

ANNUAIRE CLIMATOLOGIQUE DU MALI

1989

I LE RESEAU D'OBSERVATION METEOROLOGIQUE

Il est composé de 4 types de Station (CF. Carte du réseau)

1°) Les Stations Synoptiques où les Paramètres météorologiques sont observés. Elles sont au nombre de 18.

BALAKO - SEMOU - BOUGOUNI - GAO - HOMBORI - KAYES - KENIERA - KIDAL - KITA - KOUTIALA -
MENAKA - MOPTI - NARA - ~~NIO~~ - SAN - SEGOU - SIKASSO - TESSALIT - TOMBOUCTOU.

2°) Les Postes Climatologiques où l'observation est réduite à quelques paramètres.

3°) Les postes Pluviométriques où la pluie est le seul élément observé

II LES PARAMETRES OBSERVES OU CALCULES

- La pluie : Hauteur en millimètre (mm) et Nombre de jour
- La Température : en degré celsius (°C)
- L'Humidité relative : en pourcentage (%)
- L'Evaporation : Piche et Bac. en millimètre (mm)
- L'Insolation : Durée en heure et dixième et le nombre de jour d'insolation nulle
- Vent : Vitesse en mètre par seconde (m/s) et Directions Dominantes.

TABLE DES MATIERES

I N T R O D U C T I O N

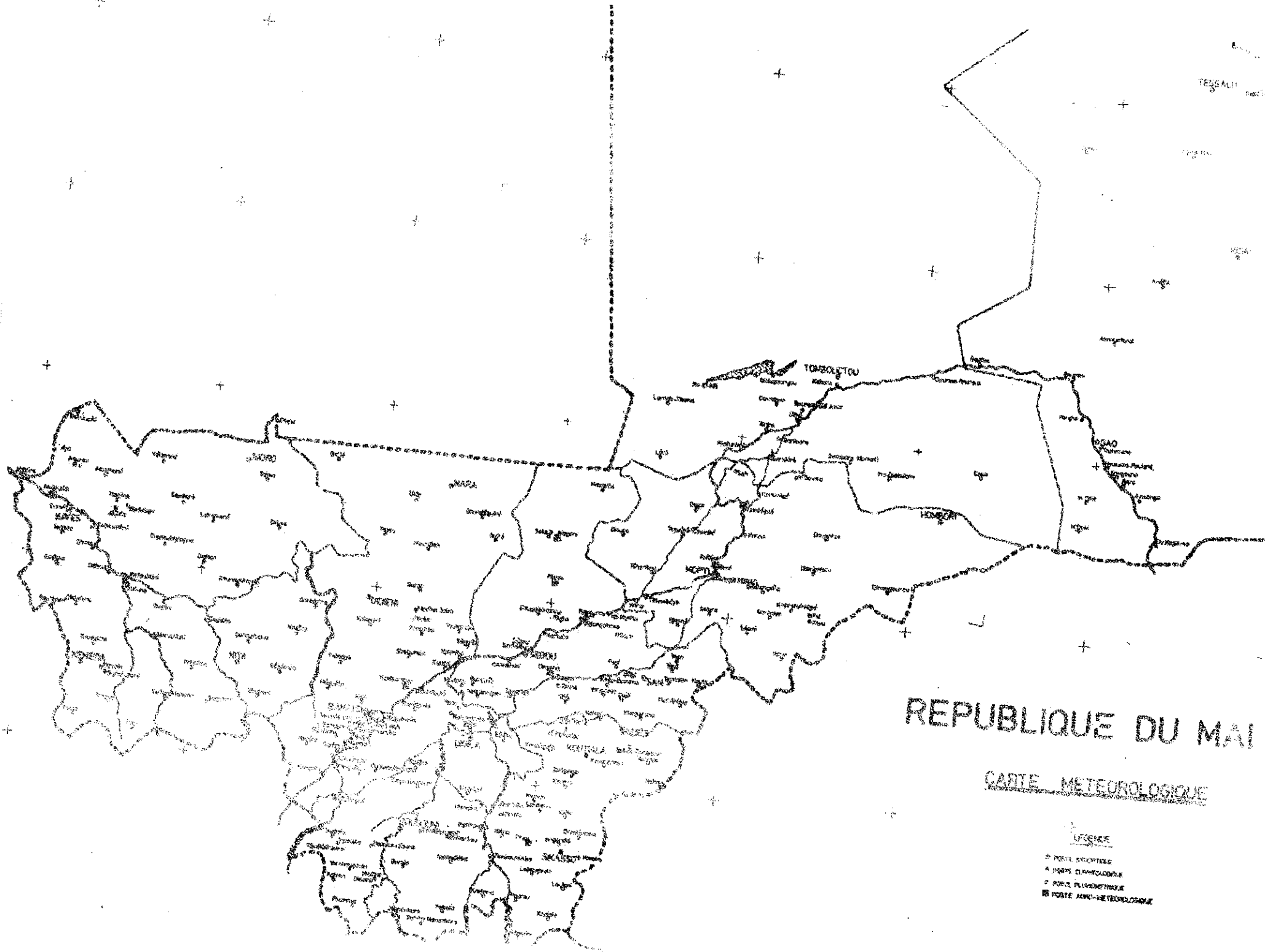
-
- Réseau Météorologique du Mali
- Les Paramètres observés ou calculés

1. CARTE DU RESEAU
2. CARTES .. PLUVIOMETRIQUES
 - 2.1 Pluviométrie Moyenne (Période 1956 - 1987)
 - 2.2 Pluviométrie Année 1989
 - 2.3 Pluviométrie Année 1989 - Rapport à la Normale (en %)
3. TABLEAUX CLIMATOLOGIQUES (STATIONS SYNOPTIQUES)

3.1	BALAKO - SENOUE	3.11	IENAKA
3.2	BALAKO - VILLE	3.12	MOPPI
3.3	BOUGOUNI	3.13	N A R A
3.4	G A O	3.14	NIORO
3.5	HOMBORI	3.15	S A N
3.6	KAYES	3.16	SEGOU
3.7	KENIEBA	3.17	SIKASSO
3.8	KIDAL	3.18	TESSALIT
3.9	K I T A	3.19	TOIBOUCTOU
3.10	KOUIALA		
4. TABLEAUX PLUVIOMETRIQUES
 - 4.1 - 4.2 - Stations du réseau
5. DONNEES PLUVIOMETRIES JOURNALIERES
 - 5.1 5.129 Stations du réseau par ordre alphabétique.
6. A N N E X E
 - 6.1 Carte de pluviométrie Normale Période 1956 - 1985
 - 6.2 6.3 Liste des Stations par ordre alphabétique.

