8	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.0	5.0	14.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.4	0.0	0.6	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.5	4.1	43.6	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	23.6	6.8	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	49.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.5	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.1	25.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	15.0	23.5	19.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.0	47.3	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	38.0	32.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.0	7.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.2	14.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.7	10.0	27.6	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.0	0.0	2.7	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	15.1	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	33.5	113.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	9.8	90.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	35.2	287.1	493.2	375.1	91.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

ANNEE : 1976/77

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	-1.0	16.8	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	-1.0	24.5	0.0	23.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	-1.0	0.0	19.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	-1.0	1.5	1.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	-1.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	-1.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	-1.0	53.7	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.1	-1.0	9.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	-1.0	8.3	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	-1.0	14.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	-1.0	8.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.0	-1.0	29.5	26.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	-1.0	35.5	10.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	-1.0	97.3	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.3	-1.0	36.6	23.2	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	14.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	51.9	-1.0	23.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	-1.0	1.5	16.0	0.0	34.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	-1.0	4.5	11.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	-1.0	2.7	0.0	21.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	-1.0	20.2	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.2	-1.0	35.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	-1.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	-1.0	15.4	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	-1.0	1.4	5.4	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.5	27.0	-1.0	1.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.0	-1.0	0.0	0.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.0	-1.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.4	-1.0	0.0	17.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	11.7	109.5	-1.0	547.8	275.1	145.3	49.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.6	29.2	25.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.7	0.0	0.0	5.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	25.9	10.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.3	0.0	36.2	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	94.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	31.9	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	20.3	21.8	0.4	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	47.3	6.5	28.8	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	10.8	68.7	4.8	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.2	1.6	10.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.2	23.4	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	31.8	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	7.1	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	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.0	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	16.5	1.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.4	3.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	59.9	213.9	380.1	206.3	83.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

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	28.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.6	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	48.6	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	19.4	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	54.0	99.2	33.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.9	6.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.6	10.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.9	64.1	76.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.0	4.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.6	5.3	9.8	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.6	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	4.4	0.0	1.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	22.1	1.0	27.4	20.6	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.1	12.5	37.7	34.2	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	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	16.3	0.7	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	10.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	26.5	0.0	18.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.3	24.9	3.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	102.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.1	0.0	24.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.0	4.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	31.9	0.0	9.2	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.7	0.0	2.7	13.2	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	30.7	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	156.1	402.8	468.4	192.3	110.7	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.9	4.8	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	52.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.7	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	13.1	0.0	13.6	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	8.9	0.0	3.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.5	0.0	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	57.6	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	52.0	43.6	62.4	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.9	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	1.7	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.5	0.0	3.2	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	31.5	0.0	36.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	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	8.0	1.0	39.1	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.9	0.0	1.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	120.5	2.6	2.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	21.1	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.3	43.7	17.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	19.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.1	2.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	13.4	31.5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	31.5	5.8	43.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.4	0.2	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	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.6	0.0	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	263.5	228.6	461.9	263.4	60.4	7.5	0.8	11.1	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

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	6.0	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.1	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.0	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.4	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	9.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.1	29.2	28.4	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	7.8	2.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.6	0.0	23.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.3	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.2	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	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	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	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	18.2	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	18.8	0.0	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	0.0	1.4	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	18.4	0.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	41.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	20.3	6.4	17.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.9	12.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.7	55.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	43.1	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	39.8	213.8	223.8	390.4	17.8	1.3	0.9	0.0	1.2	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

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	22.0	25.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	38.3	3.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.7	112.0	8.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.7	0.0	0.3	31.8	37.3	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	7.4	11.5	0.6	86.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	5.4	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	25.7	0.0	0.0	10.3	12.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	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	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.2	6.0	2.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	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	16.2	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.9	30.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.0	3.2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.7	0.2	16.7	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.6	1.8	4.0	10.1	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.4	0.7	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.7	0.0	75.9	0.1	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	0.0	95.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	85.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.4	0.0	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	30.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	64.1	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	37.1	40.2	583.4	283.7	315.0	88.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

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	55.1	12.3	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	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	53.0	0.0	11.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	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	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.1	0.0	0.0	8.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	20.0	5.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	25.2	35.0	20.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	0.0	4.1	23.8	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	15.0	40.2	2.1	8.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.0	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	6.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	2.0	4.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.1	2.2	8.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	26.6	0.0	0.0	6.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	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	0.0	0.0	5.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	12.3	30.4	103.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.2	8.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	30.1	120.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	15.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.8	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.0	57.0	267.5	386.6	162.7	105.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)
 STATION: NYASSIA
 ANNEE : 1984/85.

NOTE: -1 = donnée Inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.5	0.0	3.1	21.1	0.0	4.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	17.4	1.8	39.2	0.3	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.7	0.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	14.0	0.9	3.2	1.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.6	43.7	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	26.3	0.7	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.3	33.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.3	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	32.5	0.0	14.3	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.1	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	16.2	20.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	46.7	28.4	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	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	35.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	20.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	42.6	39.9	28.8	79.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.1	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	21.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	20.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.8	16.7	0.3	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	8.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.0	36.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.1	36.3	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.5	16.4	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	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	8.1	204.3	352.0	314.5	208.2	0.0	4.6	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)
 STATION: NYASSIA
 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	48.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.1	12.8	8.4	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.3	0.0	1.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	21.0	52.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	7.0	6.5	55.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	31.7	4.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	68.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	22.8	6.2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.9	11.1	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.4	1.4	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.3	43.9	10.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.0	1.5	27.0	-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	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	13.2	23.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.0	29.2	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.4	1.0	23.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	5.1	21.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.3	0.4	5.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.2	69.0	11.4	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.1	21.5	21.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.5	15.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	22.6	41.5	0.0	14.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	30.5	1.3	0.0	2.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.4	1.2	13.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.3	6.0	0.9	0.0	-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	3.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	73.0	214.6	339.7	326.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: NYASSIA

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.2	32.0	13.4	19.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	16.0	0.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.1	6.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	36.9	20.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.1	0.0	66.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	47.0	0.0	4.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	36.4	9.1	43.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.3	6.0	30.2	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.0	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	24.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.0	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	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.9	0.0	7.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	21.2	5.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.7	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.2	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	0.0	31.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.4	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	35.5	236.5	387.4	237.4	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	0.0	0.0	18.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.0	10.8	0.0	5.0	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	0.0	13.2	5.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	58.7	10.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	23.8	32.4	20.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	23.1	140.0	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	41.6	0.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	57.5	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	31.0	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	16.0	0.5	114.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.5	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.2	9.0	105.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.5	4.0	17.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.4	62.6	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	46.7	70.2	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	16.7	14.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	47.1	62.0	0.0	52.5	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	0.1	0.0	22.0	4.0	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	1.7	9.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	134.9	454.7	362.2	496.0	128.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	80.5	4.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.4	0.0	2.0	46.0	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	46.0	0.0	10.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5	0.0	72.6	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	4.0	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.5	22.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	26.5	58.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.2	199.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	39.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.0	6.5	3.5	56.5	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	10.0	4.5	30.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.0	3.8	21.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	70.5	61.5	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.0	0.0	32.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	52.0	6.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	16.5	7.0	2.0	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	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	17.0	86.8	38.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	20.0	40.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.0	56.0	103.2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.0	9.0	15.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	34.0	0.0	20.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	23.0	234.5	495.8	862.2	345.5	147.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1933/34

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	21.0	5.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.0	20.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.0	0.0	10.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	34.5	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.0	46.5	24.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.5	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.5	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	78.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.0	2.0	7.0	33.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	20.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	77.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	24.0	0.0	19.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	22.0	4.5	3.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.5	24.5	4.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.0	23.0	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	16.5	23.5	6.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	167.0	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.0	22.0	36.0	39.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	48.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	32.0	115.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	28.0	25.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	37.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	58.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	35.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.0	19.5	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	13.0	190.0	677.0	513.0	320.5	119.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	42.0	58.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	41.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	31.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	94.0	40.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	25.0	12.5	2.5	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	1.0	23.0	120.0	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	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	32.0	12.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	50.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	16.0	17.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.0	8.5	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	13.5	5.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.0	36.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	28.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.5	3.0	9.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	10.5	11.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.0	77.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	106.0	208.0	576.0	336.5	130.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	31.5	16.0	11.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	33.0	10.0	44.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	145.0	1.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	153.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	22.0	42.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	151.0	0.0	16.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.5	5.0	20.0	7.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	7.5	14.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.0	7.0	90.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	45.0	9.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	113.0	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	6.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	19.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	19.0	106.0	11.0	14.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.0	11.0	4.0	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	39.0	2.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.0	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	15.0	18.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	26.0	14.0	45.5	104.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	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	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	49.0	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	32.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	73.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	110.0	605.5	896.5	451.0	215.5	30.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	54.5	16.0	16.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	0.0	46.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.8	1.5	13.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	106.8	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	21.5	11.0	1.5	10.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	15.5	3.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	36.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.0	55.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.5	0.0	0.0	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	12.3	20.8	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	18.8	6.5	36.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.2	5.0	53.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	17.0	41.5	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	50.0	40.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	32.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	47.5	14.3	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.5	0.5	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	84.5	78.0	6.0	2.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.5	14.5	10.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	65.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	28.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.5	34.0	84.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	131.0	6.8	0.8	1.8	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	10.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	87.5	12.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.0	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
M	4.0	280.3	648.3	538.6	330.7	112.7	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	10.0	78.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.0	0.0	0.0	16.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.5	46.0	51.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	22.0	0.0	16.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.0	69.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.0	27.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	67.0	26.0	19.0	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	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	60.0	5.0	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	15.0	63.0	12.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.0	0.0	170.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	23.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.0	0.0	4.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.0	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	5.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.0	28.0	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	0.0	0.0	0.0	17.0	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	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	120.0	276.5	613.0	436.0	257.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1938/39

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	6.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	28.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	-1.0	-1.0	-1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	12.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	9.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	13.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	16.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	12.0	-1.0	-1.0	-1.0	334.0	261.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1939/40

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	-1.0	-1.0	30.0	5.6	24.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	-1.0	-1.0	29.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	-1.0	-1.0	31.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	-1.0	-1.0	36.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	-1.0	-1.0	1.3	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	-1.0	-1.0	1.2	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	-1.0	-1.0	6.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	-1.0	-1.0	24.5	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	-1.0	-1.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	-1.0	-1.0	139.3	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	-1.0	-1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	-1.0	-1.0	-1.0	27.1	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	24.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
17	-1.0	-1.0	-1.0	48.4	0.2	25.3	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	-1.0	-1.0	17.2	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	-1.0	-1.0	1.6	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	-1.0	-1.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	-1.0	-1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	-1.0	-1.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	-1.0	-1.0	62.4	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	-1.0	-1.0	8.6	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.0	3.8	7.3	2.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	2.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	-1.0	-1.0	26.4	82.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	-1.0	-1.0	2.8	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	-1.0	-1.0	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	-1.0	-1.0	536.4	304.6	190.5	9.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	19.3	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.5	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	65.5	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	32.4	0.0	8.5	26.2	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	122.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.3	9.9	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	8.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	15.1	3.4	0.0	49.1	9.9	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	27.4	2.3	3.3	10.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.6	0.0	36.0	21.5	5.6	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	15.2	0.0	0.4	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.2	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	2.2	54.1	23.3	22.3	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	10.2	6.0	3.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.6	17.8	42.5	20.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	46.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	158.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	25.4	6.1	0.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.7	0.0	8.3	0.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	8.2	0.9	13.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	33.8	0.0	1.1	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	17.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.4	0.7	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	37.1	4.5	3.7	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	16.0	16.5	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.2	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	24.5	11.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	152.5	242.6	596.4	298.6	243.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1941/42

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.9	9.9	0.0	2.1	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	31.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.9	72.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.7	22.9	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.8	2.2	20.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.1	5.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	16.1	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	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.3	0.0	0.0	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	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	86.7	17.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.1	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.8	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	15.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.3	29.9	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	19.0	4.4	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.8	1.6	12.7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.7	2.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	72.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.0	18.8	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.6	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	11.3	0.0	30.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
M	24.8	53.6	170.2	301.6	406.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1942/43

NOTE: -1 = donnée Inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	16.0	25.9	9.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	14.1	0.1	21.5	18.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	1.6	3.8	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0
6	0.0	0.0	30.7	0.0	5.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.7	0.0	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	39.1	18.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	146.3	43.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.7	5.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.6	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	21.6	12.7	1.6	14.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	36.9	5.5	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.9	9.7	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	9.6	3.5	19.7	43.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	10.3	21.5	98.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	124.5	5.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	72.4	8.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.6	38.2	17.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.1	4.4	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	9.0	10.4	26.1	1.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.9	0.3	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.1	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.6	10.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.9	21.8	7.3	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.2	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	19.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.8	96.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	62.1	627.2	562.6	282.0	89.0	52.8	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1943/44

NOTE: -1 = donnée Inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	3.1	3.4	3.1	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	8.7	0.8	0.8	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.7	3.7	2.4	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	24.7	0.0	4.8	19.7	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	107.2	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	30.7	34.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	58.8	4.1	42.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	14.1	18.2	22.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	16.6	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.9	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
11	0.0	9.5	0.0	8.8	1.5	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.7	0.0	1.7	26.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	16.7	19.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	12.0	0.0	0.5	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.4	5.1	73.1	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	32.5	6.5	27.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.2	129.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	21.1	1.7	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	43.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.9	3.5	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	27.5	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	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	29.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	37.2	24.7	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	91.8	56.8	23.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	53.0	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.9	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	21.0	12.8	13.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
M	0.0	323.4	316.8	630.1	411.2	238.2	14.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1944/45

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	5.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.7	38.7	1.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	7.9	27.7	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	54.7	5.0	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	2.6	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	19.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	18.9	24.1	1.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.2	0.0	1.7	25.2	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	28.3	15.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	19.0	0.0	10.7	17.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.2	22.0	0.0	31.7	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	43.3	25.1	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.9	1.7	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.2	1.1	10.3	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	27.4	25.4	42.5	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	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	16.5	35.2	38.9	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	11.7	19.6	6.5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	0.0	6.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	12.8	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	14.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.7	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	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	20.3	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	11.7	114.2	300.9	322.2	256.3	142.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	5.9	9.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.7	32.9	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.1	84.2	26.7	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	13.4	13.9	31.7	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.3	6.9	5.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	13.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	40.7	29.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.4	0.0	23.5	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	6.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.0	9.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	29.4	39.6	1.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.4	8.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	27.0	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	4.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	50.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.9	8.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.9	53.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.8	19.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	44.0	65.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	27.0	22.4	23.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	64.3	18.6	83.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	36.3	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.9	15.2	0.0	10.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.8	13.5	8.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	26.8	8.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.4	4.1	1.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	31.3	53.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	30.7	11.1	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
M	0.0	0.0	419.0	527.7	338.8	81.3	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1946/47

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.2	3.0	24.0	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	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.3	0.0	3.4	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.4	1.7	9.5	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	30.1	7.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.8	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.2	36.5	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	12.0	4.5	32.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	30.0	1.2	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.3	62.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	14.4	0.0	8.8	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.6	32.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.5	39.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.9	85.4	44.3	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	3.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	26.0	8.6	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	16.3	13.3	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	41.6	18.8	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.6	23.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	79.3	3.7	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	41.8	12.5	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	71.0	0.2	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	43.8	13.7	80.8	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	317.8	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	32.6	12.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.4	14.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	17.3	8.7	0.6	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.3	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	66.5	691.7	612.6	433.1	211.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1947/48

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	11.7	0.0	11.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	4.1	81.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.2	29.3	115.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.6	26.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.3	29.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	22.3	11.2	7.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	39.4	59.0	20.4	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	14.6	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	36.5	16.8	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.7	1.5	0.0	41.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	41.7	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.1	27.1	37.0	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	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.2	3.0	8.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.8	33.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	4.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	15.9	0.0	0.9	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	15.2	0.6	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	3.5	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.8	18.9	1.1	44.9	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.6	6.7	16.5	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	81.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	6.5	45.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	53.2	323.7	536.3	587.7	97.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1948/49

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	12.8	0.0	32.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.5	1.6	21.7	5.5	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.6	24.4	1.3	16.8	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	0.0	44.0	3.1	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.6	8.7	46.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	32.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.9	0.0	41.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	54.4	89.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.4	0.0	89.2	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	266.3	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	58.8	88.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.1	61.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	16.6	55.0	2.4	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	37.8	34.0	28.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	2.7	29.1	17.4	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	87.4	31.7	1.5	77.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	10.3	12.3	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.3	0.9	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.8	14.5	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	29.1	7.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	26.1	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	12.2	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.6	45.9	68.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	39.6	57.9	1.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.6	12.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	182.5	584.81065.1	339.2	212.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1949/50