CARTE DU RESEAU

10 JAN



REPUBLIQUE DU MALI

CARTE METEOROLOGIQUE

- OFFICE
- POSTE SOUVERAIN
 - △ POSTE CLIMATOLOGIQUE
 - POSTE PLUVIOMETRIQUE
 - POSTE ANNUO-METEOROLOGIQUE

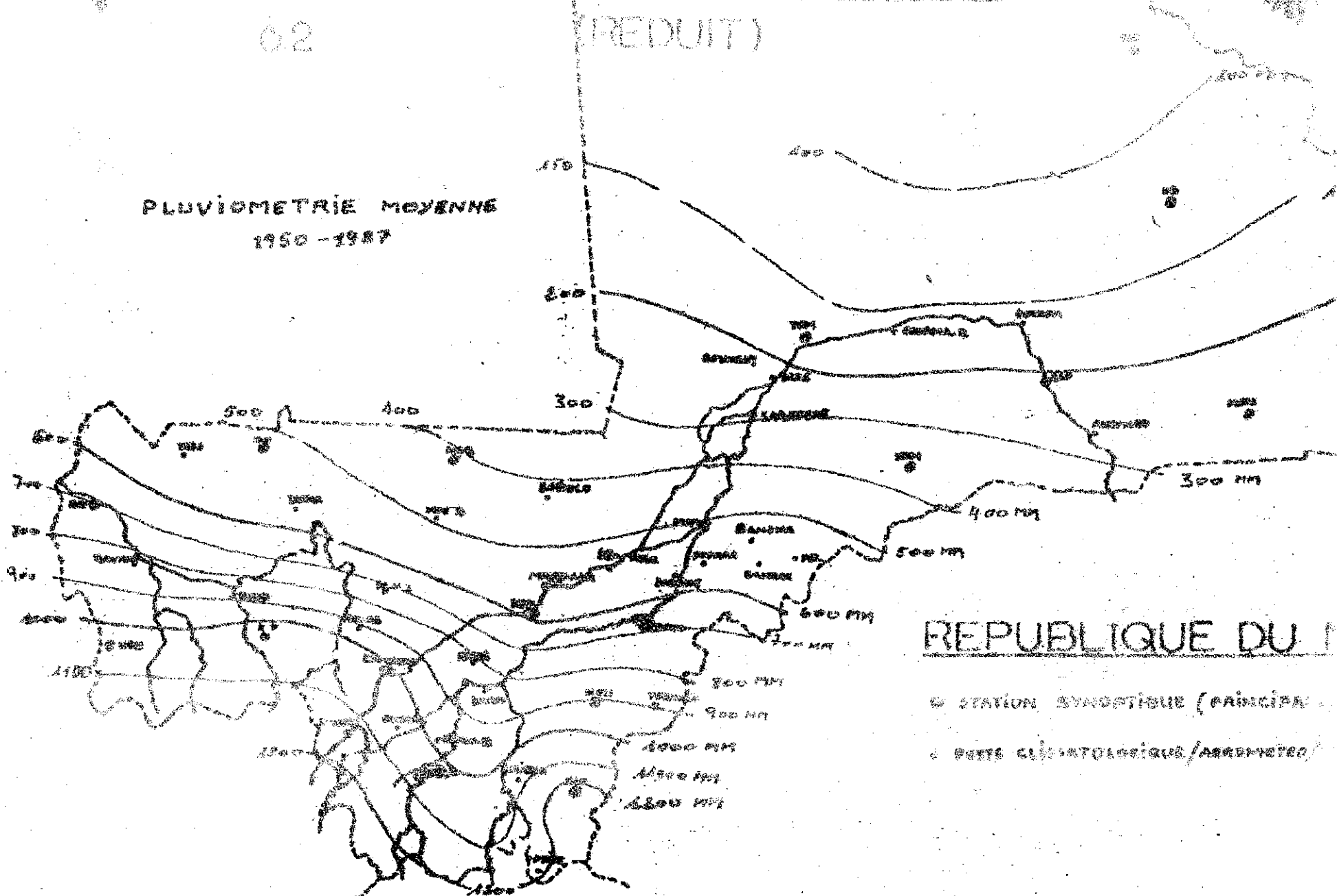
CARTES PLUVIOMETRIQUES

CARTE RESEAU METEOROLOGIQUE

62

(REDUIT)

PLUVIOMETRIE MOYENNE
1950 - 1987

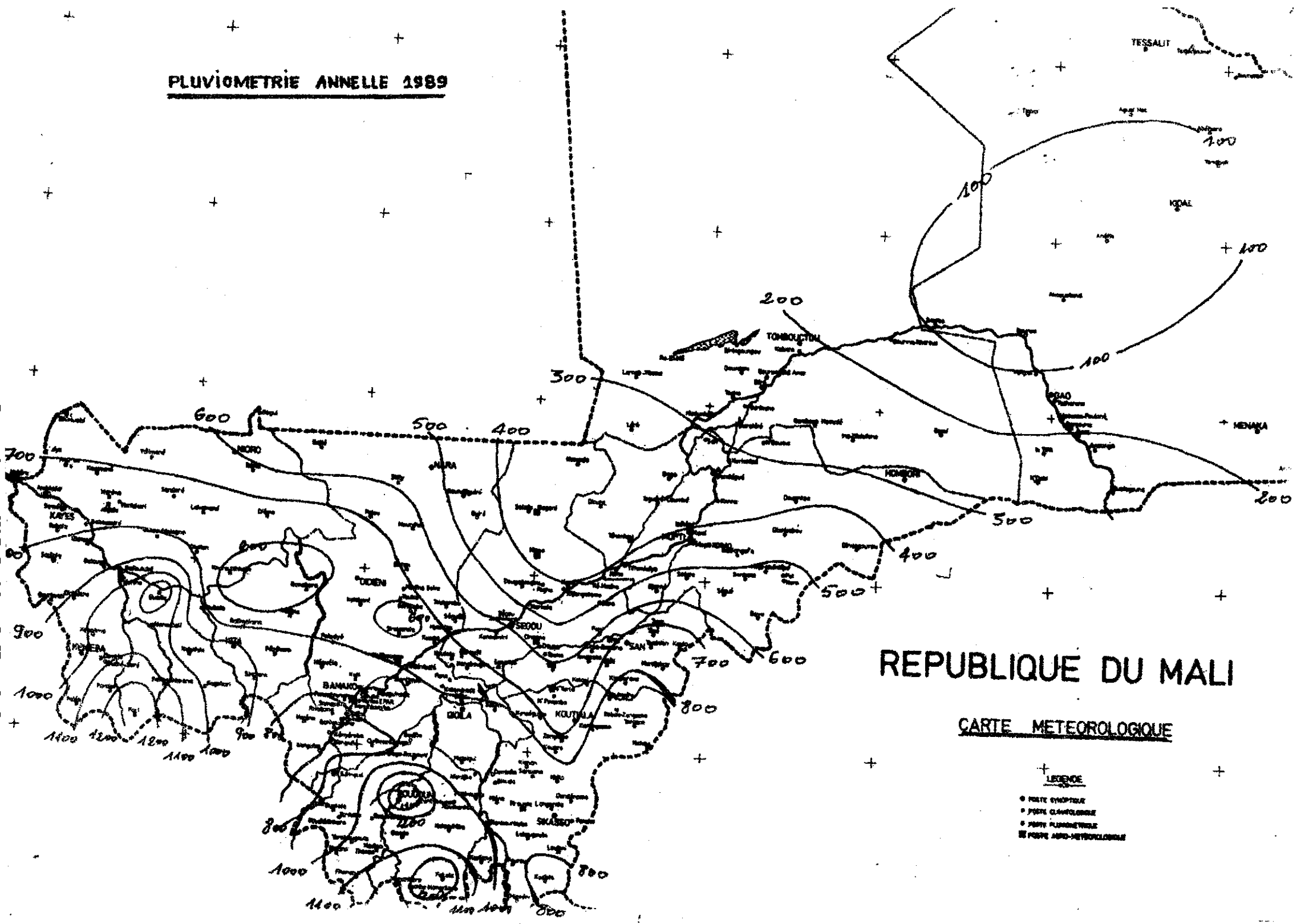


REPUBLIQUE DU CONGO

● STATION SYNOPTIQUE (PRINCIPALE)

○ PAYS CLIMATOLOGIQUES/ARRONCHES

PLUVIOMETRIE ANNELLE 1989

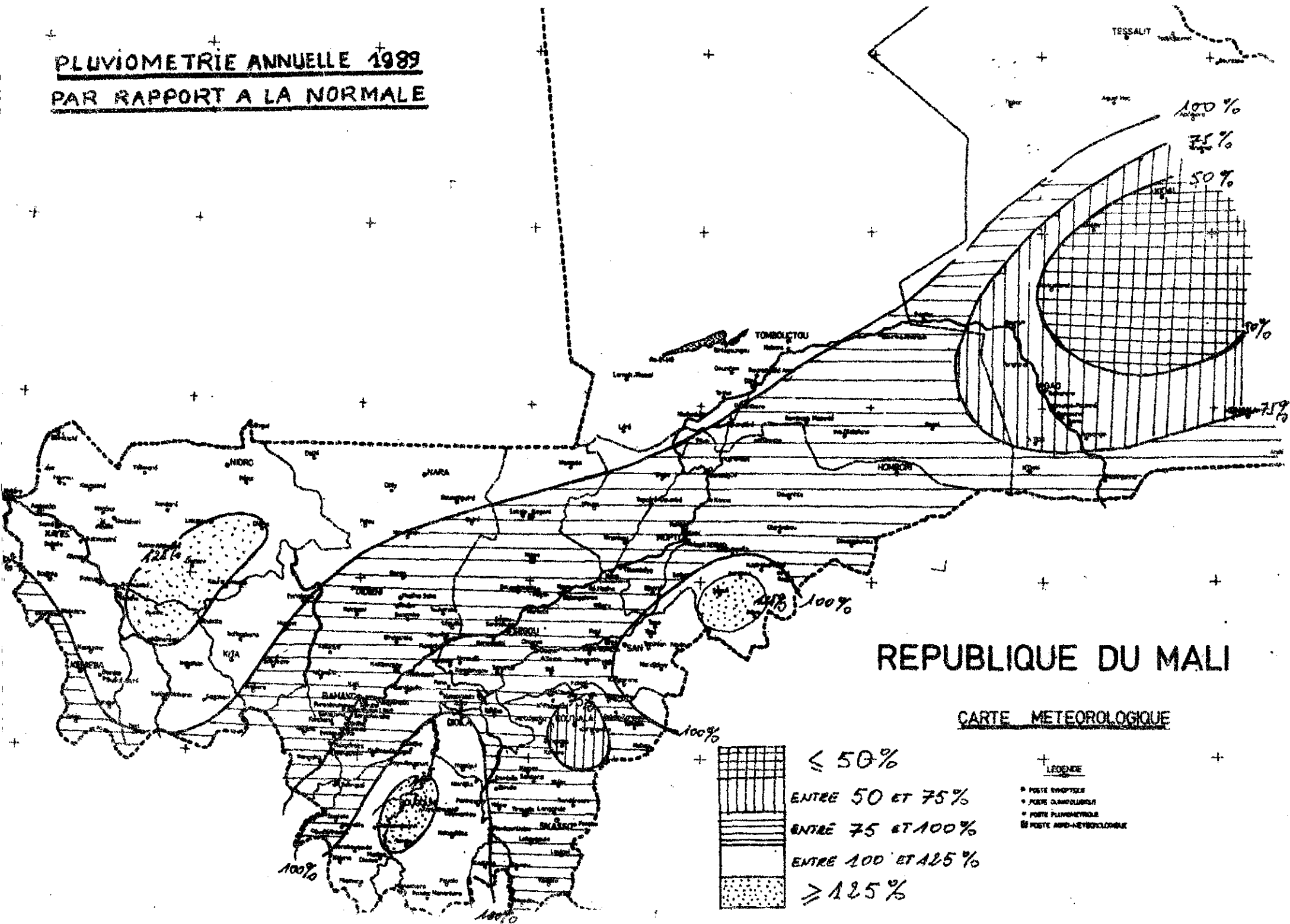


REPUBLIQUE DU MALI

CARTE METEOROLOGIQUE

- LEGENDE**
- POSTE SYNOPTIQUE
 - POSTE CLIMATOLOGIQUE
 - POSTE PLUVIOMETRIQUE
 - POSTE AERIO-METEOROLOGIQUE

PLUVIOMETRIE ANNUELLE 1989
PAR RAPPORT A LA NORMALE



REPUBLICQUE DU MALI

CARTE METEOROLOGIQUE

LEGENDE

- POSTE SYNOPTIQUE
- POSTE CLIMATOLOGIQUE
- POSTE PLUVIOMETRIQUE
- POSTE AERO-METEOROLOGIQUE



≤ 50%
 ENTRE 50 ET 75%
 ENTRE 75 ET 100%
 ENTRE 100 ET 125%
 ≥ 125%

TABLEAUX CLIMATOLOGIQUES
(STATIONS SYNOPTIQUES)

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: BAMAKO-SENQU

LONGITUDE: 07.527W

LATITUDE: 12.32N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	32.2	34.1	37.2	39.4	39.2	35.2	31.6	30.3	31.3	34.5	36.1	33.6	34.6
T. MI. MOY	17.7	19.7	23.3	25.8	26.3	23.2	22.4	22.0	22.1	22.0	22.3	19.6	22.2
T. MOY	24.7	27.0	30.3	32.7	32.3	28.7	26.3	25.4	26.5	27.8	28.9	26.5	28.1
U. MA. MOY	38	32	36	43	64	86	96	97	92	87	52	40	64
U. MI. MOY	12	09	12	13	22	39	56	63	52	36	19	16	29
U. MOY	25	19	22	20	41	66	78	82	78	63	35	27	46
EVAPO. P	297.9	312.4	346.0	359.9	294.7	218.5	84.4	65.0	80.2	145.3	239.9	240.9	223.8
EVAPO. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL.	285.2	237.2	274.2	253.3	264.4	218.5	215.8	190.8	195.0	249.2	257.5	256.9	241.5
J. INS. NU	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0.4
VENT MAX	9	9	10	10	15	20	27	12	20	9	9	8	13
VENT MOY	4.3	4.6	4.0	4.1	4.3	2.7	2.4	2.4	2.0	1.8	2.6	3.2	3.2
DRCT. D. V	ENE	ENE&E	NE	NE	SW	SSW	SSW	SW	S&SW	NE	E	E	////

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU= JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C= DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: BAMAKO-VILLE

LONGITUDE: 08.02W

LATITUDE: 12.38N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	33.6	35.4	38.6	40.8	41.0	36.3	32.7	31.2	33.3	34.5	36.3	34.7	35.7
T. MI. MOY	15.5	18.2	21.7	24.7	25.6	22.9	22.3	22.3	22.1	20.7	18.9	17.9	21.1
T. MOY	23.9	26.8	30.1	32.6	32.6	29.1	26.5	25.5	26.4	26.2	26.4	25.3	27.6
U. NA. MOY	49	47	47	52	68	90	97	98	98	95	76	59	73
U. MI. MOY	19	22	19	18	25	41	56	62	53	51	24	20	34
U. MOY	34	32	30	31	44	66	80	84	82	78	51	38	54
EVAPO. P	198.8	212.1	266.5	269.8	216.5	117.8	60.1	48.0	49.0	71.4	148.0	194.1	154.4
EVAPO. B	202.9	215.4	295.0	303.9	272.6	193.1	148.2	133.9	126.4	135.8	158.8	195.7	198.5
INSOL.	269.1	230.7	271.9	242.1	249.7	196.6	199.0	184.5	192.2	235.6	232.8	227.3	227.6
J. INS. NU	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0.3
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	2.2	3.1	2.6	2.6	3.1	2.6	2.2	2.1	1.4	1.4	2.0	2.0	2.3
DRCT. D. V	NE&E	E	NE	E	S	S	S	S	S	E	E	E	/////

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION:BOUGOUNI

LONGITUDE: 07.30W

LATITUDE:11.25N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	33.1	35.0	36.7	37.9	37.2	32.5	30.7	29.3	31.1	32.7	35.2	33.5	33.7
T. MI. MOY	15.4	18.6	21.6	25.2	25.0	22.1	22.0	21.0	21.4	21.5	19.8	16.8	20.9
T. MOY	24.3	26.8	28.8	31.3	30.5	26.9	25.7	24.8	25.4	26.5	27.1	24.6	26.9
U. MA. MOY	43	41	56	64	77	90	93	95	94	91	79	59	74
U. MI. MOY	13	15	22	25	34	54	65	69	65	47	26	18	38
U. MOY	26	27	37	40	56	74	79	85	82	74	54	39	56
EVAPO. P	234.0	221.8	224.3	214.5	162.4	77.9	64.5	36.8	41.4	77.1	147.7	188.9	140.7
EVAPO. B	255.8	257.8	273.0	276.0	253.2	145.0	136.5	108.1	115.9	145.0	198.1	195.1	196.6
INSOL.	259.0	230.0	X	247.2	267.0	227.3	219.8	172.2	187.6	247.7	263.4	241.1	X
J. INS. NU	0	0	X	0	0	0	0	1	0	0	0	0	X
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	1.0	0.5
DRCT. D. V	N	N	N	N	S	S	S&W	S	S&W	NE	N	N	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE: 1989

STATION: GAO

LONGITUDE: 00.03W

LATITUDE: 16.16N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	29.8	31.2	36.7	41.3	43.1	42.2	38.7	36.0	40.0	38.9	35.9	31.7	37.1
T. MI. MOY	14.3	16.7	21.0	24.3	28.4	30.6	26.9	25.4	27.1	25.9	21.4	17.8	23.3
T. MOY	22.0	24.0	28.9	33.2	36.1	36.6	32.7	30.5	33.3	32.3	28.8	24.1	
U. MA. MOY	25	22	30	22	30	46	70	80	61	40	32	35	41
U. MI. MOY	08	07	08	06	10	19	28	37	20	14	13	14	15
U. MOY	15	13	18	12	19	30	47	58	39	26	19	22	27
EVAP. P	388.4	374.3	400.1	448.5	463.1	408.3	320.3	234.6	319.6	415.1	416.4	341.7	377.6
EVAP. B	404.3	412.7	421.6	515.7	557.2	479.7	X	327.0	X	456.6	432.2	343.3	X
INSOL.	271.4	162.9	245.9	261.5	284.2	166.5	179.2	200.3	199.5	249.6	276.4	262.6	230.0
J. INS. NU	0	4	1	0	1	2	4	1	1	0	0	0	1.2
VENT MAX	19	19	22	15	16	33	35	33	50	20	14	16	24
VENT MOY	4.5	6.1	3.4	3.4	2.9	5.1	5.3	3.6	3.4	3.6	3.4	2.9	4.0
DRCT. D. V	E	E	N	E	E	W	S	W	WSW	ESE	ESE	ESE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION:HOMBORI