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	27.0	45.6	5.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.1	22.2	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.1	6.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.9	0.5	0.0	0.1	143.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.2	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	27.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	32.1	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.2	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	66.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	96.5	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.2	8.5	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	17.1	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.6	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.2	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.0	24.5	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	67.3	0.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.6	30.6	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	12.3	10.9	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	24.8	11.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	42.8	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.6	12.8	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.4	3.2	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.1	19.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.5	38.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.6	6.0	0.0	0.0	91.8	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	48.1	401.6	402.3	436.2	91.8	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	36.4	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	23.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	51.8	40.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	84.4	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	11.5	0.0	3.0	3.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	20.4	1.1	0.0	7.1	4.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.3	12.0	0.0	17.4	118.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.5	44.1	29.1	7.4	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.6	0.0	3.2	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	40.0	28.5	16.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.3	60.2	8.7	22.6	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	8.4	5.8	10.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.3	60.2	8.7	22.6	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	6.3	0.6	12.7	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	32.5	18.8	1.7	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.2	55.7	35.7	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.2	19.7	70.7	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.1	47.6	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	53.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	82.8	3.7	7.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	6.7	30.0	117.6	13.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.6	25.4	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.1	15.3	9.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.9	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.0	0.0	4.5	0.0	12.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.8	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	21.2	12.9	74.5	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	9.8	136.4	435.8	819.8	438.7	261.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	71.2	8.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	21.0	14.3	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.2	38.4	22.0	8.4	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.2	1.0	15.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	30.2	6.2	2.6	5.6	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.9	0.5	1.4	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.8	20.9	11.8	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	62.4	31.2	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	23.8	1.2	21.7	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	10.7	27.5	1.8	109.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.1	40.4	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.4	106.4	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.0	30.4	0.0	75.4	16.8	7.9	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	0.5	5.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	34.1	15.7	10.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	14.6	17.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	31.1	0.2	33.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.2	0.0	1.2	0.0	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.3	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.4	0.0	0.0	11.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12.1	9.4	0.0	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.3	0.5	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	17.7	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.8	0.2	7.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	17.5	88.4	249.1	667.5	364.3	259.6	92.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOYE

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	0.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	12.0	0.0	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	51.0	0.0	5.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	11.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	23.6	0.0	23.1	0.1	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	161.2	0.0	17.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.6	2.4	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	30.8	38.1	24.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.8	0.0	5.1	6.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.5	0.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	99.5	8.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	40.7	93.2	40.3	39.2	9.6	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	15.5	31.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.9	11.3	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	26.5	0.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	10.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	13.2	0.2	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	99.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	20.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.7	30.5	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.3	60.4	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	25.2	14.6	0.0	6.3	48.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	25.2	138.3	587.5	317.6	432.2	124.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOYE

ANNEE : 1953/54

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	63.0	6.0	0.0	47.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.1	18.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.3	82.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.5	4.9	15.8	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	40.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.8	2.1	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.5	0.0	1.9	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.7	49.7	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.1	8.4	12.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.1	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	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	40.7	13.6	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.8	41.4	11.8	23.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.6	4.1	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.1	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.5	24.2	10.9	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.5	37.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.2	21.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.5	0.0	0.9	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.7	3.4	0.5	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.5	32.8	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.9	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	4.9	28.4	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	25.3	1.9	30.5	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	75.9	234.3	347.1	474.2	222.9	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	13.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.2	11.9	0.0	5.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.9	5.4	5.0	15.9	5.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
6	0.0	0.0	25.7	28.7	87.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
7	0.0	20.1	22.3	64.5	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	0.0	1.2	0.0	5.4	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	29.4	8.5	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	36.1	25.0	24.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.5	1.5	2.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.9	86.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.2	0.0	4.2	3.1	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	31.6	1.5	34.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	37.3	31.5	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.9	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.1	12.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.0	15.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.3	1.5	7.2	74.7	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	82.0	8.7	12.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	93.9	11.2	0.8	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.5	3.8	3.5	54.4	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.8	7.8	71.5	1.6	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	19.5	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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.4	26.0	48.2	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.0	31.3	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	8.6	10.7	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.3	216.7	379.9	605.7	366.2	142.7	19.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1955/56

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	18.4	14.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	20.9	6.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	43.2	3.9	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.3	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.9	0.0	8.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	48.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	16.9	4.1	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.7	102.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	46.8	14.7	13.4	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.3	29.7	34.9	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.0	0.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	20.6	16.2	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	30.8	23.3	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	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.7	0.0	4.1	12.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	30.9	17.4	12.2	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.1	6.2	4.3	0.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.6	37.6	0.4	4.7	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14.4	3.1	0.0	14.6	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	27.0	13.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.9	179.3	18.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	31.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.7	33.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.6	36.5	0.1	5.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.1	44.4	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	109.0	1.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	15.0	151.4	716.0	419.9	254.4	139.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNIES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1956/57

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.5	132.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.7	13.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	25.1	15.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.7	12.6	6.5	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.8	15.5	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.4	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	28.8	67.8	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.7	0.0	19.2	159.8	1.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.7	15.6	40.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	21.7	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	81.7	4.6	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.4	75.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.2	3.1	4.9	13.0	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	42.8	73.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	99.8	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	7.3	30.5	9.7	83.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	111.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	65.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.6	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.4	55.7	0.0	6.6	44.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	59.6	1.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.9	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	74.8	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	99.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	17.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.4	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	12.3	227.4	593.7	585.7	732.2	94.9	9.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
M	12.3	227.4	593.7	585.7	732.2	94.9	9.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNIES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	54.3	2.4	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	23.8	91.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	98.9	0.0	6.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	75.7	29.9	53.5	0.0	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	29.0	17.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	46.2	7.1	2.4	26.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.3	32.8	60.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	27.1	0.0	57.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	14.9	10.9	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	10.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.9	0.0	10.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	12.1	23.6	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	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	5.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	12.5	25.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.1	6.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	27.3	22.0	21.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.6	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.2	0.7	8.3	4.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.1	10.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.5	1.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	12.9	37.8	12.3	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	17.1	2.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	11.0	0.9	0.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	18.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.8	0.6	22.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.6	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	13.6	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	73.7	337.6	564.1	371.8	299.4	11.8	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1958/59

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	-1.0
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
M	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	10.9	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	27.1	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	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.0	6.3	3.4	31.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	26.1	1.4	22.5	12.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.9	49.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.2	8.5	20.4	16.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	13.6	0.6	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	0.0	1.7	10.1	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	16.8	26.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.1	52.9	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.1	49.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	20.8	7.2	9.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.9	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.8	0.0	4.4	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.1	2.2	0.0	26.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.8	3.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	25.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	33.8	6.6	21.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.0	14.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	3.1	78.9	178.2	394.2	312.9	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1960/61

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	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.8	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	54.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.0	38.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	31.3	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	60.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	13.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	14.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	14.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	54.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	-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	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	20.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	51.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	38.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	95.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	36.4	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	25.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	9.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.1	8.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.2	7.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.5	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	32.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.1	160.8	507.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1961/62

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	6.1	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	18.4	20.8	130.1	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.1	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.1	3.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	54.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	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	8.6	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	19.3	53.3	68.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	34.2	68.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	26.4	6.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.5	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	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	12.5	16.9	35.8	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	24.4	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.8	9.1	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	67.3	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	29.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	24.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.7	2.2	8.4	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	29.4	12.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	31.5	26.6	19.3	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	18.2	28.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	48.4	129.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	182.4	402.1	662.3	456.3	71.6	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)
 STATION: OUSSOYE
 ANNEE : 1962/63

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	6.6	0.0	22.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.2	72.7	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	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	27.7	6.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	19.3	7.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	140.6	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	28.1	37.7	29.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.7	0.0	27.7	6.5	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	64.2	0.0	8.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	22.4	17.4	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	19.2	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	28.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	46.7	31.5	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	26.9	8.1	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	23.0	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	53.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	28.0	0.0	23.2	6.1	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	21.6	0.0	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.5	8.7	75.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.7	8.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.2	1.2	9.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	17.0	32.1	9.2	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.4	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	135.3	236.8	727.9	308.5	55.4	2.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)
 STATION: OUSSOYE
 ANNEE : 1963/64

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	-1.0	0.0	10.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
2	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
3	-1.0	0.0	0.0	25.0	0.0	2.7	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
4	-1.0	0.0	0.0	10.0	53.0	6.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5	-1.0	0.0	0.0	83.0	12.0	7.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
6	-1.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
7	-1.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
9	-1.0	0.0	15.0	38.0	0.0	4.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
10	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	-1.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
12	-1.0	0.0	0.0	21.0	0.0	3.1	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
13	-1.0	0.0	18.0	43.0	34.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
14	-1.0	0.0	0.0	92.0	19.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
15	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
17	-1.0	0.0	18.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
18	-1.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
19	-1.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
20	-1.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
21	-1.0	0.0	0.0	0.0	83.0	9.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
22	-1.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
23	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
24	-1.0	6.0	5.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
25	-1.0	0.0	10.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
26	-1.0	0.0	60.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
27	-1.0	0.0	0.0	10.0	23.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28	-1.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
29	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
30	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
31	-1.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
M	-1.0	97.0	175.2	462.0	237.0	38.9	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	35.0	15.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	17.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	34.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	16.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	54.0	15.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	19.0	0.0	12.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	77.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	50.0	0.0	4.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.0	0.0	30.0	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	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	23.0	18.0	6.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.0	47.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.0	86.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	9.0	0.0	0.0	56.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.0	107.0	23.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	120.0	516.0	495.0	349.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.2	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	27.5	50.0	119.0	8.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.9	0.0	3.6	3.2	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.9	39.1	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	4.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	10.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	15.9	0.0	42.4	1.7	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	35.8	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	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	130.2	1.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	46.5	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.0	6.4	28.0	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	2.3	8.0	16.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	51.2	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	25.1	39.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	31.7	11.4	12.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	54.1	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	35.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	27.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.5	0.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	33.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	5.8	206.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	140.4	396.3	535.2	376.3	137.1	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMÉTRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNÉE : 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	11.8	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.9	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.5	0.0	7.6	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	15.0	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	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.2	0.6	38.7	0.0	9.3	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	3.5	0.0	26.3	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	22.7	2.7	6.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.0	23.6	0.0	1.1	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	7.7	41.3	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.3	46.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	12.2	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	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.3	16.2	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.2	0.0	6.1	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	11.6	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.7	0.0	13.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	5.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	12.7	13.3	123.5	279.8	138.6	63.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNÉES PLUVIOMÉTRIQUES JOURNALIÈRES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNÉE : 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	7.3	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.7	14.4	48.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.4	0.0	45.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	19.5	48.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	18.5	3.8	3.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	55.1	58.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.3	2.7	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	31.5	67.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	19.7	0.0	1.5	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	18.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	41.3	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	21.0	38.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.6	0.0	1.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.1	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	24.0	4.9	20.4	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	24.2	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	41.5	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	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	34.6	107.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.0	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	101.8	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	3.5	116.0	419.9	469.4	274.4	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.4	0.0	9.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.5	12.4	28.7	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	61.6	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	40.6	16.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.2	41.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	37.2	11.7	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	1.2	0.0	0.2	0.0	20.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	57.2	48.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	84.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	8.9	4.4	17.8	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	1.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.6	4.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	66.6	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.1	2.8	89.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	46.2	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.7	51.9	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.4	6.2	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	53.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	19.0	31.3	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	46.4	0.7	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.1	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
M	1.2	5.6	427.7	513.8	326.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	3.9	6.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.1	14.2	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.7	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	6.5	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.4	10.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.8	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.2	25.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.8	0.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	5.8	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.0	14.3	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	32.4	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.4	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	16.7	0.0	34.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.7	3.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.3	18.0	0.0	20.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.0	20.4	7.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.3	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.0	26.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	7.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.3	7.8	0.7	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.1	28.9	24.7	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.8	92.1	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.6	109.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	115.7	94.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	8.3	352.7	487.8	503.9	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	22.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	42.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	4.0	2.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	53.0	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	23.0	11.5	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	95.0	96.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	11.6	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.0	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	32.0	14.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.0	57.5	11.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	5.5	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	0.5	94.0	27.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	36.5	6.0	6.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	69.0	9.0	40.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.2	12.0	0.0	14.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.0	1.0	29.0	14.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.2	16.8	7.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.6	18.2	64.3	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	77.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	0.0	0.0	12.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.5	80.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.5	0.0	13.5	19.0	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
M	1.6	82.2	570.2	485.9	342.0	138.6	72.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DOHNES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	8.0	19.0	19.2	2.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.1	0.0	0.0	40.3	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	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	20.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	27.4	6.9	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.2	0.0	0.0	9.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	41.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.1	25.0	2.3	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	57.0	1.2	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	48.0	48.0	23.0	9.0	3.5	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	15.7	6.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	50.5	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	2.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	0.0	0.0	40.0	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	36.5	0.0	7.5	0.0	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	3.0	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	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.3	36.0	0.0	23.0	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	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	0.0	72.8	300.7	267.4	198.5	98.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	7.2	0.0	12.8	1.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	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	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	23.6	15.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.8	47.8	65.1	12.6	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.4	25.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.3	6.7	9.2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.3	10.2	7.7	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.9	4.5	20.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.7	0.0	1.6	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.3	2.4	14.0	46.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	34.3	15.0	37.2	51.1	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	13.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	18.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.2	0.7	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.4	0.0	18.5	25.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.8	0.0	6.3	64.2	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	48.6	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.7	2.3	38.8	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.1	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	25.1	0.0	28.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.7	0.0	3.6	12.1	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	77.6	56.1	0.0	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	1.8	182.7	289.7	423.7	327.3	115.4	75.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	27.7	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	29.2	8.3	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.2	26.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	6.3	0.0	17.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.6	0.0	6.0	0.0	4.8	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.7	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	77.5	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	38.6	32.0	55.1	45.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	21.6	0.0	2.6	14.0	0.9	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	2.8	0.0	0.0	7.5	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	2.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.6	6.2	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	118.9	3.6	11.5	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	14.1	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.1	19.5	12.8	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.6	24.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	36.0	38.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	23.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	34.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.7	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	5.6	0.0	43.2	80.5	35.0	0.0	11.4	2.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	243.3	176.1	439.6	255.0	80.5	35.0	0.0	11.4	2.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.7	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.0	73.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	30.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.0	28.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.0	32.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.0	4.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.5	15.0	20.0	43.0	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	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	3.5	22.0	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	40.0	0.0	1.1	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	42.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.0	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	63.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.2	14.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.0	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	25.0	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	50.0	1.4	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	55.6	196.2	281.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	12.5	13.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.0	49.0	4.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	59.0	17.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.5	0.0	31.0	6.4	14.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	15.0	0.0	30.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.0	8.0	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	24.0	0.0	0.0	0.0	31.0	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	4.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	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	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	21.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	21.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.5	0.0	7.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.5	1.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	1.5	135.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	51.0	5.5	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	25.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	40.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	32.0	28.5	604.5	201.1	248.5	95.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	6.0	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	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	0.0	23.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	26.0	12.0	76.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	14.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20.0	0.0	0.0	31.0	24.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.0	30.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	16.0	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	3.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.5	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	2.5	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	26.0	4.0	3.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	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	5.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	19.0	20.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.0	0.0	48.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	66.0	4.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	12.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	18.0	14.0	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
M	20.0	67.0	266.2	315.0	232.5	125.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.5	2.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	30.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	33.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.0	0.0	36.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.5	30.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.8	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	0.0	8.0	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	5.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	30.0	1.5	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	17.0	2.0	10.0	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	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.5	25.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.5	93.5	7.0	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	15.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	15.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.0	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	8.5	24.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.1	64.5	230.5	268.4	271.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

ANNEE : 1984/85

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	27.0	0.0	15.2	1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	21.0	0.0	19.0	24.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	18.0	8.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	17.7	5.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.0	10.5	23.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.5	3.0	0.0	44.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	47.0	13.0	27.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	4.5	23.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.5	0.0	11.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.5	24.0	1.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	0.0	11.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.0	2.7	0.0	4.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.0	26.0	7.5	-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	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	17.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.0	15.0	30.0	16.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	10.0	12.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	23.0	1.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.0	0.0	22.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.0	3.4	6.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	32.0	31.0	2.7	1.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	48.0	64.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.0	35.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.2	18.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	216.0	277.0	319.0	205.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: OUSSOUYE

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	41.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.7	51.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.0	0.0	3.5	2.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.5	58.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.0	37.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	22.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.5	30.0	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	7.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.1	8.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	14.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.1	3.6	1.5	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	12.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	23.0	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	30.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.3	9.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.1	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.7	7.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	18.5	37.0	17.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	9.0	56.0	0.0	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	4.5	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.0	0.0	28.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	27.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.8	0.0	6.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	61.4	158.2	444.7	371.4	19.3	0.0	10.2	0.4	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	23.7	9.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	18.7	14.5	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.4	24.7	67.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	14.1	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	77.8	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	23.7	41.8	0.0	29.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	13.4	6.8	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	54.2	0.0	5.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	62.3	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.8	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.3	0.0	1.2	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.7	0.0	12.2	54.5	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	17.2	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.5	0.0	86.0	19.5	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	15.7	2.0	16.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.0	45.5	31.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	17.4	40.3	0.0	30.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	16.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	22.7	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	52.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.6	9.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.3	3.5	0.0	9.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	10.3	9.5	92.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	23.7	154.4	481.6	370.5	377.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	31.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	34.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	15.7	-1.0	-1.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	23.7	0.0	-1.0	-1.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.9	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	-1.0	-1.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.4	48.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	32.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	27.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	28.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	18.2	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.8	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	68.4	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	18.2	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.6	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	28.2	31.5	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.8	54.6	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	27.6	-1.0	-1.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	112.9	424.5	-1.0	-1.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