LONGITUDE: 01.41W

LATITUDE:15.20N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	29.8	31.4	36.8	40.8	42.6	40.7	35.7	33.7	38.4	38.2	36.2	32.3	36.4
T. MI. MOY	13.8	15.6	20.1	23.4	26.7	26.3	21.6	20.7	19.1	18.3	16.3	13.4	19.6
T. MOY	23.2	25.1	30.3	34.0	36.4	35.4	30.8	28.7	32.0	32.0	29.8	26.2	30.3
U. MA. MOY	20	18	28	22	27	48	72	84	68	48	33	63	44
U. MI. MOY	09	08	09	08	11	21	39	46	27	21	18	44	22
U. MOY	14	12	16	13	17	32	55	63	45	33	24	53	31
EVAP. P	468.2	447.2	508.3	567.2	478.5	590.0	388.7	240.1	331.0	363.1	370.2	367.7	440.8
EVAP. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	279.2	238.2	270.4	285.1	316.2	187.9	193.4	231.3	202.1	241.1	290.9	258.7	249.5
J. INS. NU	0	0	0	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0.6
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	2.0	1.3	1.0	1.0	1.8	2.3	1.8	1.5	1.6	1.1	1.4	1.4	1.5
DRCT. D. V	W	W	Wet N	S	N	N	N	N	N	N	W	W	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE: 1989

STATION: KAYES

LONGITUDE: 11.26W

LATITUDE: 14.26N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	33.5	36.5	39.0	41.5	42.7	38.4	33.8	31.8	33.7	36.6	38.0	35.4	36.7
T. MI. MOY	16.3	19.3	21.4	24.0	29.0	26.8	24.4	23.4	23.4	23.1	21.6	17.7	22.5
T. MOY	24.2	27.2	30.1	33.0	35.8	32.3	28.7	27.2	28.1	29.3	29.1	25.8	29.2
U. MA. MOY	44	40	33	31	43	78	92	96	97	90	65	53	64
U. MI. MOY	18	16	12	11	17	40	57	67	64	44	24	20	33
U. MOY	30	27	19	19	28	58	70	84	83	69	44	35	47
EVAP. P	253.8	260.3	325.8	343.7	377.9	225.3	112.4	71.0	68.2	123.7	195.0	211.8	214.1
EVAP. B	242.4	251.8	349.4	376.4	424.8	314.2	220.0	161.0	167.6	188.8	205.1	219.9	260.1
INSOL	251.3	227.3	289.3	290.4	295.7	234.0	258.1	227.3	225.1	253.0	232.5	263.9	254.0
J. INS. NU	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0.3
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	1.3	1.3	1.3	1.2	2.0	2.5	1.8	1.7	1.2	1.0	0.8	1.2	1.4
DRCT. D. V	E	E	E	E	W	W	W	W	W	W	E	E	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU= JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C= DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: KENIEBA

LONGITUDE:11.14 W

LATITUDE: 12.51 N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	34.5	35.5	39.0	40.9	39.8	34.9	31.4	30.1	31.4	32.7	35.5	34.6	35.0
T. MI. MOY	15.7	18.7	19.7	21.9	23.9	21.9	20.6	21.4	21.8	21.9	19.0	15.6	20.2
T. MOY	27.0	29.9	31.2	32.9	33.2	29.9	27.3	26.3	26.7	27.2	26.9	25.5	28.7
U. MA. MOY	50	39	44	47	64	85	94	95	96	94	90	77	73
U. MI. MOY	21	15	15	17	30	47	64	69	69	60	32	22	38
U. MOY	32	24	26	29	44	66	81	87	85	80	65	46	55
EVAP. P	342.8	345.4	349.6	336.1	252.9	136.0	67.5	48.4	49.4	62.7	130.5	216.4	194.8
EVAP. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	270.5	230.1	X	266.1	293.9	225.4	214.2	175.8	206.1	225.5	226.7	242.8	X
J. INS. NU	0	0	X	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0.3
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	2.3	2.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	1.5	1.5
DRCT. D. V	N	SE	N	N	S	W	W	NW	N	N	N	E	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: KIDAL

LONGITUDE: 01.21E

LATITUDE: 18.26N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	26.3	27.7	34.1	38.9	41.3	42.4	40.1	34.8	40.5	37.3	32.8	29.3	35.5
T. MI. MOY	11.5	13.3	18.0	21.6	25.3	30.1	27.8	26.1	26.5	22.4	18.6	13.7	21.2
T. MOY	18.8	20.4	26.4	30.8	34.1	36.5	33.9	31.7	33.6	30.3	25.9	21.7	28.7
U. MA. MOY	41	26	23	29	22	34	52	74	39	34	36	42	38
U. MI. MOY	13	09	09	12	08	14	18	29	19	13	15	17	15
U. MOY	25	16	15	19	14	22	32	50	29	23	24	29	25
EVAP. P	268.6	317.2	418.5	459.8	462.3	559.5	475.8	350.0	396.2	433.7	355.0	315.4	401.0
EVAP. B	366.6	367.2	414.3	478.7	531.3	590.3	583.2	412.7	470.1	482.0	404.1	366.7	455.6
INSOL	283.7	226.6	273.8	302.2	328.6	139.6	129.9	193.9	198.6	251.9	262.2	263.5	237.9
J. INS. NU	0	1	0	0	0	8	8	4	2	3	0	1	2.3
VENT MAX	11	14	09	09	13	16	14	15	12	12	09	10	12
VENT MOY	3.2	4.0	2.5	2.4	2.5	4.1	4.3	3.2	2.8	2.9	2.9	2.8	3.1
DRCT. D. V	E	E	N	N	N	N	N	SW	E	E	E	NE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE: 1989

STATION: KITA

LONGITUDE: 09.27W

LATITUDE: 13.04N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	32.9	35.0	37.8	40.4	39.7	35.2	31.4	29.9	31.6	33.3	35.9	34.0	34.8
T. MI. MOY	15.5	18.8	20.5	24.2	24.8	23.4	21.6	20.8	20.7	20.2	18.7	16.5	20.5
T. MOY	24.7	27.4	31.4	32.8	32.4	29.2	26.3	25.1	26.1	26.7	27.3	25.4	27.9
U. MA. MOY	43	36	48	42	61	82	93	93	96	92	71	48	70
U. MI. MOY	23	18	29	20	25	43	63	64	27	48	25	16	33
U. MOY	33	26	39	24	43	65	79	85	81	73	47	31	52
EVAP. P	302.5	288.7	350.9	374.9	312.3	195.7	89.8	62.1	62.9	100.9	207.9	247.8	216.4
EVAP. B	261.2	271.7	341.3	355.5	289.6	230.6	165.0	135.5	154.1	157.1	193.0	214.3	230.7
INSOL	289.2	255.4	307.0	284.1	300.0	243.7	240.4	215.1	241.3	261.5	268.7	267.3	264.5
J. INS. NU	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.2
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	1.1	0.9	6.7	X	6.9	5.2	X	2.8	2.7	2.9	3.6	0.6	X
DRCT. D. V	NNE	E	NE	X	SW	W	X	SW	S	E	NE	NE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU= JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C= DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE: 1989

STATION: KOUTIALA

LONGITUDE: 05.28W

LATITUDE: 12.23N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	31.9	33.7	36.9	38.9	38.3	34.2	30.8	29.5	31.5	34.0	35.5	32.8	34.0
T. MI. MOY	13.8	17.0	21.0	25.8	26.0	24.1	22.2	21.7	22.1	22.1	19.0	16.6	21.0
T. MOY	23.0	25.5	29.2	32.1	31.6	28.8	26.3	25.2	26.6	27.8	27.5	24.8	27.4
U. MA. MOY	48	43	43	50	68	81	94	97	97	84	70	56	69
U. MI. MOY	11	11	15	17	27	44	60	67	57	37	19	16	32
U. MOY	28	25	29	33	45	63	78	84	77	62	45	34	50
EVAP. P	250.9	258.8	303.4	301.6	261.7	173.6	121.0	66.8	77.7	138.6	216.0	225.0	199.6
EVAP. B	282.9	288.3	357.6	570.9	364.7	291.2	209.6	194.7	205.1	225.9	260.2	252.8	292.0
INSOL	299.4	258.4	271.5	269.4	285.5	267.9	241.4	205.4	228.3	258.9	295.0	263.3	262.0
J. INS. NU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	0.9	1.0	1.1	1.4	1.5	1.6	1.0	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0
DRCT. D. V	NE	NE	N	N	SW	S	SW	SW-WSW	SSW	SW	SE	NE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: MENAKA

LONGITUDE: 02.13E

LATITUDE:15.52N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	28.8	30.4	36.5	41.3	42.0	41.1	38.9	35.0	39.4	38.2	35.0	31.4	36.5
T. MI. MOY	14.3	16.5	21.1	23.2	26.9	29.2	27.6	24.4	26.5	24.8	20.8	16.8	22.7
T. MOY	21.5	23.8	29.5	33.3	35.2	36.1	33.0	29.8	32.8	31.7	28.1	24.4	29.9
U. MA. MOY	36	28	32	28	35	51	61	84	65	42	34	36	44
U. MI. MOY	14	12	14	10	14	22	27	42	25	17	14	14	19
U. MOY	24	19	22	16	24	34	43	61	44	29	24	24	30
EVAPO. P	389.9	374.9	422.9	454.4	461.4	432.6	407.1	240.5	359.5	404.0	381.9	364.4	391.1
EVAPO. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	269.1	218.0	241.1	281.8	286.1	175.3	226.2	235.3	215.2	261.4	289.9	264.1	247.0
J. INS. NU	0	2	1	0	1	6	1	0	0	1	0	1	1.1
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	3.1	3.9	2.4	2.6	3.1	3.7	3.5	2.1	2.3	2.1	2.3	2.1	2.8
DRCT. D. V	E	E	E	NW	SW	SW	SW	W	SW	E	E	E	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU= JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C= DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE: 1989

STATION: KOPTI

LONGITUDE: 04.06W

LATITUDE: 14.31N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	31.6	33.1	37.4	40.9	42.3	39.0	34.8	31.7	35.5	37.2	37.3	33.5	36.2
T. MI. MOY	15.0	18.5	21.9	25.3	27.4	26.5	24.0	23.3	24.9	24.1	22.5	18.6	22.7
T. MOY	23.5	26.1	29.9	33.2	34.6	32.7	29.2	26.9	29.8	30.1	29.5	26.0	29.3
U. MA. MOY	34	26	31	31	42	65	83	92	82	67	42	39	53
U. MI. MOY	09	08	11	10	14	25	41	57	39	24	14	11	22
U. MOY	20	16	19	18	27	44	61	77	61	46	26	24	37
EVAP. P	320.5	346.3	390.6	435.8	393.2	292.4	171.4	83.8	146.0	236.0	359.2	309.3	290.4
EVAP. B	333.1	357.8	450.9	510.0	489.0	411.8	X	X	238.3	288.3	356.2	315.5	X
INSOL	303.4	263.1	293.1	286.5	323.0	259.6	258.2	218.9	239.0	259.4	289.7	271.6	272.1
J. INS. NU	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.2
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	2.7	3.5	3.1	3.2	2.8	3.9	3.4	2.7	2.6	2.1	2.8	2.4	2.9
DRCT. D. V	ESE	E	N	N	WSW	W	W	W	W	SW	SE	NE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: NARA

LONGITUDE: 07.17W

LATITUDE:15.10N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	31.5	33.0	37.0	40.1	42.2	40.1	33.5	31.8	36.0	38.0	37.0	32.9	36.1
T. MI. MOY	14.4	17.3	19.1	23.0	26.2	27.2	23.3	22.2	23.9	22.1	20.5	15.6	21.2
T. MOY	22.7	25.4	28.6	32.3	34.6	33.4	28.3	26.6	29.6	29.7	28.7	24.3	28.7
U. MA. MOY	37	32	31	35	45	66	94	98	89	74	48	50	58
U. MI. MOY	11	10	10	12	19	25	52	63	40	22	17	18	25
U. MOY	23	19	18	22	29	44	74	84	65	46	31	32	41
EVAPO. P	377.1	386.5	401.0	454.8	424.1	315.2	126.9	89.7	147.9	240.7	308.9	283.6	296.4
EVAPO. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	270.8	227.9	291.9	290.9	277.2	230.9	243.0	231.0	233.1	250.1	245.0	245.3	253.1
J. INS. NU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	1.7	1.6	1.0	1.4	1.3	1.8	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.6	1.3
DRCT. D. V	NE	E	NE	N	N	W	SSW	W	W	E	NE	NE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: NIORO du SAHEL

LONGITUDE: 09.21W

LATITUDE:15.14N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	31.3	33.7	36.8	39.6	42.2	40.2	33.7	31.4	35.6	37.4	37.2	34.0	36.1
T. MI. MOY	13.7	17.6	18.8	21.6	27.1	26.9	24.1	23.4	23.7	22.6	20.5	16.1	21.3
T. MOY	22.8	26.0	28.6	31.8	35.1	33.7	29.0	27.2	29.6	29.9	29.0	25.0	26.9
U. MA. MOY	35	28	33	26	34	64	87	94	86	74	47	41	54
U. MI. MOY	12	12	17	12	20	29	52	65	44	28	17	14	27
U. MOY	21	19	23	18	24	46	70	81	68	51	30	23	40
EVAP. P	397.8	418.3	504.2	517.4	565.6	460.1	214.2	106.3	149.9	234.3	321.5	298.2	349.0
EVAP. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	233.1	209.4	276.2	271.2	274.1	252.6	259.0	227.7	217.5	248.9	218.8	259.3	245.7
J. INS. NU	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0.4
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	2.5	3.5	2.9	3.9	3.2	5.0	3.9	2.8	2.7	1.7	1.7	2.2	3.0
DRCT. D. V	NE	SE	NE	NNE	E	SW	SW	SW	SW	E	E	NE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: SAN

LONGITUDE: 04.50W

LATITUDE:13.20N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	32.2	34.0	37.9	40.8	40.7	36.7	32.6	30.8	32.9	35.1	36.9	33.8	35.4
T. MI. MOY	14.9	17.8	22.0	25.6	27.4	25.0	23.2	22.6	23.3	22.7	20.2	17.6	21.9
T. MOY	23.8	26.3	30.3	33.4	33.9	30.6	27.9	26.2	28.0	28.6	28.6	25.6	28.6
U. MA. MOY	40	34	27	30	56	77	91	95	91	82	56	48	61
U. MI. MOY	12	13	13	19	22	35	51	62	53	32	16	12	28
U. MOY	24	22	23	23	37	55	72	81	74	60	35	26	44
EVAPO. P	292.0	301.2	373.2	400.6	372.4	246.7	126.3	78.6	87.0	149.9	267.3	270.1	247.1
EVAPO. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	291.1	251.1	268.8	260.9	282.0	244.0	222.1	206.0	216.9	241.3	282.1	240.5	250.6
J. INS. NU	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0.3
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	1.6	1.8	1.4	1.7	1.4	1.4	1.1	0.7	0.7	0.6	1.0	0.7	1.2
DRCT. D. V	E	E	NE	N	SW	S	SW	SW	SW	E	E	E	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE(ANNEE)PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: SEGOU

LONGITUDE: 06.09W

LATITUDE:13.24N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	33.5	35.4	38.4	41.0	41.0	36.8	32.5	31.6	33.3	35.7	37.9	34.9	36.0
T. MI. MOY	15.9	18.7	22.3	25.2	26.9	25.3	23.2	22.8	23.0	22.5	21.0	18.9	22.1
T. MOY	23.8	26.3	29.5	32.4	33.2	30.6	29.1	26.2	27.4	28.2	27.7	25.6	28.2
U. MA. MOY	48	44	46	45	60	76	91	95	93	87	65	58	67
U. MI. MOY	17	16	19	18	24	36	56	64	56	43	29	22	33
U. MOY	33	30	31	30	41	56	75	81	76	67	46	38	50
EVAPO. P	179.6	188.4	242.6	258.8	259.7	171.6	85.6	103.6	64.1	99.2	181.7	165.0	166.7
EVAPO. B	236.7	245.1	311.1	327.3	329.6	264.5	190.1	154.7	175.3	176.0	205.1	203.4	234.9
INSOL	261.3	239.0	261.6	250.1	276.2	215.2	214.5	206.1	192.1	222.5	224.7	236.9	233.4
J. INS. NU	0	0	0	0	0	1	1	2	4	0	0	0	0.7
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	2.6	2.7	1.8	1.8	1.7	2.2	1.4	0.9	2.3	0.5	1.5	1.8	1.8
DRCT. D. V	NE	E	NE	NE	SW	SW	W	SW	S	S	NE	E	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE:1989