ANNEE : 1969/70

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	10.0	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	80.2	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	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	14.7	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	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.8	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	60.7	63.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	61.1	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	70.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	32.0	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	36.0	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	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	123.3	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	117.1	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.6	0.0	75.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	29.7	0.0	32.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	12.1	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.7	0.0	55.4	28.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	23.5	0.0	242.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	53.5	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	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	141.6	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	0.0	119.5	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	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	45.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	4.7	54.9	979.3	708.6	316.7	285.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

ANNEE : 1970/71

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	2.1	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	33.1	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	23.8	50.2	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	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.5	75.3	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	8.0	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	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	50.5	48.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.1	15.3	0.0	4.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.3	28.5	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	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	32.0	23.5	8.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	8.0	0.0	80.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	31.5	7.5	16.0	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	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	22.6	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	18.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	15.0	6.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	20.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	179.1	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.2	0.0	23.6	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	2.2	90.0	462.6	534.1	146.8	60.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE
ANNEE : 1972/73

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	23.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	7.8	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.7	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	2.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	2.5	0.9	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.8	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	16.8	0.0	15.5	0.0	2.2	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	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.2	0.0	64.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.4	0.0	48.8	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	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.3	0.0	59.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.2	0.0	37.1	3.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	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	0.0
21	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	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	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	21.5	0.0	33.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.6	55.3	0.0	0.0	0.0	2.0	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	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.5	0.0	36.3	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	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	2.5	4.7	194.2	363.7	165.9	91.7	12.2						

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE
ANNEE : 1971/72

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	8.4	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	3.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	65.4	24.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	13.6	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	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	35.8	0.0	26.7	10.7	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	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	0.0
9	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
10	0.0	10.5	0.0	72.4	88.0	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	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.8	16.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	80.6	15.0	0.0	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.7	24.6	19.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	33.0	30.0	5.5	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	0.0
18	0.0	0.0	44.9	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.6	25.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.1	12.6	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	18.2	0.0	40.7	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	0.0
23	0.0	0.0	0.0	59.4	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	64.6	4.3	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	21.0	0.0	47.0	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	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.9	3.9	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	0.0
30	0.0	0.5	0.0	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	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	50.2	409.5	557.6	392.6	68.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.1	35.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	20.0	12.0	3.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.9	0.0	24.7	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	17.1	27.8	7.1	4.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.2	105.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	8.4	1.5	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	21.9	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	7.0	0.0	43.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	0.0	11.1	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	31.7	16.7	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	28.1	9.0	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	23.5	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	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.2	15.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	4.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.0	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	4.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.3	19.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	16.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	10.3	57.0	230.4	477.7	161.6	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

ANNEE : 1974/75

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	2.8	0.9	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	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	48.0	26.9	17.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.5	3.7	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.5	29.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	57.4	9.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	17.0	66.5	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	6.0	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	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.5	1.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.1	0.0	3.3	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	72.0	43.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	17.2	1.3	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.2	48.2	10.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.2	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	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.6	16.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.9	12.4	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	40.0	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.5	0.0	8.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	49.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	61.5	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.4	49.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.2	0.9	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	25.6	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	12.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.4	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.0	65.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	37.7	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	18.2	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
M	9.1	14.4	485.6	407.6	255.5	154.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	3.0	10.9	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.5	8.2	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.0	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.1	0.0	5.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.5	5.7	0.0	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.2	2.2	0.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.8	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.1	63.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	17.0	0.0	47.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	14.8	18.6	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.2	146.2	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	2.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.2	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	67.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	9.5	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	76.6	39.6	15.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.1	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	7.2	8.2	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.8	0.3	0.3	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.2	7.1	32.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.8	2.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.1	89.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	106.5	98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	67.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	4.0	488.7	651.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	13.3	32.0	4.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.5	5.0	0.0	7.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.5	0.0	14.3	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	34.6	1.1	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.8	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	26.5	206.8	1.6	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.3	21.8	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	44.1	10.7	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	6.9	34.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	16.8	34.9	70.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	19.0	0.0	59.9	19.2	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	18.0	107.8	32.5	24.8	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.5	14.5	58.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	22.4	3.1	6.6	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	51.3	0.0	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.5	49.0	0.0	12.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.2	21.2	54.6	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.6	2.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.7	8.1	0.0	2.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	1.8	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	19.5	3.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	104.9	424.2	742.4	424.0	128.4	19.4	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

ANNEE : 1977/78

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	6.5	29.0	0.0	35.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.4	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.7	9.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.6	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	6.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.6	21.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	45.5	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	24.3	11.5	22.0	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	70.3	1.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.3	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	23.0	37.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	60.6	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	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	17.4	1.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.2	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	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	15.5	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	19.4	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	71.1	235.8	287.3	288.7	54.5	12.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

ANNEE : 1978/79

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	5.3	0.0	44.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	51.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	89.3	17.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	29.0	25.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	73.7	34.0	10.1	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.6	0.9	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	20.3	6.5	9.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.5	5.9	0.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	12.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	15.8	0.0	0.7	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	16.4	0.0	32.9	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	60.6	7.6	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.0	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	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.3	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	19.0	5.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	2.7	0.0	4.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.6	16.8	0.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	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	7.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	21.3	0.0	21.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	105.8	19.4	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.6	0.9	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	11.2	0.0	2.6	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	0.1	12.7	0.0	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	70.3	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	229.0	375.4	413.6	214.8	111.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

ANNEE : 1979/80

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	0.0	0.1	11.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.7	20.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	11.8	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	18.9	0.0	9.8	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.2	0.0	6.9	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	44.0	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	10.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	18.3	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	22.0	18.1	42.6	71.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.6	0.1	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.5	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.2	2.7	1.3	21.4	10.7	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0
19	0.0	36.0	15.9	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	31.2	0.0	6.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.2	18.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	23.9	26.0	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	16.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.1	0.7	32.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.3	0.1	7.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	53.5	56.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.3	34.1	5.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.1	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	18.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.1	0.5	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	180.2	217.6	388.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	17.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.1	102.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.4	100.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.3	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.2	4.0	0.0	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.0	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.6	30.9	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.2	5.0	7.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.8	25.1	19.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	4.2	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	0.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	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	27.5	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	34.0	19.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.2	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	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	43.5	8.9	4.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.6	46.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.3	0.0	1.6	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	60.3	73.2	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	0.2	0.7	0.0	3.8	0.0	0.0
M	0.2	40.8	186.3	382.7	398.1	26.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	14.5	1.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	6.5	8.1	25.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	88.0	12.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	10.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.4	0.0	31.2	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.5	50.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	83.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	44.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	2.2	2.1	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.4	0.0	0.0	2.2	13.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	31.5	0.0	9.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	22.4	4.3	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	4.0	14.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.9	27.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.0	8.3	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.9	0.0	19.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.1	2.3	0.0	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.6	4.4	1.1	1.5	1.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	38.7	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	29.6	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	12.0	3.8	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	28.4	65.6	564.5	322.7	205.2	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

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	0.5	0.0	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	2.4	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.8	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	14.1	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	2.4	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.7	0.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	21.0	0.9	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.7	48.8	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	18.7	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	0.7	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	19.6	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.1	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	17.0	4.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.4	0.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.0	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	1.8	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	2.0	61.8	211.4	267.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES (mm)

STATION: KABROUSSE

ANNEE : 1986/87

NOTE: -1 = donnée inexistante

	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A
1	0.0	1.5	0.0	0.8	-1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	21.0	-1.0	0.0	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	1.0	4.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	38.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	20.0	0.0	32.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	78.0	43.0	-1.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.5	0.0	-1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.5	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	22.0	-1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.0	29.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	43.5	0.0	-1.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	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	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	33.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.5	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	0.0	17.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.7	19.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.0	14.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	22.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.0	0.0	22.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	5.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	3.0	0.0	3.5	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M	0.0	31.1	170.7	355.8	-1.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: KOLDA

NOTES: -1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

	A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
22	2.2	73.2	148.8	242.7	301.9	173.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	942.2
23	0.0	87.5	245.6	346.5	179.5	108.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1009.6
24	1.0	146.4	275.5	554.9	342.9	75.9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1402.6
25	6.1	86.9	237.4	461.6	210.0	168.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1170.6
26	0.0	140.3	238.5	393.0	384.2	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1247.7
27	137.3	119.6	168.4	490.3	348.5	168.3	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1506.6
28	38.3	47.4	338.2	379.4	293.2	184.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1280.5
29	4.5	164.0	190.9	444.7	433.1	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1344.2
30	0.0	168.8	167.2	237.1	194.8	148.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	919.0
31	42.0	86.0	365.5	53.3	270.0	37.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	865.0
32	93.0	150.5	200.3	265.3	292.8	87.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1089.7
33	63.3	309.3	401.3	334.0	267.3	59.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1467.3
34	0.0	92.9	199.8	319.3	353.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1006.8
35	0.0	229.5	335.9	504.5	263.3	122.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1455.7
36	98.9	109.1	227.5	501.9	252.0	127.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1323.9
37	0.0	121.1	179.5	285.7	257.7	121.4	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	965.4
38	25.0	43.8	137.5	328.7	268.3	124.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1089.7
39	6.0	85.5	140.0	423.3	237.0	180.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1467.3
40	3.0	131.5	106.5	372.1	179.8	335.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1006.8
41	28.1	156.0	168.8	245.7	434.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1455.7
42	9.2	128.5	163.0	329.1	318.4	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1323.9
43	5.3	181.7	343.2	555.7	317.9	152.5	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	965.4
44	2.0	92.3	201.6	198.4	345.2	152.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	946.0
45	0.0	101.1	234.7	366.3	334.3	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1071.8
46	0.0	118.2	342.6	414.5	402.5	100.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1144.6
47	0.0	215.6	121.5	442.7	273.2	96.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1042.9
49	0.0	128.4	258.2	360.8	231.4	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	987.7
50	64.5	211.2	223.3	475.0	278.7	205.4	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1556.3
51	14.9	119.2	348.9	428.2	208.4	243.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1012.6
52	31.7	116.0	258.7	233.7	516.4	182.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1057.4
53	11.1	207.4	254.9	314.7	230.3	158.2	2.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	1377.8
54	9.6	119.2	353.7	388.2	255.8	68.3	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1150.9
55	43.1	278.2	242.8	369.1	216.7	80.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1029.3
56	21.9	161.5	218.9	367.8	344.1	72.9	12.8	13.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1496.1

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: KOLDA

NOTES:-1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
57	0.0	178.1	362.7	357.0	553.6	137.1	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	1590.1
58	1.9	139.1	437.3	990.7	309.3	197.6	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2120.1
59	3.6	94.2	163.1	515.4	244.4	44.4	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1101.0
60	0.3	236.0	107.8	353.5	322.7	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1090.7
61	13.1	163.8	250.4	403.5	304.6	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1173.9
62	0.3	170.4	130.5	337.4	346.8	176.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1161.7
63	0.0	74.2	354.9	392.8	223.2	372.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1417.8
64	37.8	197.0	387.2	177.7	282.6	123.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	1230.4
65	1.4	58.5	218.7	468.1	277.3	102.2	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1177.0
66	0.0	215.4	125.0	260.8	376.3	169.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1147.1
67	7.4	134.2	177.9	273.5	383.2	234.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1210.5
68	0.9	80.3	164.8	128.5	277.7	99.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	758.6
69	10.2	80.5	218.8	300.0	540.4	233.2	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	1383.1
70	45.8	65.8	260.8	419.4	204.3	38.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1035.8
71	7.8	217.2	342.3	469.3	259.4	86.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1382.8
72	21.1	64.9	230.6	306.7	173.8	76.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	873.7
73	1.3	138.8	483.9	330.0	112.3	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1149.4
74	3.6	48.8	375.5	244.0	213.5	48.6	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	959.8
75	0.6	21.5	364.9	126.0	479.2	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1039.3
76	12.9	71.7	131.0	226.0	378.6	64.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	900.5
77	0.0	79.5	105.9	133.8	286.2	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	642.5
78	10.1	91.5	228.0	349.3	161.7	106.7	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	970.9
79	0.7	110.0	245.9	277.6	145.8	33.2	5.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	821.4
80	0.6	41.1	147.3	199.6	145.9	9.6	0.0	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	558.9
81	27.9	90.4	311.0	317.2	130.1	110.8	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	989.2
82	1.0	90.2	274.6	208.6	106.0	89.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	769.9
83	16.1	57.4	374.1	104.1	136.8	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	721.0
84	6.9	224.4	152.8	148.7	241.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	835.7
85	0.0	104.3	162.7	273.6	224.4	27.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	793.9
86	24.0	90.0	189.4	416.3	315.0	75.4	0.0	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0	1110.3
87	4.9	119.9	298.5	339.8	215.5	92.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1072.2
88	29.0	65.0	243.6	497.8	170.2	11.9	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.1	1017.6
M	16.0	126.4	243.3	345.1	281.5	109.4	8.7	0.3	0.2	0.5	0.1	0.4	1131.8

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: BOUNKILING

NOTES:-1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	3.3	572.2	289.9	325.8	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1274.5
76	60.0	56.6	130.7	394.7	277.5	30.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	962.2
77	0.0	13.8	193.5	141.9	234.3	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.4
79	10.1	145.1	204.0	231.5	209.1	121.7	12.5	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	937.7
80	0.1	42.1	124.6	321.9	131.5	26.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	656.8
81	41.9	60.3	340.0	327.5	171.0	77.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1020.7
82	1.9	56.5	214.7	381.6	176.1	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	901.6
83	2.1	67.1	251.7	99.0	218.3	28.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	666.5
84	2.4	234.8	276.9	164.9	140.0	25.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	848.1
85	0.0	46.7	150.8	229.9	327.0	24.9	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	785.2
86	2.6	15.1	145.3	379.3	232.2	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	836.2
87	0.0	148.6	180.7	360.5	215.6	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	973.5
88	23.1	33.5	311.9	468.2	298.9	56.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1192.5
M	11.1	71.0	238.2	291.6	227.5	53.0	2.4	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	896.3

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: INHOR

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

AN.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
70	8.1	72.7	221.5	367.7	129.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	799.5
71	4.2	46.5	151.8	333.1	225.9	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	804.9
72	10.3	52.2	197.8	272.7	120.6	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	737.2
73	0.0	47.5	235.3	529.0	122.0	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	989.1
74	0.0	116.5	321.7	241.9	330.0	48.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1060.1
75	0.0	7.0	363.5	384.1	399.2	106.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1260.3
76	32.9	40.5	231.6	491.1	286.6	49.1	7.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1149.2
77	3.1	40.5	261.2	-1.0	247.3	68.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
78	-1.0	140.6	258.5	264.5	264.5	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0
79	42.5	121.5	249.0	309.5	105.5	149.3	11.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0
80	0.0	78.0	158.1	332.0	143.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	711.5
81	30.8	81.3	360.1	374.8	138.0	104.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1089.5
82	2.5	143.3	164.4	290.6	118.3	144.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	863.7
83	21.1	152.0	317.6	58.1	222.8	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	795.6
84	0.0	-1.0	217.1	217.3	150.7	17.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
85	0.0	35.5	186.8	433.2	364.3	18.3	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
M	6.3	103.6	249.2	410.4	243.0	109.6	5.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1128.7

ANNEXE 1.2.2.4

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: SEFA

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

AN.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
50	24.8	138.9	172.7	578.5	346.1	216.3	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1487.2
51	21.4	143.8	232.9	393.7	169.5	281.0	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1289.2
52	4.4	105.3	258.2	239.7	459.3	114.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1181.6
53	2.5	148.8	223.3	529.9	324.2	172.8	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1439.5
54	9.8	80.4	451.1	342.9	237.2	57.1	20.5	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	1201.9
55	7.1	154.9	312.0	442.6	220.4	108.2	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1254.5
56	8.9	49.4	310.1	406.9	325.4	61.6	3.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1194.6
57	0.0	66.2	208.2	321.4	181.6	184.4	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	963.8
58	0.0	273.1	359.4	714.2	200.3	175.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1732.7
59	17.6	80.3	214.6	407.2	252.9	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1004.3
60	0.8	90.9	249.7	405.5	312.0	135.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1194.3
61	5.5	177.9	222.0	433.4	401.1	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1264.8
62	0.0	109.7	173.7	475.1	352.5	59.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1172.0
63	0.0	78.2	384.6	350.2	245.4	231.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1289.6
64	18.1	139.1	265.9	350.9	266.5	110.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1152.9
65	3.6	90.7	202.2	413.5	554.3	117.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1381.5
66	0.8	177.8	171.8	267.2	338.0	290.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1245.6
67	3.0	110.4	274.6	386.9	417.6	196.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1388.5
68	0.0	80.1	126.4	38.8	237.1	108.9	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	599.1
69	4.4	77.5	399.1	356.9	296.0	246.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1380.8
70	58.4	75.9	261.7	340.4	223.3	24.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	984.1
71	2.9	90.3	130.7	226.4	266.1	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	761.9
72	3.2	24.5	166.8	303.5	162.2	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	741.1
73	8.2	107.5	242.5	406.5	184.5	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	994.3
74	2.8	90.3	378.6	212.9	332.2	66.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1087.1
75	0.0	5.3	593.5	278.5	343.6	33.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1254.2

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: SEFA

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

AN.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
76	27.1	85.0	282.3	406.7	199.2	41.3	9.9	9.4	0.0	0.0	4.9	1.4	1067.2
77	0.0	75.8	201.8	106.8	213.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	667.7
78	6.6	125.1	236.7	365.1	228.7	79.5	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1082.0
79	82.1	145.5	177.2	299.8	118.7	58.5	13.5	1.4	8.0	0.0	0.0	0.0	904.7
80	0.0	76.2	150.6	230.5	199.9	32.4	0.0	0.1	0.0	4.5	0.0	0.0	694.2
81	30.3	120.1	339.9	287.6	149.1	167.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1098.1
82	2.0	49.2	166.3	306.3	136.7	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	751.0
83	1.3	105.3	337.9	136.0	152.8	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	764.0
84	0.0	78.8	175.0	267.7	308.7	15.2	0.0	7.5	0.0	0.0	2.0	0.0	854.9
85	1.3	264.0	357.5	168.5	170.3	17.8	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1006.2
86	1.5	39.9	227.5	269.0	349.8	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	957.5
87	4.7	118.7	245.7	262.0	223.6	80.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	934.8
M	9.6	106.6	260.1	335.0	265.8	104.5	6.2	1.3	0.2	0.4	0.2	0.1	1090.1

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: SEDHIOU

NOTES:-1,0: donnée Inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
48	8.0	135.2	260.2	325.8	242.9	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1016.6
49	0.0	90.2	406.3	468.8	319.7	103.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1392.6
50	48.3	146.3	134.5	461.7	358.2	214.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1373.2
51	20.0	126.2	283.1	490.0	209.1	281.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.9
52	0.0	79.2	297.9	198.7	384.7	136.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1096.9
53	4.5	104.5	284.5	476.9	484.0	139.4	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1534.2
54	7.7	163.8	367.9	490.1	321.8	63.2	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1434.1
55	15.3	279.9	505.2	472.4	289.6	143.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1706.1
56	12.6	99.7	242.1	412.7	549.3	79.0	26.2	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1445.6
57	0.0	79.9	282.7	309.8	223.2	198.5	8.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1103.5
58	0.0	257.4	312.4	646.2	218.0	195.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1637.5
59	33.1	82.5	163.5	429.6	342.1	124.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1175.0
60	0.0	167.4	302.2	595.4	582.7	104.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1752.0
61	0.0	187.2	266.1	520.0	465.6	41.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1481.7
62	0.0	104.0	166.0	460.5	378.4	105.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1214.3
63	0.0	69.0	376.8	580.2	232.3	368.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1626.8
64	14.7	148.9	312.2	370.6	230.7	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1114.3
65	0.0	90.6	385.8	477.2	518.4	137.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1609.1
66	0.0	201.0	109.0	361.5	316.3	332.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1320.2
67	0.0	88.2	278.0	337.1	193.6	556.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1453.8
68	0.0	71.1	146.7	105.3	215.3	143.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	682.0
69	18.6	57.2	597.7	519.5	488.6	208.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1890.1
70	92.5	113.9	226.2	383.1	156.3	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1018.9
71	10.3	130.5	302.4	262.2	262.9	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1031.7
72	2.9	52.2	226.3	268.6	213.8	82.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	846.1
73	0.0	177.1	218.1	401.9	189.3	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1017.7
74	9.3	19.1	358.9	302.6	287.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1011.9
75	2.0	1.1	621.4	298.2	450.1	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.2
76	107.6	57.8	167.8	350.8	164.4	165.3	22.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	886.9
77	0.0	83.3	236.0	172.6	320.6	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	922.2
78	3.5	123.7	308.5	369.1	147.3	144.7	15.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1127.8
79	35.0	226.7	202.2	208.2	149.6	64.1	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	724.4
80	0.0	35.0	177.6	277.2	202.2	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	922.2
81	30.0	168.9	290.6	355.5	187.2	137.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1169.9
82	36.8	110.5	203.2	288.0	122.6	101.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	862.1
83	39.1	135.8	181.2	156.8	170.5	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	699.3
84	1.8	371.0	302.9	242.6	128.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1046.7
85	0.0	85.3	231.1	222.5	309.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	867.6
86	0.1	84.2	165.3	360.6	356.1	52.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.2	0.0	1019.1
87	3.0	170.8	238.6	338.1	300.1	95.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1145.7
88	13.4	108.9	277.3	355.6	310.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1127.2
M	12.7	123.2	269.1	398.3	319.8	122.2	5.9	1.2	0.3	0.7	0.1	0.1	1224.5

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: TANAF

NOTES:-1,0: donnée Inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	1.5	464.1	190.4	412.9	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1134.3
76	42.6	116.7	238.5	489.7	287.8	77.5	18.0	4.0	0.0	0.0	3.2	0.0	1278.0
77	0.0	84.8	269.0	253.5	240.3	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	904.0
78	5.0	121.0	283.9	283.7	264.8	121.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1099.1
79	0.0	239.4	284.1	422.0	204.0	55.2	0.0	2.5	33.1	0.0	0.0	0.0	1240.3
80	0.0	20.3	220.0	202.9	207.5	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	715.7
81	29.5	182.9	358.3	468.8	211.6	130.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1381.5
82	9.2	83.3	233.4	265.3	162.6	155.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	674.2
83	48.9	110.5	212.3	130.5	142.1	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1069.9
84	4.3	268.1	304.3	332.5	112.4	48.3	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1146.0
85	0.0	92.7	194.5	405.5	422.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1097.3
86	1.5	176.4	142.2	423.3	273.6	80.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1548.0
87	0.1	167.2	414.2	508.4	309.8	148.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1214.2
88	17.2	128.6	322.2	442.2	240.1	63.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1100.9
M	11.3	128.1	281.5	344.2	249.4	79.0	2.7	0.8	0.2	3.4	0.2	0.0	1100.9

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: DIATTACOUNDA

NOTES:-1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	11.3	551.2	237.5	359.9	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1227.0
76	46.4	126.1	211.1	466.4	234.5	130.5	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1260.4
77	0.0	103.1	278.0	146.9	147.8	102.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	777.9
78	0.0	187.3	323.3	382.0	219.3	172.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1304.1
79	3.5	186.9	253.7	246.0	126.1	249.2	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1071.9
80	0.0	46.0	152.5	255.0	195.7	6.5	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	669.2
81	23.0	134.0	496.1	424.0	167.8	230.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1482.9
83	20.3	149.0	205.2	133.7	228.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	766.2
84	2.0	206.5	427.5	257.5	121.5	16.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1047.0
85	0.0	50.5	160.0	309.4	372.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	919.4
86	2.7	86.5	131.2	552.7	372.5	99.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1245.1
87	0.0	211.3	201.7	598.2	343.6	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1420.3
88	29.0	130.0	271.5	497.3	419.5	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1402.6
M	9.8	125.3	281.8	346.7	254.5	96.2	6.9	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1122.6

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: MARSASSOUM

NOTES:-1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
53	6.9	149.6	198.5	508.0	400.7	170.3	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1477.9
54	0.0	179.4	524.5	373.0	312.3	127.0	43.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1560.1
55	24.8	178.1	279.8	327.8	202.1	150.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1164.7
56	16.0	93.1	354.9	372.4	554.5	96.0	22.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1513.1
57	0.0	89.9	380.2	332.7	228.4	139.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1170.5
75	0.0	3.5	324.5	400.3	475.0	141.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1344.3
77	0.0	81.2	105.7	220.3	198.3	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	694.5
78	3.0	174.9	506.5	394.5	145.4	80.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1370.8
79	5.0	139.5	186.5	270.0	151.0	53.0	0.0	1.1	3.5	0.0	0.0	0.0	809.6
80	0.0	41.6	103.5	216.3	188.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	558.0
81	8.8	97.0	312.0	302.0	166.0	127.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1012.8
82	3.5	91.1	280.0	303.0	141.5	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	871.1
83	4.3	101.2	178.2	207.1	170.7	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	708.5
84	0.0	250.4	295.1	112.0	148.0	60.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	874.1
85	0.0	75.5	228.2	446.0	259.1	36.7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1045.5
86	0.0	43.9	197.5	300.3	243.9	107.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	892.8
87	0.0	168.7	193.6	339.7	350.1	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1109.5
88	8.3	48.3	291.6	545.6	251.4	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1185.9
M	4.5	111.5	274.5	331.7	254.8	87.9	10.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1075.8

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: SINDIAN

NOTES:-1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
73	0.0	56.5	207.1	465.6	166.6	2.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	903.7
75	0.0	5.2	453.7	299.7	427.4	111.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1297.9
76	64.0	41.2	271.1	295.9	257.3	66.4	4.0	8.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1012.9
77	0.0	37.9	132.3	322.7	193.3	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	752.3
78	1.5	212.2	257.3	529.4	199.1	97.5	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1383.9
79	2.4	182.5	186.2	298.2	117.0	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	876.3
80	0.0	37.5	150.1	172.2	284.3	1.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	647.6
81	17.6	107.5	363.8	288.8	130.4	54.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	962.9
82	2.0	37.6	269.2	395.9	127.5	107.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	939.8
84	0.0	182.3	311.7	176.1	102.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	783.6
85	0.0	137.5	149.5	248.1	298.6	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	912.6
86	0.0	9.7	151.7	222.8	292.2	106.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	782.7
87	0.0	118.4	136.6	442.3	194.7	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	924.4
88	13.0	64.5	361.9	641.5	324.6	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1484.0
M	7.2	87.9	243.0	342.8	222.5	63.4	6.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.4	976.0

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: TANGORI

NOTES:-1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	1.3	417.6	371.0	409.1	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1309.0
76	104.0	86.6	319.8	348.8	219.6	92.2	18.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1199.8
77	0.0	46.5	200.3	314.9	327.0	77.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	966.6
78	0.0	216.5	349.1	505.6	180.5	76.9	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1410.8
79	0.0	188.6	144.7	319.3	136.4	42.6	5.6	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	843.3
80	0.0	61.5	118.6	142.9	268.2	6.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	598.4
81	6.5	40.4	230.5	392.8	148.9	40.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	860.7
82	9.4	43.0	413.4	227.7	174.1	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	922.4
83	7.1	72.9	180.9	67.7	238.1	81.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	648.2
84	0.0	176.0	348.0	201.8	138.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	844.5
85	0.0	90.1	258.3	310.2	289.2	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1011.9
86	0.1	29.8	174.3	296.3	350.4	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	896.3
87	0.0	216.1	198.1	485.3	250.1	77.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1011.9
88	15.8	68.6	232.6	623.7	317.3	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1227.2
M	10.2	95.6	256.2	329.1	246.3	59.0	7.7	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	1328.4

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: BIGNONA

NOTES:- 1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

AN.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
53	1.8	62.0	227.6	334.2	313.3	137.4	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1097.2
54	0.0	93.4	572.2	519.1	321.2	191.5	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1770.4
55	17.0	215.0	457.9	418.2	342.9	138.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1594.5
56	16.0	157.0	308.6	395.1	604.5	154.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1639.5
57	0.0	56.7	348.1	362.6	266.7	302.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1336.8
58	0.0	220.6	310.9	1096.8	342.4	192.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2171.0
59	6.0	101.0	273.2	381.1	315.8	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1127.9
62	0.0	152.7	104.9	532.3	322.0	47.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1165.6
63	0.0	52.5	270.5	318.4	238.0	184.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1063.6
64	15.0	176.3	229.6	262.2	306.9	44.8	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	1036.4
65	0.0	122.1	351.3	574.7	525.8	133.6	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1751.2
66	0.0	138.4	125.9	343.1	401.8	238.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1247.2
67	0.0	195.8	454.9	502.2	502.8	100.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1756.4
68	0.0	44.6	347.1	138.4	178.1	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	796.0
69	3.1	97.8	415.9	485.0	258.8	188.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1449.3
70	4.2	32.2	232.1	621.3	161.8	73.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1127.1
71	0.4	85.8	268.9	235.7	246.1	67.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	904.6
72	7.7	53.0	184.0	228.3	116.6	62.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	655.3
73	4.8	112.4	223.0	470.1	199.4	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1025.5
74	0.0	32.7	251.9	416.9	290.9	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1052.0
75	0.0	1.9	400.7	350.1	406.8	108.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1267.5
76	70.8	85.7	315.6	351.4	266.8	86.7	13.8	9.5	0.0	0.0	0.3	1.0	1201.6
77	0.0	44.7	155.6	301.8	283.5	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	848.8
78	0.2	216.6	332.3	535.2	181.2	68.8	81.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1415.7
79	0.0	269.1	145.4	283.8	149.7	42.5	0.0	5.2	6.6	0.0	0.0	0.0	902.3
80	0.0	76.6	133.7	129.1	243.7	5.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	589.3

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: BIGNONA

NOTES:- 1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

AN.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
81	11.8	45.1	409.2	365.4	121.3	75.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1028.2
82	4.3	58.3	229.9	398.5	140.9	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	886.1
83	3.9	61.4	172.6	81.0	226.5	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	589.3
84	0.0	196.8	340.2	213.0	157.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	907.4
85	0.0	112.6	283.3	285.5	356.5	74.2	0.0	11.1	0.0	0.0	0.3	0.0	1123.5
86	0.3	33.6	167.9	378.6	316.4	62.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	958.9
M	5.3	107.8	284.4	386.3	283.7	97.4	7.6	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1173.8

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: KOUBALAN

NOTES:- 1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

AN.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	4.2	557.1	544.0	459.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1564.3
76	7.0	6.7	261.8	561.0	169.9	97.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1105.5
78	0.0	216.5	332.3	535.2	181.2	101.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1367.0
79	0.0	244.0	193.5	305.5	195.3	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1045.3
80	0.0	109.5	130.5	256.7	286.7	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	842.4
81	33.8	12.5	27.4	120.0	171.3	68.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	433.7
82	0.0	78.5	229.2	328.5	203.1	134.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	973.4
84	0.0	194.0	256.3	206.9	216.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	896.4
85	0.0	41.0	287.0	275.5	376.5	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1055.0
86	0.0	44.7	198.2	341.7	316.8	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	977.6
M	0.0	102.3	264.5	322.7	293.3	67.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1050.6

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: NIAGUIS

NOTES:-1,0: donnée inexistante
Les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	40.9	377.6	661.8	438.3	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1569.8
76	35.0	66.9	390.3	535.2	142.4	152.5	19.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1357.3
77	0.0	51.4	163.8	263.3	267.3	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	549.0
78	7.0	214.7	344.6	362.1	211.5	154.4	53.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1348.6
79	18.0	274.3	292.8	370.7	148.6	80.6	5.1	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	1194.8
80	0.0	106.3	173.8	215.1	325.9	15.1	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	841.8
81	28.3	119.4	438.1	262.2	223.5	124.4	5.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1202.7
82	7.6	33.6	213.6	466.4	198.0	144.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1064.1
83	11.9	89.5	171.3	204.2	277.3	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	781.8
84	0.1	296.2	359.1	248.9	189.2	29.6	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1130.1
85	0.0	65.3	327.1	427.6	555.4	93.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1471.5
86	0.2	59.4	155.2	410.7	382.7	101.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1109.3
87	2.6	135.0	216.1	480.0	249.8	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1152.0
88	15.3	88.7	204.7	382.0	430.6	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1178.0
M	9.0	117.3	273.4	377.9	288.6	83.6	6.4	1.5	0.3	0.4	0.0	0.0	1139.3

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

NOTES: -1,0: donnée inexistante
Les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
20	0.0	51.5	188.0	625.3	361.3	87.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1313.8
21	5.0	133.8	187.3	583.3	275.3	192.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1377.0
22	2.0	181.5	330.3	774.3	376.0	263.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1933.1
23	0.0	84.5	358.5	438.9	226.3	239.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1347.5
24	0.0	242.3	485.1	886.9	446.4	81.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2178.2
25	1.7	177.1	182.0	603.8	253.9	166.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1387.7
26	0.0	134.0	431.7	298.8	240.6	98.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1204.2
27	30.9	227.1	269.4	646.3	449.2	347.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1978.0
28	10.7	47.3	381.7	737.2	383.6	200.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1775.1
29	0.0	96.8	329.4	496.6	628.8	118.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1670.0
30	0.0	95.1	370.4	486.9	324.9	100.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1377.8
31	22.6	140.5	319.4	185.3	346.9	137.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1165.7
32	34.0	164.5	507.3	842.9	356.5	55.0	3.7	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	1965.3
33	2.1	206.0	414.0	550.7	508.3	72.9	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1778.1
34	0.0	151.3	333.5	655.8	230.3	69.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1442.2
35	1.3	159.1	341.3	616.8	342.1	142.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1603.9
36	27.1	230.3	485.7	656.0	538.0	71.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2027.3
37	0.0	112.6	318.8	366.0	301.0	275.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1377.9
38	16.7	22.2	366.9	688.5	388.9	255.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1749.5
39	0.0	84.0	370.3	505.2	324.0	176.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1377.9
40	0.0	154.9	452.4	419.4	244.3	236.7	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1460.0
41	42.8	79.0	141.2	319.9	322.7	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1522.9
42	0.0	76.5	272.0	525.2	360.2	122.8	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1379.1
43	1.9	96.4	268.3	731.2	295.7	260.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1655.5
44	4.8	137.8	332.7	309.7	191.1	109.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1088.0
45	0.0	72.6	340.5	650.6	346.3	107.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1518.2
46	0.0	30.4	326.7	389.4	279.4	162.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1188.0
47	0.0	60.9	323.4	529.4	582.0	117.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1613.6
48	1.0	127.9	360.8	674.9	337.6	130.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1632.8
49	0.0	73.8	534.0	443.4	301.7	71.1	3.4	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1447.8
50	9.4	99.7	307.5	582.6	544.8	243.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1794.0
51	31.5	57.6	189.5	548.7	345.2	216.5	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1413.1
52	26.1	118.6	361.9	393.9	478.9	183.9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1571.5
53	2.3	67.4	258.2	423.0	444.2	148.0	23.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1367.0
54	1.1	208.7	376.4	505.1	248.7	159.0	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1545.1