STATION: SIKASSO

LONGITUDE: 05.41W

LATITUDE:11.19N

DONNEES	JA N	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	32.3	34.1	36.1	37.5	36.8	32.6	29.9	29.0	30.3	32.6	34.9	32.8	33.2
T. MI. MOY	16.1	19.1	22.2	25.6	24.6	22.3	21.8	21.7	22.2	21.9	20.4	18.0	21.3
T. MOY	24.4	26.9	29.5	31.4	30.0	27.4	25.4	24.7	25.3	26.9	27.6	25.4	27.1
U. MA. MOY	44	41	53	68	77	89	96	97	95	91	79	59	74
U. MI. MOY	12	15	22	27	31	47	58	63	58	42	26	19	35
U. MOY	25	25	35	47	56	68	80	84	81	68	48	35	54
EVAPO. P	306.6	324.4	321.4	282.3	227.3	133.2	71.9	55.1	66.9	127.8	212.9	257.0	198.9
EVAPO. B	337.1	336.8	345.2	345.7	318.2	215.1	164.9	142.1	148.1	197.6	240.8	260.7	254.4
INSOL	292.3	244.6	245.2	236.9	282.0	243.4	196.8	168.2	175.0	243.5	274.5	243.0	237.1
J. INS. NU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	2.4	2.5	3.0	3.3	3.8	3.3	2.4	2.4	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7
DRCT. D. V	NE	SSE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	SSE	ESE	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAPO. P=EVAPORATION PICHE
 EVAPO. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE: 1989

STATION: TESSALIT

LONGITUDE: 00.59W

LATITUDE: 20.12N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	26.3	27.7	33.0	36.9	41.1	42.7	44.1	39.1	41.0	37.4	32.2	29.0	35.0
T. MI. MOY	13.7	14.1	18.3	20.7	26.0	28.8	28.3	26.2	27.8	24.2	20.2	15.9	21.9
T. MOY	20.2	21.4	26.8	29.2	34.3	36.0	34.5	32.4	34.7	31.3	26.3	22.7	29.2
U. MA. MOY	23	19	22	14	15	31	48	62	33	21	28	27	29
U. MI. MOY	09	08	07	05	06	09	14	19	10	08	12	10	10
U. MOY	15	13	13	09	10	18	28	39	20	14	19	18	18
EVAP. P	539.6	429.8	540.7	632.7	693.7	735.2	609.5	437.3	508.1	534.6	395.7	396.3	537.8
EVAP. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	246.8	249.5	250.1	298.9	318.8	161.9	86.6	203.8	192.0	288.0	214.0	269.8	231.7
J. INS. NU	0	0	1	0	0	7	17	2	4	0	0	1	2.7
VENT MAX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VENT MOY	3.8	4.2	2.4	2.7	1.9	3.7	3.2	2.9	1.7	2.8	2.2	2.	
DRCT. D. V	E	E	N	N	N	N	S	S	E	E	E	E	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU=JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C=DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAU CLIMATOLOGIQUE

ANNEE: 1989

STATION: TOMBOUCTOU

LONGITUDE: 03.00W

LATITUDE: 16.43N

DONNEES	JAN	FEV	MARS	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
T. MA. MOY	29.3	30.9	35.7	39.6	43.0	42.4	38.4	35.4	39.3	38.8	35.8	31.2	36.7
T. MI. MOY	12.8	15.5	17.6	22.0	25.9	28.5	25.6	24.0	25.4	22.4	19.5	14.5	21.1
T. MOY	21.0	23.3	27.1	31.1	34.7	35.4	32.0	29.3	32.1	30.8	27.6	22.8	28.9
U. MA. MOY	38	31	33	26	27	48	72	87	70	48	38	43	47
U. MI. MOY	15	12	12	10	10	17	32	41	26	14	15	16	18
U. MOY	26	20	21	18	18	31	51	64	47	29	26	28	29
EVAP. P	285.2	307.2	346.4	404.6	432.3	407.5	278.5	180.9	260.6	311.0	305.8	245.4	313.8
EVAP. B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INSOL	255.7	205.4	280.9	274.5	294.7	182.0	186.4	235.6	241.4	267.9	232.5	249.4	242.2
J. INS. NU	0	0	0	0	0	2	5	2	2	0	0	0	0.9
VENT MAX	11	13	13	14	13	13	17	17	17	14	09	09	
VENT MOY	1.9	3.0	2.1	2.7	2.2	2.9	3.2	2.7	2.5	1.9	2.4	2.4	2.5
DRCT. D. V	E	E	N	N	N	S	SW	W	W	E	E	E	

X= DONNEES NON DISPONIBLES
 LA COLONNE (ANNEE) PORTE LES MOYENNES DE L ANNEE
 J. INS. NU= JOUR D INSOLATION NULLE
 DRCT. D. C= DIRECTION DOMINANTE DU VENT

EVAP. P=EVAPORATION PICHE
 EVAP. B=EVAPORATION BAC
 T=TEMPERATURE
 U=HUMIDITE

TABLEAUX PLUVIOMETRIQUES

P L U V I O M E T R I E A N N E E 1 9 8 9

N°	STATIONS	NORMALE	% MOY	N°	STATIONS	NORMALE	% MOY
1	BAMBA-BOUREM	152.5	56	26	HOMBORI	370.1	70
2	BABALA	891.7	91	27	KABARA	174.3	105
3	BAFOULASE	832.4	124	28	KADIOLO	1061.2	75
4	BAGUINEDA	870.6	121	29	KARANGASSO	956.2	93
5	BAMAKO-SENOU	874.1	108	30	KATIBOUGOU	824.7	92
6	BAMAKO-VILLE	1012.7	85	31	KAYES	637.6	118
7	BANAMBA	703.1	79	32	KE-MACINA	526.9	79
8	BANKASS	557.5	169	33	KENIEBA	1180.9	92
9	BAROUELI	730.9	98	34	KIDAL	133.3	45
10	BATIMAKANA	780.5	112	35	KIGNAN	1065.5	85
11	BELEKO	851.5	107	36	KIMPARANA	778.1	103
12	BOUGOUNI	1082.3	125	37	KITA	1003.4	101
13	BOUREM	107.3	52	38	KLELA	950.3	90
14	DIAMOU	698.0	94	39	KOLONI	719.2	78
15	DIEMA	625.6	125	40	KONIAKARY	725.3	83
16	DIOLLA	864.1	104	41	KONNA	425.5	85
17	DIRE	247.6	56	42	KONOBOUGOU	760.4	69
18	DOUMENTZA	467.8	89	43	KORIENTZE	350.5	104
19	FALEA	1398.4	91	44	KOUMANTOU	1058.0	95
20	FILAMANA	1289.1	90	45	KOUTIALA	924.4	72
21	GAO	211.9	72	46	KOUROUNINKOTO	758.7	74
22	GQUALALA	1209.0	70	47	MADINA-FOULABOUGOU	756.3	95
23	GOUNDAM	197.3	124	48	MAHOU	902.2	96
24	GUENE-GORE	1208.7	101	49	MANANKORO	1378.0	88
25	HAOUSSA-FOULANE	206.6	76	50	MANDIAKUY	758.0	70