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: ZIGUINCHOR

NOTES: -1,0: donnée inexistante
Les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
55	15.3	307.3	646.8	374.5	376.4	154.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1876.5
56	4.5	91.9	440.3	464.4	664.3	65.4	0.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1736.6
57	0.0	52.5	325.0	566.6	259.6	274.5	0.4	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	1480.6
58	12.7	277.0	211.6	899.6	244.7	193.7	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1865.7
59	1.7	118.2	228.1	417.4	257.9	65.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1099.5
60	11.5	174.1	301.7	331.6	369.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1231.1
61	1.2	134.1	401.9	439.2	463.9	56.6	37.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1534.0
62	0.0	144.0	207.8	672.3	350.4	135.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1508.7
63	0.0	147.9	302.6	446.4	257.9	254.7	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1508.7
64	7.8	132.5	286.6	373.9	323.3	31.9	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1601.4
65	0.8	140.9	427.2	674.2	384.4	95.1	11.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1980.1
66	0.0	92.3	173.0	467.8	573.7	283.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1601.4
67	0.2	135.7	469.7	700.9	460.7	212.7	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	1601.4
68	0.3	30.7	227.7	160.4	288.8	134.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1425.9
69	0.1	124.8	317.4	412.4	350.8	220.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1300.5
70	14.4	64.7	348.0	511.8	301.1	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1087.6
71	0.4	71.6	248.3	344.4	329.9	92.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	953.1
72	0.5	84.6	213.7	378.9	226.5	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1284.8
73	0.2	89.1	303.3	588.5	255.2	30.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1182.0
74	1.2	29.9	355.3	506.3	258.3	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1376.2
75	0.3	33.4	340.9	479.3	471.5	50.8	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1087.6
76	27.3	49.9	292.1	503.5	213.7	163.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	953.1
77	0.0	69.5	157.0	236.6	219.3	107.7	55.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1284.8
78	2.3	189.5	360.2	441.5	241.4	162.7	5.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1182.0
79	0.0	230.3	274.5	411.7	181.3	76.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1425.9
80	0.0	43.2	167.7	151.6	315.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1376.2
81	27.3	49.7	407.0	319.2	294.4	112.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1087.6
82	4.0	31.0	192.6	324.0	207.5	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1284.8
83	7.6	108.2	211.2	136.8	320.5	45.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1182.0
84	0.1	264.8	378.0	222.5	302.0	107.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1425.9
85	0.0	46.5	388.7	399.2	427.2	107.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1376.2
86	0.0	60.2	199.2	319.9	335.1	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1087.6
87	1.1	97.1	190.9	473.3	21.9	62.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1284.8
88	11.7	87.9	323.6	350.6	472.9	62.9	6.2	0.8	0.7	0.5	0.0	0.0	1425.9
M	6.2	116.1	320.8	486.9	342.7	132.3							

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITAZIONS ET
MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: TENDOUK

NOTES:-1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des
données existantes

A.H.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	3.8	355.8	491.7	432.8	83.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1367.5
76	17.5	55.7	335.7	584.8	275.5	105.2	9.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1397.4
77	0.0	42.1	151.9	206.4	256.0	131.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	787.4
78	5.5	221.6	407.2	640.8	157.5	65.1	87.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1585.7
79	0.0	201.4	205.7	276.7	215.6	41.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	948.9
80	0.0	46.6	159.0	95.3	397.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	707.2
81	0.0	20.4	517.4	228.7	158.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	925.3
83	0.0	104.5	199.8	90.5	176.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	576.6
84	0.0	170.9	238.4	152.3	215.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	776.6
85	0.0	91.8	306.5	347.3	312.5	65.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1134.9
86	0.0	26.7	203.8	377.2	276.6	93.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	977.4
87	0.0	161.8	224.2	545.6	228.4	143.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1303.3
88	16.0	98.9	214.8	499.6	275.2	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1166.0
M	3.0	95.9	270.8	349.0	259.8	61.8	8.3	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1050.3

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: VELINGARA

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
32	59.3	115.5	192.8	348.0	318.5	9.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1045.6
33	4.0	-1.0	-1.0	270.0	411.5	23.1	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
34	0.0	185.0	351.7	728.5	781.5	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2134.3
35	0.0	260.8	187.8	279.8	253.3	50.3	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1047.8
36	118.8	152.8	171.6	501.0	177.4	72.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1195.5
37	0.0	77.4	128.3	269.7	175.3	103.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	754.5
38	8.2	78.1	135.4	314.2	293.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	864.4
39	9.1	161.2	193.4	306.7	326.1	136.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1133.4
40	4.4	148.6	145.8	274.6	348.5	215.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1137.7
41	152.7	191.5	320.9	354.1	240.1	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1280.9
42	25.0	133.1	232.3	236.5	299.0	121.0	18.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1068.9
43	28.0	98.0	153.0	297.5	428.0	131.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1135.5
44	4.0	213.0	152.0	145.0	261.0	78.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	878.0
45	4.0	66.9	167.2	390.4	240.0	65.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	942.1
46	0.0	170.2	276.0	359.1	231.0	96.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1133.1
47	0.0	106.0	236.9	326.5	247.6	73.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	992.4
48	4.4	189.4	169.2	242.5	264.3	101.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	971.2
49	4.7	129.2	192.3	317.6	183.4	52.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	887.9
50	28.2	71.9	177.3	530.0	210.4	148.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1185.3
51	38.2	97.7	283.2	394.9	353.0	224.2	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1423.4
52	104.0	126.5	293.5	73.8	373.2	188.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1159.1
53	0.0	110.2	306.4	204.3	197.4	93.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	912.0
54	2.0	82.5	141.1	250.0	204.0	36.3	18.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	738.5
55	43.1	105.6	448.7	271.5	258.4	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	1244.9
56	24.4	148.6	221.8	295.4	203.1	63.2	0.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	961.8
57	0.0	136.9	143.9	463.7	456.4	198.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1403.9
58	-1.0	196.5	173.0	608.2	234.1	41.9	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0
59	44.0	93.5	-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	152.3	273.0	665.6	342.2	76.9	9.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
61	3.0	152.8	233.4	305.8	216.5	113.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1032.3
62	3.0	152.8	233.4	305.8	216.5	113.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1032.3

ANNEXE 1.2.2.16 (suite)

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: VELINGARA

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
64	108.7	230.6	329.8	310.2	451.4	56.0	0.0	0.0	0.0	3.7	2.7	0.0	61.0	1554.1
65	3.7	49.4	232.6	239.1	287.6	87.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	918.8
66	19.6	218.2	160.0	148.9	295.9	192.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1034.8
67	24.8	192.7	181.9	254.4	357.1	74.8	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
68	20.7	142.6	116.7	159.1	287.1	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	784.9
69	6.7	47.9	106.6	359.3	181.9	159.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	865.1
70	14.2	120.5	145.5	257.6	199.8	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	764.0
71	6.9	182.0	135.2	247.3	225.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	810.7
72	10.8	84.9	220.7	175.6	125.6	82.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	700.4
73	35.1	126.7	240.2	279.2	130.1	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	846.0
74	2.1	46.7	212.3	197.1	166.7	55.4	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	683.9
75	3.8	61.4	237.8	189.9	392.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	897.3
76	14.5	101.5	184.1	156.7	286.9	52.1	9.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	818.5
77	0.0	72.8	138.4	150.4	275.1	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	-1.0
78	19.1	133.8	293.2	298.6	202.8	91.1	11.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1051.8
79	67.0	74.3	286.8	186.4	66.0	84.3	6.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	772.0
80	0.0	66.2	146.8	303.4	206.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	745.6
81	68.2	190.2	254.3	241.1	123.6	106.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	983.7
82	10.0	103.3	107.5	312.1	143.8	101.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	778.0
83	24.4	81.8	234.2	227.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
84	75.6	185.1	105.6	249.2	267.3	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	957.4
85	0.0	74.3	89.3	255.9	292.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	719.5
86	1.1	62.4	171.8	279.9	279.9	76.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	875.0
M	24.3	125.8	204.1	298.8	268.8	83.8	5.2	0.3	0.1	0.8	0.8	0.4	2.1	1003.4

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: KOUNKANE

NOTES:- 1,0: donnée inexistante
les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
63	-1.0	-1.0	-1.0	254.4	232.3	97.4	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
65	8.1	34.1	214.5	385.1	211.5	94.7	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	994.7
66	26.0	203.0	113.5	136.1	326.9	204.4	0.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
67	11.6	144.3	289.0	239.7	308.6	132.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1125.5
68	7.9	187.6	120.4	133.9	247.9	86.5	1.4	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	790.6
69	15.3	96.8	243.3	213.3	278.9	140.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	988.0
70	36.0	95.4	197.9	227.8	332.4	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	914.0
71	2.8	194.0	149.5	330.3	328.3	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1044.8
72	34.9	93.9	211.0	183.3	165.3	125.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	814.0
73	-1.0	82.1	172.7	336.2	126.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
74	25.1	43.3	345.7	193.9	178.2	67.1	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	862.6
75	0.2	143.2	385.6	221.0	462.4	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1268.6
76	12.1	112.3	170.5	182.9	297.5	59.8	5.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	846.8
77	0.0	39.9	198.5	64.9	250.1	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	621.5
78	22.5	141.3	270.9	324.6	202.3	127.9	7.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1100.1
79	44.9	113.8	241.1	178.4	89.3	105.0	10.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
80	8.0	65.0	159.5	206.7	214.7	7.4	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	676.3
81	10.5	91.6	155.9	278.6	119.2	88.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	745.9
82	14.0	137.4	160.2	204.3	115.6	126.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	758.4
83	12.1	133.3	268.4	77.9	193.4	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	712.5
84	111.1	106.0	229.3	228.3	149.3	106.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	932.1
85	0.0	107.7	182.8	338.3	280.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	921.2
86	8.8	89.6	220.9	259.0	282.4	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	907.4
M	19.6	111.6	213.7	226.0	234.5	80.4	3.6	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.4	896.1

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: FAFAKOUROU

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
62	-1.0	29.7	80.8	-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	279.8	186.4	119.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
64	14.0	186.6	333.8	181.5	220.2	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	-1.0
65	4.8	96.5	103.7	367.0	322.0	126.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
66	2.0	154.2	74.7	240.1	367.8	140.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
67	22.8	191.3	198.5	281.6	306.4	239.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1239.6
68	0.0	66.5	209.1	133.0	240.0	125.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	776.1
69	13.9	75.1	104.9	303.6	155.3	121.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	773.9
70	101.9	120.3	178.6	356.0	230.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	987.6
71	0.0	133.8	327.5	211.8	261.9	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	965.8
72	39.3	51.4	195.5	202.2	172.7	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	744.7
73	4.9	112.4	137.5	261.1	146.1	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	714.7
74	1.2	64.6	265.7	197.5	181.4	22.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	735.4
75	1.2	63.6	297.9	297.9	592.8	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1291.2
76	23.5	106.1	237.3	201.2	221.5	52.2	12.8	5.2	0.0	0.0	1.3	0.5	861.6
77	0.0	45.2	250.6	79.3	198.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	598.8
78	29.6	138.9	189.6	319.7	208.2	90.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	998.9
79	34.8	79.7	311.6	151.9	77.9	106.6	8.8	4.4	2.1	0.0	0.0	0.0	777.8
80	0.0	89.9	204.9	274.0	259.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	828.5
81	32.2	144.8	249.2	251.1	121.8	82.8	15.6	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	901.2
82	37.2	117.0	218.1	340.8	93.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	878.6
83	31.8	21.8	339.0	155.5	143.4	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	746.0
84	10.7	201.1	187.2	196.5	227.2	65.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	888.4
85	0.0	64.5	186.2	284.9	317.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	857.2
86	36.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
M	19.2	102.4	212.3	242.1	228.3	75.1	3.0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	871.9

ANNEXE 1.2.2.19

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: DABO

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	94.3	282.1	164.2	573.3	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1210.6
76	0.0	90.0	196.9	227.8	329.8	75.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	923.8
77	0.0	61.7	213.4	138.2	294.6	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	745.3
78	15.0	172.8	224.0	424.0	215.6	72.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1124.3
79	11.1	173.9	250.9	223.3	95.3	138.2	10.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	903.1
80	5.3	71.0	167.4	245.0	291.7	5.0	0.0	0.3	4.0	21.8	0.0	0.0	811.5
81	39.6	61.1	252.0	340.1	135.4	84.0	0.1	0.0	0.1	0.1	6.6	0.1	919.2
82	15.6	107.0	251.6	183.1	93.4	106.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	756.8
83	49.5	108.8	286.3	167.8	218.7	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	893.4
84	39.1	212.9	196.4	243.2	255.1	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1010.2
85	4.1	92.0	199.0	341.8	328.5	15.8	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	981.6
86	15.4	108.4	196.2	224.6	287.4	62.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	894.7
M	16.2	112.8	226.3	243.6	259.9	67.7	1.2	0.1	0.4	1.8	1.1	0.1	931.2

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: DIOULOLOU

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
35	-1.0	-1.0	-1.0	523.3	382.0	69.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
36	0.0	106.3	301.6	619.1	263.2	126.9	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1431.6
37	0.0	66.4	364.0	425.3	552.4	111.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1519.7
38	-1.0	10.7	366.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
39	0.0	-1.0	-1.0	268.9	287.6	248.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
40	0.0	84.9	111.5	568.0	169.8	224.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1158.8
41	4.5	35.0	126.7	208.3	260.6	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	682.1
42	0.0	66.7	220.7	842.7	200.2	84.3	8.2	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	1441.3
43	7.0	164.6	231.0	536.6	349.3	171.6	46.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1509.5
44	1.0	89.7	195.4	442.1	250.5	140.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1124.3
45	0.0	37.9	272.0	608.0	312.5	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1285.4
46	0.0	37.9	475.4	456.9	271.8	86.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1328.8
47	0.0	37.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
48	0.0	105.9	346.5	1075.6	108.3	78.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1715.0
49	0.0	43.9	499.6	454.3	302.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1358.6
50	1.7	116.7	501.9	904.8	830.6	174.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2537.0
51	25.3	34.4	232.1	579.3	289.9	353.8	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1599.1
52	54.9	151.2	428.6	288.5	302.3	114.7	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
53	39.0	75.1	222.8	421.4	398.8	76.0	6.7	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	1245.1
54	0.0	-1.0	510.1	525.3	199.4	60.4	24.7	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	-1.0
55	0.0	129.4	441.8	440.2	256.3	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1320.1
56	6.0	156.5	450.3	410.3	624.2	123.9	30.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1809.2
57	0.0	35.1	326.2	514.9	480.2	229.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1587.5
58	0.0	147.8	229.8	1322.0	254.0	132.5	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2100.4
59	0.0	8.4	158.8	347.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
60	0.0	28.0	396.0	367.7	310.2	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1169.9
62	0.0	76.2	145.6	629.7	180.9	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1068.4
63	0.0	0.0	516.4	345.5	191.0	187.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1240.6
64	0.0	0.0	320.8	382.1	245.5	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1094.6
65	0.0	0.0	212.8	508.5	421.1	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1305.3

ANNEXE 1.2.2.24 (suite)

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: DIOULOLOU

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
67	0.0	147.2	313.8	575.8	441.5	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1593.3
68	0.0	22.5	216.7	51.4	148.2	143.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	582.4
69	3.7	25.0	517.6	485.3	257.6	108.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1397.8
70	12.5	55.3	297.0	625.4	289.3	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1310.6
71	6.6	52.6	244.7	472.7	240.6	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1051.3
72	0.0	26.0	95.2	340.8	119.3	26.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	615.7
73	0.0	56.3	198.3	636.4	128.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1037.4
74	0.0	7.4	268.5	445.9	253.0	105.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1080.5
75	2.5	4.8	293.6	632.6	439.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1414.1
76	17.9	43.2	301.7	591.0	236.3	71.3	8.6	6.9	0.0	0.0	0.0	0.1	1277.0
77	0.0	53.0	203.7	183.0	361.8	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	870.4
78	0.2	141.7	227.2	447.4	249.1	64.3	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1193.4
79	0.0	261.7	182.9	302.3	200.7	95.2	0.0	3.9	9.2	0.0	0.0	0.0	1055.9
80	0.0	21.8	94.3	166.9	406.9	70.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	763.9
81	22.8	19.8	157.5	478.2	188.2	86.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	953.4
82	1.7	33.2	259.6	492.4	178.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1018.1
83	0.8	106.1	138.7	-1.0	154.3	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
84	0.0	126.1	105.1	200.6	170.2	5.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	611.0
85	0.0	43.6	170.6	447.4	383.3	39.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1086.7
86	0.0	6.0	65.8	291.6	290.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
M	4.4	69.5	274.4	484.0	299.7	100.1	7.7	0.5	0.2	0.7	0.0	0.0	1262.7

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: KARTIAK

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
31	0.0	140.8	374.2	218.1	371.2	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1164.2
32	31.5	117.5	430.5	1000.0	215.3	55.3	0.3	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1853.4
33	0.0	148.9	552.2	467.0	186.9	93.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1454.3
34	0.0	102.9	317.7	534.0	297.5	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1302.8
35	1.5	164.5	384.0	483.9	452.0	95.4	17.6	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	1626.9
38	13.1	7.3	-1.0	377.1	250.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	-1.0
39	0.0	173.2	358.6	416.8	481.8	171.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1601.4
40	0.9	103.1	242.2	631.4	187.0	212.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1376.9
41	40.3	54.0	189.6	316.4	444.9	57.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	1104.8
42	0.0	38.0	302.0	529.3	-1.0	86.0	20.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	-1.0
43	0.0	214.2	403.3	573.5	416.9	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
44	0.0	122.5	228.6	355.2	211.6	87.1	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1025.3
45	0.0	98.2	602.7	725.9	485.1	129.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2042.1
46	0.0	68.6	336.2	668.0	428.1	114.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1616.1
47	0.0	65.6	100.5	430.7	482.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1141.8
48	0.0	180.3	332.2	985.4	148.2	144.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1790.3
49	0.0	55.0	387.0	536.8	178.6	131.2	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1304.2
50	2.9	136.1	280.1	473.0	400.0	151.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1444.0
57	0.0	70.9	451.0	337.3	370.3	-1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
58	0.0	246.2	264.3	1379.0	227.5	87.7	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2237.7
59	0.0	73.8	-1.0	425.2	340.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
M	4.3	113.4	344.0	565.0	328.8	102.0	4.9	0.8	1.4	0.7	0.1	0.1	1505.4

ANNEXE 1.2.2.27

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: LOUDIA OUOLO

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	1.4	4.0	477.8	530.1	521.6	77.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1612.3
76	2.7	47.8	549.5	631.4	261.0	116.8	22.5	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1644.0
77	0.0	41.0	324.7	281.3	233.4	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	928.7
78	1.8	169.4	311.8	520.7	268.8	93.9	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1461.9
79	0.0	186.6	175.9	341.5	383.2	46.9	3.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	1147.5
80	0.0	20.2	183.7	264.7	446.6	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	984.2
81	29.3	24.9	774.0	292.3	295.7	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1509.2
82	11.2	51.6	252.5	369.6	179.0	157.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1025.9
83	17.0	66.5	293.7	320.6	292.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1009.8
84	0.0	202.0	295.0	272.6	166.0	183.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1145.6
85	0.0	90.5	229.7	311.9	342.7	18.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	997.3
86	0.0	69.0	189.3	414.4	229.5	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	975.2
M	5.3	81.1	338.1	379.3	301.7	83.1	12.7	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	1203.5

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: OUSSOUYE

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
62	0.0	135.3	236.8	727.9	308.5	55.4	2.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1468.4
63	-1.0	97.0	175.2	462.0	237.0	38.9	0.0	0.0	0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
64	0.0	120.0	516.0	495.0	349.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1533.0
65	0.0	140.4	396.3	535.2	376.3	137.1	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1604.2
72	12.7	13.3	123.5	279.8	138.6	63.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	631.8
73	3.5	116.0	419.9	469.4	274.4	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1370.5
74	1.2	5.6	427.7	513.8	326.0	155.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1429.9
75	0.0	8.3	352.7	487.8	503.9	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1397.8
76	1.6	82.2	570.2	485.9	342.0	138.6	22.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1658.0
77	0.0	72.8	300.7	267.4	198.5	98.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	938.0
78	1.8	182.7	289.7	423.7	327.3	115.4	75.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1415.8
79	0.0	243.3	176.1	439.6	255.0	80.5	35.0	0.0	11.4	2.0	0.0	0.0	0.0	1242.9
80	0.0	55.6	196.2	281.2	421.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1005.1
81	32.0	28.5	604.5	201.1	248.5	95.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1211.6
82	20.0	67.0	266.2	315.0	232.5	125.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1026.2
83	0.1	64.5	230.5	268.4	271.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	837.5
84	0.0	216.0	277.0	319.0	205.7	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
85	0.0	61.4	158.2	444.7	371.4	19.3	0.0	10.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1065.6
86	0.0	28.5	129.1	527.5	314.5	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1074.1
M	5.2	119.0	381.1	506.0	355.2	130.3	11.0	1.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	1522.1

ANNEXE 1.2.2. 30

TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)

STATION: KABROUSSE

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
63	0.0	20.0	163.1	452.7	174.6	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
64	23.7	154.4	481.6	370.5	377.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1457.7
65	0.0	112.9	424.5	-1.0	-1.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
69	4.7	54.9	979.3	708.6	316.7	285.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2359.6
70	2.2	90.0	462.6	534.1	146.8	60.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1310.3
71	0.0	50.2	409.5	557.6	392.6	68.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1479.0
72	2.5	4.7	194.2	363.7	165.9	91.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	834.9
73	10.3	57.0	230.4	477.7	161.6	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	998.0
74	9.1	14.4	485.6	407.6	255.5	154.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1326.5
75	0.0	4.0	488.7	651.8	494.9	123.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1763.0
76	0.0	104.9	424.2	742.4	424.0	128.4	19.4	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1856.4
77	0.0	71.1	235.8	287.3	288.7	54.5	12.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	950.3
78	0.0	229.0	375.4	413.6	214.8	111.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1402.8
79	0.0	180.2	217.6	388.0	287.7	43.5	4.5	2.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1132.2
80	0.2	40.8	186.3	382.7	398.1	26.2	0.2	0.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	1039.0
81	28.4	65.6	564.5	322.7	205.2	33.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1221.0
83	2.0	61.8	211.4	267.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	550.3
84	0.4	147.0	350.2	371.1	204.8	41.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1118.7
85	0.0	59.9	239.4	255.4	342.9	15.4	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	919.7
86	0.0	31.1	170.7	355.8	-1.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.0
M	4.2	77.7	364.8	437.4	270.0	75.7	6.8	1.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1277.6

*TOTAUX MENSUELS ET ANNUELS DES PRECIPITATIONS
ET MOYENNES INTERANNUELLES (mm)*

STATION: DIENDE

NOTES:- 1,0: donnée inexistante

les moyennes interannuelles se réfèrent à la série des données existantes

AN.	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	TOT
75	0.0	4.4	661.2	260.7	417.9	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	1392.1
76	40.0	125.0	243.0	499.9	181.0	118.4	31.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1246.7
77	0.0	74.3	210.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
78	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	9.6	0.0	0.0	0.0	-1.0
79	46.0	156.0	214.1	258.6	133.6	52.0	11.6	0.5	0.0	7.6	0.0	0.0	880.0
80	0.5	0.0	204.9	199.8	176.6	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	602.9
81	33.9	121.1	348.9	364.4	145.6	150.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1164.1
82	70.2	86.8	153.7	423.3	187.3	96.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1017.5
83	-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
84	0.0	309.3	353.6	169.9	205.3	25.3	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1076.2
85	0.0	66.0	275.7	262.3	338.7	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	981.9
86	5.4	64.0	275.4	279.5	345.3	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1032.6
87	2.3	150.6	264.0	351.7	216.8	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1056.6
88	24.0	91.4	180.9	391.0	296.8	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1024.8
M	18.5	104.1	282.1	314.6	240.4	65.4	5.1	0.7	0.8	0.6	0.5	0.0	1043.2

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de KOLDA

ANNEE	J O U R S				
HYDRO	1	2	3	4	5
1922	108	147.1	159.9	178.1	201.1
1923	63	88	92.5	112.3	112.3
1924	100.9	110.3	129.3	141.1	187.2
1925	173.5	181.7	214.3	234.8	243
1926	68.2	99	111	137	146.5
1927	146	199	203	243	252.5
1928	85.1	85.1	109.4	144.6	144.6
1929	128.7	130.2	180.8	199.2	200.7
1930	48.5	73.3	98.7	98.7	112
1931	142.5	142.5	142.5	155.5	178.5
1932	94.8	94.8	94.8	103	104
1933	80	99.3	108.8	110	125.7
1934	115	127	133	145	145
1935	75.2	113	114.8	126.5	156
1936	65.1	105.7	131.2	171.8	176.3
1937	69.8	94.8	118.3	143.3	143.3
1938	118.2	128.2	136.7	149.4	149.4
1939	75	107	131	138	164
1940	110.5	133	136.5	184.5	189.5
1941	95	125	134.1	173.7	181.1
1942	77.1	115	115	138.5	138.5
1943	113.5	144.7	148.7	170.4	189.4
1944	106.5	109.2	129.6	130.4	176.3
1945	77.8	96.8	108.7	110.4	173.8
1946	100.7	105.4	124.7	148.4	157.9
1947	99.3	108.3	123.9	146.6	146.6
1949	101.6	103	146.4	146.9	146.9
1950	72.9	109.5	149	159	195
1951	114.3	114.3	118.6	134.8	138.4
1952	113.8	147.6	174.7	195.7	209.3
1953	69.1	89.6	121.4	126.6	127.3
1954	93	97	116.6	118.9	135.3
1955	80	99.39	128.1	150.4	150.4
1956	144	171.9	188.6	216.5	216.5
1957	162.1	201.3	225.3	286.5	325.7
1958	164.5	192.6	195	224.3	290.8
1959	66.5	84.89	129.1	144.9	147.1
1960	70.5	81.6	84.3	95.9	144.7
1961	81.6	83.2	107.6	107.6	125.9
1962	75.3	91.3	107.6	109.9	118.8
1963	202.5	220.7	100.3	246.9	249.2
1964	112.4	122.5	235.5	203.1	207.9
1965	86.5	151.9	193	250.1	255.1
1966	92.7	114.6	177.1	125.5	136.3
1967	107.8	132.5	116.8	151.3	155.9
1968	43.5	58.7	151.3	88.6	94.5
1969	219.2	222.4	70.5	260.9	275.5
1970	86.1	97.5	252.5	149.5	163.1

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de KOLDA

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1971	123				
1972	78	130.2			
1973	122.9	84.8	133.5		
1974	73	163	94	147.2	178.2
1975	112.2	134.3	171.8	129.6	129.6
1976	73	124.4	136	228.6	268.7
1977	114.7	91.2	129.7	137.5	137.7
1978	51.5	133.2	91.2	191.2	194.5
1979	88.6	73.7	134.9	111.8	111.8
1980	43.9	98.39	91.3	169.4	171.1
1981	45	50.2	111.9	113.9	123.7
1982	57.8	77.7	58.9	126.7	126.7
1983	157	68.3	92	81.2	81.2
1984	78	222.2	70.7	74.7	131.5
1985	74	86	222.2	103.8	125.3
1986	77	93	100.3	114.8	223.8
		83.3	98.7	223.7	108.3
			102.6	108.3	121.3
				111.9	131.3
				112	

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de BOUNKILING

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1975	93	162			
1976	79	79	172.7	207.2	261.6
1977	68	93	83.5	97.5	121.5
1979	93	106.5	99	99	117
1980	72	75.5	106.5	130	130
1981	80.8	83.2	91	91.2	135.5
1982	67.6	100.4	99	100	109.1
1983	88.6	88.6	114.7	130.7	150.1
1984	68	85.1	121.2	121.2	129.3
1985	69.5	86.5	111.8	127.8	132.3
1986	87.3	107.8	87	107.9	130.4
			108.1	108.1	117.6

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de INHOR

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1944	83	103	109	110	133
1945	122	147	167	189	194
1946	58	67	81.10	108	127.7
1947	135.5	174.1	174.1	213.1	213.1
1948	90	162	194	232.5	264.5
1949	75.2	131	161	163	173.3
1950	67.3	94.3	112	152.3	179.3
1951	40.3	40.3	43.7	43.7	43.7
1952	83	92.2	97	122.5	122.5
1953	87.5	104.4	118.4	154.1	168.1
1954	149.3	149.3	160.8	165.1	165.1
1955	132.3	157.7	217.2	290	290
1956	130.5	179.9	179.9	179.9	199.5
1957	108.5	148.5	228.8	232.3	235.9
1958	121.7	121.7	180.7	181	236.7
1959	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
1960	130.9	130.9	131.1	152.3	243.5
1961	120.9	125.9	147.2	150.4	171.7
1962	96.9	108.7	128.6	132.9	132.9
1963	27.5	47.2	60.2	80.5	102.8
1964	0	0	0	0	0
1965	74.5	89.4	106.7	106.7	122.7
1966	79.2	83.2	117	151.9	169.3
1967	53.6	67.1	85.9	102.4	107.8
1968	83.5	83.5	83.5	109	109.4
1969	105.7	109.9	121.4	125.6	127.7
1970	61.4	81	98	142.4	142.4
1971	48	68.1	115.1	132.6	141.8
1972	100	134	134	134	136
1973	67.5	104.8	124.8	136.9	183.7
1974	110	110	117	120.5	120.5
1975	90.7	142.4	142.4	194.2	194.2
1976	76	92	116	138	167
1977	56	96.5	119.6	122.8	148.1
1978	90.5	90.5	90.5	90.5	99.5
1979	102	115.5	121	131.5	161.5
1980	93.2	93.2	96.3	96.3	107.5
1981	80.3	94.6	126.6	138.3	142.6
1982	77.3	82.9	118	123.6	129.2
1983	90.6	91.9	97.6	102	115.9
1984	72.5	78.1	80.6	80.6	85.1
1985	93	143	166	185	185

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de SEFA

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1950	73.3	146.1	218.6	234.1	249.3
1951	58.9	88.8	101.4	130.3	135.8
1952	101	104.6	146.7	172.3	176.8
1953	101.1	128.8	157.5	172	192
1954	116.3	120.4	150.7	156.2	156.2
1955	85.5	115.1	117.1	146.3	154.5
1956	103.1	138.5	144.5	149.4	157.5
1957	53	88	104.3	133.8	139
1958	96	119.5	157.5	181.5	184.7
1959	73.3	81.60	84.00	94.6	123.7
1960	93.3	93.3	104.2	109.7	128.8
1961	206.3	215.1	230.9	239.7	247
1962	93.5	111.3	116.5	120.1	124.3
1963	56.9	83.4	113	136.7	154.2
1964	54.3	70.2	79.4	119.4	134.7
1965	92.8	179.9	203.3	212.5	218.3
1966	90.9	111.7	137.6	145	150.6
1967	86.6	115.2	144.7	148	173
1968	48.6	61.5	61.5	87.9	87.9
1969	90.1	121.1	121.4	123.1	144.8
1970	89.4	104.1	105	119.7	120.1
1971	72.3	79.10	79.10	89.8	95.7
1972	100.5	121.2	121.2	128.6	128.6
1973	76.2	78.3	106	113.5	121
1974	130.3	138.1	153.6	191.5	191.5
1975	110.8	186.6	223.7	239.5	244.6
1976	100.6	108	114.8	145.2	162
1977	45.4	63.6	81.3	92.2	97
1978	79.9	82.6	89.9	127	136
1979	81.7	81.7	82.1	125.7	136.7
1980	55.3	55.3	77.3	99.3	125.9
1981	57.4	75.9	81.6	111.5	100.9
1982	56.3	70.1	96.3	116.2	116.2
1983	137.6	137.6	157.3	157.3	149.2
1984	58.1	85.8	88.5	88.5	157.3
1985	53.5	72.10	103.6	128.3	97.60
1986	50.5	76	95.2	104.8	128.3
1987	86.9	86.9	88.9	108.7	146.2
					111.5

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de SEDHIOU

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1905	71	74	88.2	113	113
1906	86	104.4	125.8	139.2	151.6
1907	103.8	191.4	213.2	214.5	232.1
1908	71.9	100.9	158.1	166	179.4
1909	80	91.8	94.89999	106.7	112
1910	84	127	136.2	169.8	179
1911	76.6	90.9	128.1	151.4	169.9
1912	54.5	57.9	74.1	76.7	92.4
1913	78.7	100.4	103.9	114.2	127.7
1914	150	150	200	200	207
1915	30	30	30	30	30
1916	80	115	151	151	166
1918	120	132	162	165	165
1919	160	200	228	233.5	248
1920	128	253	282	298	337
1921	207	235	319	337	345
1922	159.2	159.2	186.8	202.7	231.5
1923	62.5	79.3	86.60001	90	132.8
1924	72.8	104	129	129	146.8
1925	88	95.5	108	119.5	135.7
1926	137.5	151.8	182	196.3	202
1927	113.7	128.9	158.9	168.5	196.3
1928	83.6	97.10001	145.1	165.2	169.1
1929	81.5	123.3	192.7	200.1	249.7
1930	51.6	60.2	95.39999	112	112.7
1931	98.2	120.9	154.7	163.9	173.3
1932	128	164.2	183.9	212.8	212.8
1933	97.1	136.7	136.8	188.7	205.1
1934	94.6	106.8	111.7	116.1	198.7
1935	117.7	163.4	169.9	204	217.6
1936	90.4	119.5	152.2	152.2	161.4
1937	78	85.9	94	105	116
1938	135.4	190.9	197.9	203.9	223.9
1939	62.1	74.1	82.1	100.6	146.3
1940	124	134	134.5	138.1	126.6
1941	62	97	98.3	99.10001	255
1942	88	115	163.8	215.8	151
1943	63	89.6	111.8	130	131.3
1944	63.9	112.6	112.6	113.9	161
1945	68.6	105.6	132.1	140.7	222.7
1946	124	132	151.2	201.3	215
1947	116.5	179.5	179.5	207	163.4
1948	60.5	96.5	139	157.4	170.5
1949	96.6	97.6	153.5	169.5	192.1
1950	67.2	115.6	159.7	172.1	171.2
1951	86	148.2	166.2	166.2	115.6
1952	62.3	65	94.39999	96.89999	175.8
1953	120.6	132.1	138.5	164.6	