A N N E X E

P L U V I O M E T R I E A N N E E 1 9 8 9

N°	STATIONS	NORMALE	% MOY	N°	STATIONS	NORMALE	% MOY
51	MARKALA	541.7	77	76	TOGO	693.3	100
52	KENAKA	237.1	75	77	TOMINIAN	695.6	98
53	MOPTI	495.6	84	78	TOUKOTO	864.3	72
54	N'GOUNA	301.0	80				
55	NARA	428.6	147				
56	NIORO-du SAHEL	504.9	119				
57	NYAMINA	676.4	111				
58	QUALIA	862.5	144				
59	OUATAGOUNA	319.5	80				
60	OUSSOUBIDIANA	744.7	105				
61	PEL	502.7	88				
62	SAGABARY	1060.2	103				
63	SANANDO	754.5	87				
64	SAN	702.7	102				
65	SARAFERE	265.3	109				
66	SAMANKO	902.1	93				
67	SEGOU	661.2	84				
68	SEGUE	578.4	88				
69	SEBEKORO	883.9	96				
70	SIKASSO	1165.2	84				
71	SONINKOURA	626.3	108				
72	SOKOLO	448.4	82				
73	TESSALIT	74.2	237				
74	TOGUERE-COUMBE	295.3	108				
75	TOMBOUCTOU	166.4	122				

DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES

STATION METEOROLOGIQUE DE:ANDERABOUKAN

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								22.6				
2								20.0				
3									15.6			
4												
5												
6									11.8			
7								41.5				
8												
9								10.0				
10								14.5				
11								12.8	3.5			
12												
13												
14												
15								26.5				
16												
17								5.5				
18												
19							1.5	0.6				
20												
21								0.4				
22												
23												
24									3.5			
25								2.3				
26												
27							19.9	24.0				
28												
29												
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	180.7	34.4	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	0	2	12	4	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 236.5 mm EN 18 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 41.5 mm LE 7 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: B-BOUREM

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1												
2												
3							23.0					
4												
5												
6												
7												
8								12.0				
9												
10							1.8					
11												
12								15.1				
13												
14								1.6				
15												
16							1.8					
17												
18								14.1				
19							1.2					
20												
21												
22								1.4				
23												
24												
25												
26												
27												
28							12.0					
29								1.2				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 85.2 mm EN 11 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 23.0 mm LE 3 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: BABALA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECFN
1							45.2	24.2	20.3	4.5		
2								9.0	5.0	11.0		
3												
4						6.5			7.0	10.5		
5						1.3			16.5			
6							4.2		8.5	15.0		
7								55.0				
8										6.5		
9								12.3				
10							41.2		2.0			
11							11.7	5.7				
12							18.2	5.2				
13						11.5			12.3			
14							4.5	8.1	15.1			
15						19.3	17.5					
16						11.2		42.5				
17							10.2	4.0	20.5			
18												
19						15.5	1.8	39.0				
20							45.5	2.5				
21								11.2				
22					2.0	2.0			26.5	5.5		
23								24.2				
24						25.2						
25							12.3	10.4	2.0			
26						8.3	1.7	10.2				
27							3.3					
28									10.0			
29					2.2		5.3	23.2				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	100.9	223.6	225.7	145.7	53.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	9	14	16	12	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 814.0 mm EN 59 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 55.0 mm LE 7 AOÛT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:BAFOULABE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							3.3	1.6				
2									14.2	12.0		
3									24.5			
4							6.5		1.5	16.0		
5										13.5		
6							14.3	3.5		2.5		
7								24.6				
8						1.0		20.2		6.5		
9								1.6		7.5		
10							41.8					
11							15.9					
12							57.0	39.6				
13							4.5		11.0			
14								16.8	28.0			
15						0.5	20.0	1.0	0.7			
16						5.5			6.5			
17						2.3	18.9		33.0			
18								30.7	7.5			
19						7.0	0.6	24.0				
20								39.0				
21							3.0	64.5	25.0			
22						55.0		3.0				
23									15.0			
24						14.0						
25					14.0		13.0	91.0				
26						17.9		0.5				
27							1.5		0.6			
28								17.0				
29												
30						87.3	23.2		1.3			
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	190.5	223.5	378.6	168.8	58.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	9	14	16	13	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 1033.4 mm EN 59 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 91.0 mm LE 25 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: BAGUINEDA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							54.2	67.4				
2						69.0	2.7		8.9			
3						3.2			1.9			
4										9.9		
5							2.3	2.6		0.8		
6							2.1	82.7				
7						2.5		3.1	12.8			
8								38.6	2.5	12.3		
9								9.6	4.0	3.3		
10						21.2		15.8	9.3			
11							34.9	4.1	1.5			
12								5.2				
13							11.7					
14							7.9	10.2	10.8			
15						4.8	3.6	3.4	1.1	7.3		
16						3.0						
17							26.5		12.4	9.1		
18						11.5						
19			7.9		2.3			13.0				
20						3.0	3.7		14.6			
21					0.3		1.7	52.6				
22							18.5	10.3				
23								9.6	9.6			
24					5.2	0.9		8.6				
25							24.5	69.0				
26				6.7		19.9	1.5	9.3				
27							14.7		1.8			
28						0.8		25.7				
29						34.3	2.5	27.8	7.1			
30						9.1						
31							1.6	22.5				

TOT	0.0	0.0	7.9	6.7	7.8	183.2	214.6	491.1	98.3	42.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	1	3	13	17	21	14	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 1052.3 mm EN 76 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 82.7 mm LE 6 AOÛT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: BAMAKO-SENOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							58.9	11.2	0.7			
2						26.4	14.9					
3												
4										29.8		
5							0.4			2.6		
6							1.3	12.5		2.3		
7					0.7	11.3		30.3	21.8			
8								26.9		36.8		
9								27.5		6.0		
10						47.0		6.9				
11							34.8		5.4			
12								1.5	0.7			
13							6.0	1.2				
14		1.5					0.1	1.6	7.0			
15								5.6		12.1		
16						3.0			15.4			
17						9.5	25.3		19.5	6.8		
18									0.3			
19			6.9			8.1		49.5				
20					1.8			23.2	6.3			
21					2.1	2.5	2.0	31.8				
22							13.9	51.5				
23							1.9	14.7	1.9			
24					7.9	0.5		4.6				
25				2.4			24.4	21.4				
26								11.2				
27						1.5			3.3			
28						2.7	5.2	13.7				
29						39.8		5.7	13.5			
30						4.0	22.7		1.0			
31							0.2	7.2				

TOT	0.0	1.5	6.9	2.4	12.5	156.3	212.0	359.7	96.8	96.4	0.0	0.0
NBJ	0	1	1	1	4	12	15	21	13	7	0	0

TOTAL ANNUEL = 944.5 mm EN 75 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 58.9 mm LE 1 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: BAMAKO-VILLE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							48.5	11.7	0.4			
2						4.6	16.4					
3						0.1						
4										61.3		
5							0.6			1.9		
6							1.6	10.7				
7						4.4		22.4	15.6			
8								0.3		31.8		
9								25.6	0.1	5.1		
10						39.6						
11							10.8	0.6	6.5			
12						1.6						
13							2.5	1.0	10.3			
14		1.0					8.5	22.0	2.0			
15							3.0	4.5		11.4		
16						1.1						
17						7.7	26.8		3.0	2.5		
18									0.5			
19						4.6						
20				0.9	0.2		0.4	7.6	3.5			
21						9.6	1.3	39.5				
22							1.8	14.7				
23							3.6	8.0	14.9			
24					7.6	0.2		26.2				
25							25.7	100.2				
26						9.2	0.1	22.7	2.3			
27						0.2	1.4					
28							2.8	19.2				
29						43.8	6.0	29.2				
30						6.7	0.4		3.4			
31							9.9	11.1				

TOT	0.0	1.0	0.0	0.9	7.8	133.4	172.1	377.2	62.5	114.0	0.0	0.0
NBJ	0	1	0	1	2	14	20	19	12	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 868.9 mm EN 75 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN=100.2 mm LE 25 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE BANANBA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1				4.5			15.5	3.2	0.6			
2						0.8			11.1			
3												
4							3.5			4.9		
5						0.1	2.7	4.1		48.1		
6								26.3	0.3	0.5		
7						0.3		8.7	1.0			
8								44.3	8.5	17.8		
9								9.3				
10						7.0	0.9	6.5				
11							5.8					
12				2.3			2.4					
13							10.4	3.2	11.3			
14								4.1				
15												
16								0.8				
17						1.9	35.6					
18												
19						5.2		11.1				
20							4.8					
21												
22						13.6	1.9	11.0				
23								23.2	3.8			
24						1.4						
25							4.7	43.4				
26								6.0				
27						9.7		0.1	18.9			
28								7.6				
29					0.3	42.0						
30						34.5	5.8		9.0			
31								21.9				

TOT	0.0	0.0	0.0	4.5	2.6	116.5	94.0	234.8	64.5	71.3	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	1	2	11	12	18	9	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 588.2 mm EN 57 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 48.1 mm LE 5 OCTOBRE