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de SEDHIOU

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1954	123.7	136.3	147.4	153.6	164.6
1955	143.7	158.3	175.5	203.8	239.5
1956	174.8	191	197.7	197.7	208.5
1957	65.8	78.3	105.3	121.8	149.5
1958	117.4	128.4	138.6	172.4	174.7
1959	102.7	112.9	145.5	145.5	145.5
1960	147.8	160.5	178	202.2	267
1961	224.7	233.4	254.8	261	284.2
1962	75.6	90.8	105.2	140.4	145.8
1963	83.9	141.8	147.8	206	206
1964	65.8	126.5	155.5	177.3	185.8
1965	125.2	137.7	173.4	218.6	223.2
1966	98.7	98.7	121.5	143	165.2
1967	130.8	130.8	151.5	191	204.5
1968	52.3	57.2	62.9	67	71.6
1969	95.9	138.4	144.8	156.1	195.8
1970	73.1	89.3	97.8	107.9	116.4
1971	82.7	106.4	106.4	106.4	132.7
1972	81.6	81.6	86.2	91.3	110.7
1973	76.8	80.2	112.4	134.1	136.4
1974	142.5	201.8	201.8	208.7	215.6
1975	96.4	123.8	193.6	227.3	254.6
1976	76.2	136	137.5	137.5	137.5
1977	84	120.2	123.3	133.5	133.5
1978	96	96	127	137	164
1979	53	61	62.1	84	88.1
1980	54	66	92	109	130.4
1981	102.2	109.9	126.4	151.9	182.8
1982	81	90	92.60	99	115.6
1983	74	74	74	74	111.6
1984	88	118	162	170	171
1985	63	72	79	107	107
1986	100	108.2	121.2	134	146

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de TANAFF

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1975	88	91.5	121	145.5	189
1976	129	163	175	177	186
1977	86	102.5	102.6	113.1	117.6
1978	51.5	65	72.4	95	110.4
1979	100.5	100.7	114	167.5	167.5
1980	56.5	97	116	134	143
1981	184	193	193	193.7	208.5
1982	71.5	97.7	107.4	107.4	107.4
1983	48.9	59.4	62.4	65.3	69.10
1984	90.2	117.6	138.4	153.6	153.6
1985	112.4	132.6	186.3	206.5	218.7
1986	86.2	88.8	112	113.4	129.1

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de DIATTACOUNDA

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1975	103.7	175.2	206.7	221.3	227.8
1976	166	180	192	201	213
1977	116.1	140.6	155.1	155.1	155.1
1978	85	97.3	174.5	186.8	189
1979	108	109	109	109	157
1980	56	56	61.5	67.5	90.5
1981	106.4	123.2	154.5	190.4	211.7
1983	75	82.5	92	92	94
1984	71	72.5	101	111.5	124
1985	80	100	142	155.5	201.5
1986	86	114	142	165	176

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de MARSASSOUM

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1953	83.7	144.1	178.4	190.5	194.9
1954	236.2	252.7	266.3	268.7	278.3
1955	56	68.7	86	94.3	94.3
1956	99.4	164.9	172	211.3	263.4
1957	60	90.6	115.6	129.8	145.5
1975	109	144	168.2	213.2	234.2
1977	54	66	67.5	92.5	112.5
1978	137	173	208	219.5	243
1979	75	75	100	120	126
1980	60	60	65	66	89.2
1981	112	115	116	179	182.5
1982	93	113	128	128	178
1983	73	93.5	93.5	95.5	101.2
1984	71	96.4	100.3	110.5	113.7
1985	104.5	138.2	226.2	226.2	238.7
1986	68.7	83.5	104.5	125	137.3

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de SINDIAN

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1973	76.2	87.60	95.3	131.3	134.7
1975	75.2	107.5	115.5	115.5	184.2
1976	47	64	88.7	94.3	120.4
1977	44.9	47.2	47.2	55.7	58.6
1978	84	89.4	141.7	152.6	168.3
1979	72.4	89.8	110.8	117.6	119.8
1980	55.3	58.6	99.1	107.6	108.1
1981	113.2	115.1	125.5	160	171.9
1982	91	133	133.4	133.4	199.9
1984	61	89	100	118	135.5
1985	93	101.1	106	118	118
1986	67	91.5	91.5	104.5	108.5

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de TANGORI

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1975	105	134	179.5	198.5	198.5
1976	86	112.3	119.8	127.1	134.6
1977	103.1	133.1	162.1	167.3	169.5
1978	98	129.9	152.2	165.1	181.8
1979	65	96	110.5	142.5	150.2
1980	46	52.5	93	99.5	103.5
1981	88	132	135.7	200.1	214.1
1982	95	131.2	137.6	226.2	232.6
1983	83.1	83.4	83.4	83.4	83.4
1984	74.1	114.7	146.4	152.8	152.8
1985	94.2	101.2	122.1	174	174.6
1986	62.9	98.9	107.9	125.5	140.8

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de BIGNONA

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1953	75.1	85.1	93.7	114.1	141.3
1954	210	218	254.4	256.9	256.9
1955	110	124.4	128.2	139.9	178.4
1956	77	105	140.5	165	187
1957	73	96.5	104.5	126.6	165.6
1958	134	259.5	391	417	438.3
1959	96	96	122.3	122.3	183.8
1962	94.5	113.2	121.7	128.1	167.5
1963	83.5	97	101.6	126	164
1964	66.8	99	115.2	122.2	125.6
1965	140.5	169.3	246.6	253.1	298.6
1966	78.5	120.2	122.1	156.6	169.8
1967	96.3	125.8	155.2	161.2	189.9
1968	80.5	97.60	98.9	131.8	181.6
1978	91.2	93.1	109.7	121.1	137.9
1979	71	71	72.4	72.4	84.3
1980	65.2	76.2	79.2	87.8	95.3
1981	49.3	78.2	85.3	91.2	122.8
1982	52.9	61.9	70.9	78.9	87.1
1983	53	70.2	85.4	106.1	106.1
1984	65.8	84.6	111.1	111.1	127.4
1985	69	84.3	111	135	143.4
1986	79	81.6	85	87.6	112.4

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de KOUBALAN

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1975	117.5	163	163	185	228
1976	92	135	144	205	224
1978	159.1	183.4	202.7	213.6	226.5
1979	80	99	108	110	122
1980	83.5	101	106.5	158	192
1981	55	72	72	72	72
1982	65	69	102	102	118
1984	70.5	73.5	89.5	94.2	100.7
1985	80	97	139.5	154.5	204
1986	85.9	87.1	128.7	129.3	137.6

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de NIAGUIS

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1975	137	204	284	287.5	334
1976	121	156.5	158.3	158.4	178.1
1977	67	77	82.7	122.3	122.3
1978	56.9	77.3	109.1	115.1	123.9
1979	75.5	105.6	115	123	134.9
1980	86.2	103.3	124.4	171.9	193.7
1981	110.2	113.6	119.7	174	184
1982	74.2	106.4	113.7	145.9	182.3
1983	96.4	99.9	99.9	99.9	99.9
1984	81	94.5	123	123	128.7
1985	152.5	159.5	169.5	171.5	217.5
1986	111	125.4	142.3	156.7	157.6

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de ZIGUINCHOR

STATION de ZIGUINCHOR

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1968	50.8	67.2	81.60001	96.5	109.4
1969	78.4	141.2	143.4	152.3	158.1
1970	83.6	118.8	128.7	163.9	220.3
1971	90	101.7	108	114.2	150
1972	120	125.3	137.9	145.6	165.2
1973	122.7	126.6	131.4	168.6	179.2
1974	74.4	143.6	194.5	236.1	268.5
1975	112.4	174.4	130.4	200	248.8
1976	84.9	130.4	74.6	141.3	187.4
1977	68.9	74.6	164.8	98.3	98.3
1978	78.9	150	148	175.8	148
1979	74.4	120	118.3	148	180.7
1980	67.5	114.1	133.7	160.1	164.5
1981	117.8	125.2	83	153.5	151.1
1982	45.7	73.9	85.1	123.1	86.5
1983	57.5	83.5	136.4	85.1	148.7
1984	119	121.2	139.2	138.9	194.3
1985	120.7	138.2	119.5	188.9	135.7
1986	64.6	86.89		128.5	

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1920	139.5	202.2	203.2	253.7	276.7
1921	115.3	136.6	145.6	258.1	278.2
1922	171.3	172.3	174.5	183	216.3
1923	127	167.9	167.9	168.2	169.8
1924	145	211.5	261.3	306.5	356.3
1925	160.1	161.6	163	243.2	250.1
1926	87.5	109.1	128.6	150.2	168
1927	109.7	131.2	174.6	191.4	258.6
1928	185	208.7	232.4	261.7	285.4
1929	75.5	136	140.4	193.6	285.4
1930	102	136.3	188.8	191.8	196.6
1931	60.1	85.1	93.1	191.8	191.8
1932	216.2	285.3	292.1	145.4	145.4
1933	131.1	131.6	178.4	119.7	145.4
1934	125.5	137.3	149.2	321.7	354.7
1935	142.3	143.8	181.2	189.7	217.1
1936	131.7	190.6	230.9	155.2	228.1
1937	154	161.1	167.1	190.3	217.1
1938	137.5	147.4	187.8	240.5	255.5
1939	104.5	191	195.7	167.1	170.1
1940	87.3	148.3	155.5	200.9	251.6
1941	75.5	92	92	224.9	227.7
1942	110	151	191	184.9	203.2
1943	170.8	173.1	191.7	142.5	142.5
1944	59.3	74.60	91.8	232	259.4
1945	79.6	157.4	160	257.3	280.6
1946	109.4	121.8	173.5	121.4	280.9
1947	158.2	225.1	265.2	221.1	132.7
1948	165.1	176.8	209.4	198.8	223.2
1949	178.1	252	260.6	280.5	211.1
1950	100.7	182.5	193.4	260.6	289.5
1951	106.9	162.9	169.5	266.4	286.2
1952	95.7	114.8	118.8	236	296.6
1953	67.9	94.3	110.9	170.5	262.5
1954	89.4	104.9	115.5	153	170.5
1955	82.4	131.9	141.5	133.9	153
1956	118.2	175.6	184.9	148.3	174.4
1957	128.2	245.7	344.4	134.7	180.9
1958	176.6	230.3	254.9	169.7	191.9
1959	66.2	94.9	103.5	211.5	268.6
1960	67.9	80.6	99.5	346.8	354.6
1961	123.7	195.9	209.3	296.8	350.5
1962	140.2	168.5	188.7	105.8	350.2
1963	64.3	98.1	130.4	116.2	131.8
1964	71.9	88.7	106.9	209.3	117.4
1965	120.8	167.7	168.1	196	257.4
1966	111.8	187.5	187.5	158.7	204.9
1967	114.2	122.1	196.2	111.3	159.5
			204.1	233.7	129.6
				221.4	280.8
					246.5
					218.

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES CHRONOLOGIQUES

STATION de TENDOUK

ANNEE HYDRO	J O U R S				
	1	2	3	4	5
1975 93		150	204.5	222.5	230.7
1976 90		130	155	175	197
1977 72		72	81.8	105.8	105.8
1978 145		216	216	235.5	235.5
1979 42.5		63.5	92.5	120.3	120.7
1980 79		119	122.3	152.3	228.3
1981 123.5		132.9	172	207.4	216.8
1983 43		71.4	75	77.5	90
1984 65		95	108	116.5	129.5
1985 116.6		145.3	153.1	181.9	182.2
1986 93.4		103.4	103.5	111.8	140.7

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de KOLDA

J O U R S				
1	2	3	4	5
219.2	222.4	252.5	286.5	325.7
202.5	222.2	235.5	260.9	290.8
173.5	220.7	225.3	250.1	275.5
164.5	201.3	222.2	246.9	268.7
162.1	199.0	214.3	243.0	255.1
157.0	192.6	203.0	234.8	252.5
146.0	181.7	195.0	228.6	249.2
144.0	171.9	193.0	224.3	243.0
142.5	163.0	188.6	223.7	223.8
128.7	151.9	180.8	216.5	216.5
123.0	147.6	177.1	203.1	209.3
122.9	147.1	174.7	199.2	207.9
118.2	144.7	171.8	195.7	201.1
115.0	142.5	159.9	191.2	200.7
114.7	134.3	151.3	184.5	195.0
114.3	133.2	149.0	178.1	194.5
113.8	133.0	148.7	173.7	189.5
113.5	132.5	146.4	171.8	189.4
112.4	130.2	142.5	170.4	187.2
112.2	130.2	136.7	169.4	181.1
110.5	128.2	136.5	159.0	178.5
108.0	127.0	136.0	155.5	178.2
107.8	125.0	134.9	151.3	176.3
106.5	124.4	134.1	150.4	176.3
101.6	122.5	133.5	149.5	173.8
100.9	115.0	133.0	149.4	171.1
100.7	114.6	131.2	148.4	164.0
99.3	114.3	131.0	147.2	163.1
95.0	113.0	129.7	146.9	157.9
94.8	110.3	129.6	146.6	156.0
93.0	109.5	129.3	145.0	155.9
92.7	109.2	129.1	144.9	150.4
88.6	108.3	128.1	144.6	149.4
86.5	107.0	124.7	143.3	147.1
86.1	105.7	123.9	141.1	146.9
85.1	105.4	121.4	138.5	146.6
81.6	103.0	118.6	138.0	146.5
80.0	99.4	118.3	137.5	145.0
80.0	99.3	116.8	137.0	144.7
78.0	99.0	116.6	134.8	144.6
78.0	98.4	115.0	130.4	143.3
77.8	97.5	114.8	129.6	138.5
77.1	97.0	111.9	126.7	138.4
77.0	96.8	111.0	126.6	137.7
75.3	94.8	109.4	126.5	136.3
75.2	94.8	108.8	125.5	135.3
75.0	93.0	108.7	118.9	131.5
		107.6		

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de KOLDA

J O U R S				
1	2	3	4	5
73.0	91.2	102.6	113.9	129.6
73.0	89.6	100.3	112.3	127.3
72.9	88.0	100.3	112.0	126.7
70.5	86.0	98.7	111.9	125.9
69.8	85.1	98.7	111.8	125.7
69.1	84.9	97.5	110.4	125.3
68.2	84.8	94.8	110.0	123.7
66.5	83.3	94.0	109.9	121.3
65.1	83.2	92.5	108.3	118.8
63.0	81.6	92.0	107.6	112.3
57.8	77.7	91.3	103.8	112.0
51.5	73.7	91.2	103.0	111.8
48.5	73.3	84.3	98.7	108.3
45.0	68.3	70.7	95.9	104.0
43.9	58.7	70.5	88.6	94.5
43.5	50.2	58.9	74.7	81.2

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de BOUNKILING

J O U R S				
1	2	3	4	5
93.0	162.0	172.7	207.2	261.6
93.0	107.8	121.2	130.7	150.1
88.6	106.5	114.7	130.0	135.5
87.3	100.4	111.8	127.8	132.3
80.8	93.0	108.1	121.2	130.4
79.0	88.6	106.5	108.1	130.0
72.0	86.5	99.0	107.9	129.3
69.5	85.1	99.0	100.0	121.5
68.0	83.2	91.0	99.0	117.6
68.0	79.0	87.0	97.5	117.0
67.6	75.5	83.5	91.2	109.1

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de INHOR

J O U R S					
1	2	3	4	5	
149.3	179.9	228.8	290.0	290.0	
135.5	174.1	217.2	232.5	264.5	
132.3	162.0	194.0	232.3	243.5	
130.9	157.7	180.7	213.1	236.7	
130.5	149.3	179.9	194.2	235.9	
122.0	148.5	174.1	189.0	213.1	
121.7	147.0	167.0	185.0	199.5	
120.9	143.0	166.0	181.0	194.2	
110.0	142.4	161.0	179.9	194.0	
108.5	134.0	160.8	165.1	185.0	
105.7	131.0	147.2	163.0	183.7	
102.0	130.9	142.4	154.1	179.3	
100.0	125.9	134.0	152.3	173.3	
96.9	121.7	131.1	152.3	171.7	
93.2	115.5	128.6	151.9	169.3	
93.0	110.0	126.6	150.4	168.1	
90.7	109.9	124.8	142.4	167.0	
90.6	108.7	121.4	138.3	165.1	
90.5	104.8	121.0	138.0	161.5	
90.0	104.4	119.6	136.9	148.1	
87.5	103.0	118.4	134.0	142.6	
83.5	96.5	118.0	132.9	142.4	
83.0	94.6	117.0	132.6	141.8	
83.0	94.3	117.0	131.5	136.0	
80.3	93.2	116.0	125.6	133.0	
79.2	92.2	115.1	123.6	132.9	
77.3	92.0	112.0	122.8	129.2	
76.0	91.9	109.0	122.5	127.7	
75.2	90.5	106.7	120.5	127.7	
74.5	89.4	98.0	110.0	122.7	
72.5	83.5	97.6	109.0	122.5	
67.5	83.2	97.0	108.0	120.5	
67.3	82.9	96.3	106.7	115.9	
61.4	81.0	90.5	102.4	109.4	
58.0	78.1	85.9	102.0	107.8	
56.0	68.1	83.5	96.3	107.5	
53.6	67.1	81.1	90.5	102.8	
48.0	67.0	80.6	80.6	99.5	
40.3	47.2	60.2	80.5	85.1	
27.5	40.3	43.7	43.7	43.7	
9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de SEFA

J O U R S				
1	2	3	4	5
206.3	215.1	230.9	239.7	249.3
137.6	186.6	223.7	239.5	247.0
130.3	179.9	218.6	234.1	244.6
116.3	146.1	203.3	212.5	218.3
110.8	138.5	157.5	191.5	192.0
103.1	138.1	157.5	181.5	191.5
101.1	137.6	157.3	172.3	184.7
101.0	128.8	153.6	172.0	176.8
100.6	121.2	150.7	157.3	173.0
100.5	121.1	146.7	156.2	162.0
96.0	120.4	144.7	149.4	157.5
93.5	119.5	144.5	148.0	157.3
93.3	115.2	137.6	146.3	156.2
92.8	115.1	121.4	145.2	154.5
90.9	111.7	121.2	145.0	154.2
90.1	111.3	117.1	136.7	150.6
89.4	108.0	116.5	133.8	149.2
86.9	104.6	114.8	130.3	146.2
86.6	104.1	113.0	128.6	144.8
85.5	93.3	106.0	128.3	139.0
81.7	88.8	105.0	127.0	136.0
79.9	88.0	104.3	125.7	135.8
76.2	86.9	104.2	123.1	134.7
73.3	85.8	103.6	120.1	128.8
73.3	83.4	101.4	119.7	128.6
72.3	82.6	96.3	119.4	128.3
58.9	81.7	95.2	116.2	125.7
58.1	81.6	89.9	113.5	124.3
57.4	79.1	88.9	111.5	123.7
56.9	78.3	88.5	109.7	121.0
56.3	76.0	84.0	108.7	120.1
55.3	75.9	82.1	104.8	116.9
54.3	72.1	81.6	99.3	111.5
53.5	70.2	81.3	94.6	100.9
53.0	70.1	79.4	92.2	97.6
50.5	63.6	79.1	89.8	97.0
48.6	61.5	77.3	88.5	95.7
45.4	55.3	61.5	87.9	87.9

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de SEDHIOU

J O U R S				
1	2	3	4	5
224.7	253.0	319.0	337.0	345.0
207.0	235.0	282.0	298.0	337.0
174.8	233.4	254.8	261.0	284.2
160.0	201.8	228.0	233.5	267.0
159.2	200.0	213.2	227.3	255.0
150.0	191.4	201.8	218.6	254.6
147.8	191.0	200.0	215.8	249.7
143.7	190.9	197.9	214.5	248.0
142.5	179.5	197.7	212.8	239.5
137.5	164.2	193.6	208.7	232.1
135.4	163.4	192.7	207.0	231.5
130.8	160.5	186.8	206.0	223.9
128.0	159.2	183.9	204.0	223.2
128.0	158.3	182.0	203.9	222.7
125.2	151.8	179.5	203.8	222.7
124.0	150.0	178.0	202.7	217.6
124.0	148.2	175.5	202.2	215.4
123.7	141.8	173.4	202.2	215.0
120.6	138.4	169.9	201.3	212.8
120.0	137.7	166.2	200.1	208.5
117.7	136.7	163.8	200.0	207.0
117.4	136.3	162.0	197.7	206.0
116.5	136.0	162.0	196.3	206.0
113.7	134.0	159.7	196.3	205.1
103.8	132.1	158.9	191.0	204.5
102.7	132.0	158.1	188.7	202.0
102.2	132.0	155.5	187.3	202.0
100.0	130.8	154.7	177.3	198.7
98.7	128.9	153.5	172.4	196.3
98.2	128.4	152.2	172.4	196.3
97.1	127.0	151.5	172.1	195.8
96.6	126.5	151.2	172.1	195.8
96.4	123.8	151.0	170.0	192.1
96.0	123.3	147.8	169.8	185.8
95.9	120.9	147.4	169.5	182.4
94.6	120.2	145.5	168.5	179.4
90.4	119.5	145.1	166.2	179.0
88.0	118.0	144.8	166.2	175.8
88.0	115.6	139.0	166.0	175.8
88.0	115.0	138.6	166.0	174.7
86.0	115.0	138.5	165.2	173.3
86.0	112.9	137.5	165.0	171.2
84.0	112.6	136.8	164.6	171.0
84.0	109.9	136.2	164.6	171.0
83.9	108.2	134.5	163.9	170.5
83.6	106.8	132.1	163.9	169.9
82.7	106.4	129.0	163.9	169.9
81.6	105.6	128.1	157.4	169.1
81.6	105.6	128.1	156.1	169.1
81.6	105.6	128.1	153.6	166.0
81.6	105.6	128.1	152.2	165.2
81.6	105.6	128.1	151.9	165.0
81.6	105.6	128.1	151.4	164.6
81.6	105.6	128.1	151.0	164.0
81.6	105.6	128.1	145.5	163.4
81.6	105.6	128.1	143.0	161.4
81.6	105.6	128.1	140.7	161.0
81.6	105.6	128.1	140.4	161.0
81.6	105.6	128.1	140.4	161.0

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de SEDHIOU

J O U R S				
1	2	3	4	5
81.5	104.4	127.0	139.2	151.6
81.0	104.0	126.4	138.1	151.0
80.0	100.9	125.8	137.5	149.5
80.0	100.4	123.3	137.0	146.8
78.7	98.7	121.5	134.1	146.3
78.0	97.6	121.2	134.0	146.0
76.8	97.1	112.6	133.5	145.8
76.6	97.0	112.4	130.0	145.5
76.2	96.5	111.8	129.0	137.5
75.6	96.0	111.7	121.8	136.0
74.0	95.5	108.0	119.5	135.7
73.1	91.8	106.4	116.1	133.5
72.8	90.9	105.3	114.2	132.8
71.9	90.8	105.2	113.9	132.0
71.0	90.0	103.9	113.0	131.3
68.6	89.6	98.3	112.0	130.0
67.2	89.3	97.8	109.0	127.7
65.8	85.9	95.4	107.9	126.6
65.8	81.6	94.9	107.0	116.4
63.9	80.2	94.4	106.7	116.0
63.0	79.3	94.0	106.4	115.8
63.0	78.3	92.6	105.0	115.6
62.5	74.1	92.0	100.6	113.0
62.3	74.0	88.2	99.1	112.7
62.1	74.0	86.6	99.0	112.0
62.0	72.0	86.2	96.9	111.6
60.5	66.0	82.1	91.3	110.7
54.5	65.0	79.0	90.0	107.0
54.0	61.0	74.1	84.0	107.0
53.0	60.2	74.0	76.7	92.4
52.3	57.9	62.9	74.0	88.1
51.6	57.2	62.1	67.0	71.6
30.0	30.0	30.0	30.0	30.0

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de TANAFF

J O U R S				
1	2	3	4	5
184.0	193.0	193.0	206.5	218.7
129.0	163.0	186.3	193.7	208.5
112.4	132.6	175.0	177.0	189.0
100.5	117.6	138.4	167.5	186.0
90.2	102.5	121.0	153.6	167.5
88.0	100.7	116.0	145.5	153.6
86.2	97.7	114.0	134.0	143.0
86.0	97.0	112.0	113.4	129.1
71.5	91.5	107.4	113.1	117.6
56.5	88.8	102.6	107.4	110.4
51.5	65.0	72.4	95.0	107.4
48.9	59.4	62.4	65.3	69.1

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de DIATTACOUNDA

J O U R S				
1	2	3	4	5
166.0	180.0	206.7	221.3	227.8
116.1	175.2	192.0	201.0	213.0
108.0	140.6	174.5	190.4	211.7
106.4	123.2	155.1	186.8	201.5
103.7	114.0	154.5	165.0	189.0
86.0	109.0	142.0	155.5	176.0
85.0	100.0	142.0	155.1	157.0
80.0	97.3	109.0	111.5	155.1
75.0	82.5	101.0	109.0	124.0
71.0	72.5	92.0	92.0	94.0
56.0	56.0	61.5	67.5	90.5

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de MARSASSOUM

J O U R S				
1	2	3	4	5
236.2	252.7	266.3	268.7	278.3
137.0	173.0	226.2	226.2	263.4
112.0	164.9	208.0	219.5	243.0
109.0	144.1	178.4	213.2	238.7
104.5	144.0	172.0	211.3	234.2
99.4	138.2	168.2	190.5	194.9
93.0	115.0	128.0	179.0	182.5
83.7	113.0	116.0	129.8	178.0
75.0	96.4	115.6	128.0	145.5
73.0	93.5	104.5	125.0	137.3
71.0	90.6	100.3	120.0	126.0
68.7	83.5	100.0	110.5	113.7
60.0	75.0	93.5	95.5	112.5
60.0	68.7	86.0	94.3	101.2
56.0	66.0	67.5	92.5	94.3
54.0	60.0	65.0	66.0	89.2

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de SINDIAN

J O U R S				
1	2	3	4	5
113.2	133.0	141.7	160.0	199.9
93.0	115.1	133.4	152.6	184.2
91.0	107.5	125.5	133.5	171.9
84.0	101.1	115.5	133.4	168.3
76.2	91.5	110.8	131.3	135.5
75.2	89.8	106.0	118.0	134.7
72.4	89.4	100.0	117.6	120.0
67.0	89.0	99.1	115.5	119.0
61.0	87.6	95.3	107.6	115.0
55.3	64.0	91.5	104.5	111.5
47.0	58.6	88.7	94.3	101.1
44.9	47.2	47.2	55.7	66.6

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de TANGORI

J O U R S				
1	2	3	4	5
105.0	134.0	179.5	226.2	232.6
103.1	133.1	162.1	200.1	214.1
98.0	132.0	152.2	198.5	198.5
95.0	131.2	146.4	174.0	181.8
94.2	129.9	137.6	167.3	174.6
88.0	114.7	135.7	165.1	169.5
86.0	112.3	122.1	152.8	152.8
83.1	101.2	119.8	142.5	150.2
74.1	98.9	110.5	127.1	140.8
65.0	96.0	107.9	125.5	134.6
62.9	83.4	93.0	99.5	103.5
46.0	52.5	83.4	83.4	83.4

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de BIGNONA

J O U R S				
1	2	3	4	5
210.0	259.5	391.0	417.0	438.3
140.5	218.0	254.4	256.9	298.6
134.0	169.3	246.6	253.1	256.9
110.0	125.8	155.2	165.0	189.9
96.3	124.4	140.5	161.2	187.0
96.0	120.2	128.2	156.6	183.8
94.5	113.2	122.3	139.9	181.6
91.2	105.0	122.1	135.0	178.4
83.5	99.0	121.7	131.8	169.8
80.5	97.6	115.2	128.1	167.5
79.0	97.0	111.1	126.6	165.6
78.5	96.5	111.0	126.0	164.0
77.0	96.0	109.7	122.3	143.4
75.1	93.1	104.5	122.2	141.3
73.0	85.1	101.6	121.1	137.9
71.0	84.6	98.9	114.1	127.4
69.0	84.3	93.7	111.1	125.6
66.8	81.6	85.4	106.1	122.8
65.8	78.2	85.3	91.2	112.4
65.2	76.2	85.0	87.8	106.1
53.0	71.0	79.2	87.6	95.3
52.9	70.2	72.4	78.9	87.1
49.3	61.9	70.9	72.4	84.3

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de KOUBALAN

	J O U R S				
	1	2	3	4	5
159.1	183.4	202.7	213.6	228.0	
117.5	163.0	163.0	205.0	226.5	
92.0	135.0	144.0	185.0	224.0	
85.9	101.0	139.5	158.0	204.0	
83.5	99.0	128.7	154.5	192.0	
80.0	97.0	108.0	129.3	137.6	
80.0	87.1	106.5	110.0	122.0	
70.5	73.5	102.0	102.0	118.0	
65.0	72.0	89.5	94.2	100.7	
55.0	69.0	72.0	72.0	72.0	

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de NIAGUIS

	J O U R S				
	1	2	3	4	5
152.5	204.0	284.0	287.5	334.0	
137.0	159.5	169.5	174.0	217.5	
121.0	156.5	158.3	171.9	193.7	
111.0	125.4	142.3	171.5	184.0	
110.2	113.6	124.4	158.4	182.3	
96.4	106.4	123.0	156.7	178.1	
86.2	105.6	119.7	145.9	157.6	
81.0	103.3	115.0	123.0	134.9	
75.5	99.9	113.7	123.0	128.7	
74.2	94.5	109.1	122.3	123.9	
67.0	77.3	99.9	115.1	122.3	
56.9	77.0	82.7	99.9	99.9	

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de ZIGUINCHOR

J O U R S				
1	2	3	4	5
216.2	285.3	344.4	346.8	356.3
185.0	252.0	292.1	321.7	354.7
178.1	245.7	265.2	306.5	354.6
176.6	230.3	261.3	296.8	350.5
171.3	225.1	260.6	280.5	296.2
170.8	211.5	254.9	266.4	289.1
165.1	208.7	232.4	261.7	286.5
160.1	202.2	230.9	260.6	285.4
158.2	195.9	209.4	258.1	280.6
154.0	191.0	209.3	257.3	280.6
145.0	190.6	203.2	253.7	278.2
142.3	187.5	202.9	243.2	276.7
140.2	182.5	196.2	240.5	268.9
139.5	176.8	195.7	236.1	268.5
137.5	175.6	194.5	236.0	262.6
131.7	174.4	193.4	233.7	259.4
131.1	173.1	191.7	232.0	258.6
128.2	172.3	191.0	224.9	257.4
127.0	168.5	188.8	221.4	255.5
125.5	167.9	188.7	221.1	251.6
123.7	167.7	187.8	211.5	250.1
122.7	162.9	187.5	209.3	248.8
120.8	161.6	184.9	204.1	246.8
120.7	161.1	181.2	200.9	228.1
120.0	157.4	178.4	200.0	227.7
119.0	151.0	174.6	198.8	223.7
118.2	150.0	174.5	196.0	220.3
117.8	148.3	173.5	193.6	218.5
115.3	147.4	169.5	191.8	217.1
114.2	143.8	168.1	191.4	217.1
112.4	143.6	167.9	190.3	216.3
111.8	141.2	167.1	189.7	211.2
110.0	138.2	164.8	188.9	204.4
109.7	137.3	163.0	184.9	203.2
109.4	136.6	160.0	183.0	198.2
106.9	136.3	155.5	175.8	196.6
104.5	136.0	149.2	170.5	194.3
102.0	131.9	148.0	169.7	191.9
100.7	131.6	145.6	168.6	191.8
95.7	131.2	143.4	168.2	187.4
90.0	130.4	141.5	167.1	180.7
89.4	126.6	140.4	163.9	180.4
87.5	125.3	139.2	160.1	179.2
87.3	125.2	137.9	158.7	174.4
84.9	122.1	136.4	155.2	170.5
83.6	121.8	133.7	153.5	170.1
82.4	121.2	131.4	152.3	169.8
79.6	120.0	130.4	150.2	166.0

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de ZIGUINCHOR

J O U R S				
1	2	3	4	5
78.9	118.8	130.4	148.3	165.2
78.4	114.8	128.7	148.0	164.5
75.5	114.1	128.6	145.6	159.9
75.5	109.1	119.5	142.5	158.1
74.4	104.9	118.8	141.3	153.0
74.4	101.7	118.3	138.9	151.1
71.9	98.1	115.5	134.7	150.0
68.9	94.9	110.9	133.9	148.7
67.9	94.3	108.0	128.5	148.0
67.9	92.0	106.9	123.1	145.4
67.5	88.7	103.5	121.4	142.5
66.2	86.9	99.5	119.7	135.7
64.6	85.1	93.1	116.2	132.9
64.3	83.5	92.0	114.2	131.2
60.1	80.6	91.8	111.3	129.5
59.3	74.6	85.1	105.8	117.8
57.5	74.6	83.0	98.3	109.4
50.8	73.9	81.6	96.5	98.3
45.7	67.2	74.6	85.1	86.5

PRECIPITATIONS MAXIMALES ANNUELLES DE DUREE ENTRE 1 ET 5 JOURS
 CONSECUTIFS: SERIES DES VALEURS DECROISSANTES

STATION de TENDOUK

J O U R S				
1	2	3	4	5
145.0	216.0	216.0	235.5	235.5
123.5	150.0	204.5	222.5	230.7
116.6	145.3	172.0	207.4	228.3
93.4	132.9	155.0	181.9	216.8
93.0	130.0	153.1	175.0	197.0
90.0	119.0	122.3	152.3	182.2
79.0	103.4	108.0	120.3	140.7
72.0	95.0	103.5	116.5	129.5
65.0	72.0	92.5	111.8	120.7
43.0	71.4	81.8	105.8	105.8
42.5	63.5	75.0	77.5	90.0