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE BANKASS

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1												
2									3.5			
3							2.0		5.0			
4										11.0		
5										17.3		
6						4.0			9.0			
7												
8							33.0			0.6		
9							1.6					
10							16.6					
11						2.8	47.5					
12						3.6	2.3					
13												
14												
15												
16							11.0					
17			2.5			1.2						
18												
19									5.0			
20							8.2					
21						18.4						
22							22.1		2.0			
23						5.5						
24												
25						17.1	46.6					
26						12.3						
27							9.7					
28												
29												
30							1.5		3.5			
31												

TOT	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	64.9	202.1	0.0	28.0	28.9	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	0	8	12	0	6	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 326.4 mm EN 30 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 47.5 mm LE 11 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:BARA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1						0.8			1.7			
2												
3							24.6					
4												
5												
6						3.7		6.6				
7								6.7	1.4	0.9		
8							6.7	4.6				
9								9.3				
10							1.0					
11						0.6		0.2	26.4			
12							11.1					
13								5.3				
14			5.4									
15												
16							17.3					
17								0.4				
18								5.0				
19												
20												
21						22.6						
22							21.8					
23						0.4		1.7				
24												
25							14.2	1.7				
26							3.4					
27												
28						6.8	4.2					
29												
30												
31								1.7				

TOT	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	34.9	104.3	43.2	29.5	0.9	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	0	6	9	11	3	1	0	0

TOTAL ANNUEL = 218.2 mm EN 31 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 26.4 mm LE 11 SEPTEMBRE

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:BAROUELI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							46.2					
2												
3												
4							10.3			22.6		
5										7.3		
6									18.5			
7									11.5			
8								65.2		72.7		
9						27.5		32.5				
10							11.0					
11												
12												
13								13.2				
14												
15												
16							42.1					
17									23.2			
18						82.5		3.5				
19							9.5					
20								14.2				
21							8.3	34.2				
22							4.2	24.0				
23						14.1						
24								16.0				
25												
26												
27							15.9					
28						7.5		58.1				
29						4.1						
30												
31								15.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.7	147.5	276.1	53.2	102.6	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	5	8	10	3	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 715.1 mm EN 29 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 82.5 mm LE 18 JUIN

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: BATINAKANA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								8.2		16.0		
2									12.0			
3						8.2	4.0		5.0			
4								16.2		8.0		
5								16.0				
6										8.2		
7								8.0	9.0			
8								9.5		24.0		
9												
10						11.5	80.7					
11						3.5						
12								49.2	15.0			
13							11.0	25.0				
14								40.4				
15						7.5				3.0		
16						5.0		9.3	14.0			
17					7.2		29.6		2.0			
18						24.3		23.0				
19							18.6					
20					7.5		42.0	40.7				
21								6.0				
22							7.4					
23							16.4	12.0				
24						6.7		18.0	34.5			
25								21.0				
26						16.8		5.1				
27								16.0	25.0			
28												
29						35.0		3.0	4.0			
30									18.0			
31								10.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	118.5	209.7	336.8	138.5	59.2	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	9	8	19	10	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 877.4 mm EN 53 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 80.7 mm LE 10 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:BIN

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							1.5	32.2	13.6	2.3		
2							21.8					
3									2.0			
4												
5							7.1			11.7		
6										14.6		
7								21.3	4.0			
8									1.5			
9								12.7		41.1		
10						8.5		8.3				
11							52.6					
12							10.2					
13							2.1					
14								90.0	3.5			
15						4.0						
16						1.0			3.0	47.1		
17						2.0	39.1	4.0				
18												
19								10.2				
20						13.2						
21						3.5	2.4					
22						6.2	12.3					
23						1.2		18.7				
24						3.5			37.2			
25								16.1				
26												
27								15.6	24.3			
28							13.6					
29								11.7				
30						20.9						
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	162.7	240.8	89.1	116.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	10	10	11	8	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 673.4 mm EN 44 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 90.0 mm LE 14. AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE BOLLE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							58.2	39.6				
2						11.8	6.6					
3												
4										34.0		
5							2.4			2.1		
6								23.3				
7						4.0		17.9	18.3			
8								6.7	0.2	23.6		
9								38.0	6.2	12.0		
10						55.8	25.0	11.8	4.9			
11												
12												
13			8.0				8.8					
14						3.7	12.9	3.8	1.7			
15									1.8	21.0		
16						6.2						
17						7.0	19.6			5.6		
18												
19						5.3		3.0				
20								22.8	8.2			
21							1.4	57.8				
22							26.0	60.4				
23								8.1	2.0			
24					8.5	1.3		40.9				
25							35.1	68.9				
26						0.5	0.7	29.9				
27												
28							10.0	19.2				
29						44.8	3.5		2.2			
30									1.6			
31							3.2	13.4				

TOT	0.0	0.0	8.0	0.0	8.5	140.4	213.4	465.5	47.1	98.3	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	1	10	14	17	10	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 981.2 mm EN 59 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 68.9 mm LE 25 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:BOUGOUNI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1						3.5	24.3	11.7				
2							3.2	0.3	5.4			
3						12.9		10.2		15.7		
4								39.3	12.1	8.3		
5						0.9		0.7		0.1		
6							3.7	22.5				
7						43.3		6.0	29.7			
8					1.4			5.1	0.2	6.0		
9							51.9	29.7	0.9	1.2		
10						61.3		9.2	12.1			
11					20.7		9.2	6.9	0.3		0.2	
12		1.7				1.6			17.1			
13							9.2		23.4			
14								4.9	0.4			
15						14.2		29.2				
16						2.3				6.9		
17			27.0			20.9			37.5	7.1		
18								5.0				
19					7.6	4.6				2.1		
20			35.6		2.2		4.0	34.1	18.7			
21					4.0			37.5	1.3			
22						5.8	5.7	50.3				
23						2.6	4.4	176.9				
24				3.3	29.2	26.3		10.1				
25							4.4					
26							2.2	40.0				
27					3.2	6.9	38.7	15.0	2.3			
28					1.8			13.5				
29								5.9	0.8			
30						8.8	30.7					
31							8.7	29.4				

TOT	0.0	1.7	62.6	3.3	70.1	215.9	200.3	593.4	162.2	47.4	0.2	0.0
NBJ	0	1	2	1	8	15	14	24	15	8	1	0

TOTAL ANNUEL =1357.1 mm EN 89 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN=176.9 mm LE 23 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:BOUREM

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1												
2												
3												
4							3.0					
5												
6												
7								11.2				
8								2.5				
9									8.5			
10							1.9					
11							3.0		1.9			
12												
13												
14												
15												
16							0.5					
17												
18								2.5				
19							1.8					
20												
21												
22												
23							0.2	2.5				
24												
25							0.8					
26												
27												
28						2.0		1.6				
29								12.0				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	11.2	32.3	10.4	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	1	7	6	2	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 55.9 mm EN 16 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 12.0 mm LE 29 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DANDRESSO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1				8.2		7.7		20.5	27.8			
2								60.5	9.5			
3				2.4		8.0		26.6				
4										9.4		
5								42.7				
6							12.2	2.5	37.2			
7												
8										40.0		
9							39.0					
10					4.5			36.5	32.0			
11							48.9		11.0			
12					1.2	13.5						
13								8.2				
14				6.2				41.5				
15						8.0						
16						22.1						
17					5.0							
18								23.4	15.3			
19						2.5	25.5					
20							8.0	31.6	14.1			
21						30.7	19.0	27.5				
22						10.7	39.0					
23							44.5					
24							2.5	6.3				
25												
26				1.5		13.3						
27							13.3					
28					5.5			6.3				
29								11.1	4.0			
30												
31								14.7				

TOT	0.0	0.0	0.0	18.3	16.2	116.5	251.9	359.9	150.9	49.4	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	4	4	9	10	15	8	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 963.1 mm EN 52 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 60.5 mm LE 2 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DIALAFARA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							24.6					
2						5.5			8.5			
3							46.2					
4							2.0		10.8	5.0		
5										5.7		
6						6.6	7.5	2.0				
7								16.5	3.0			
8										12.7		
9												
10							29.5	6.2	4.6			
11							0.6	2.3	6.2			
12									32.0			
13						29.4	5.7	1.5	28.0			
14												
15							5.0	45.0				
16							8.8		30.0	3.3		
17							1.7					
18						0.4						
19						8.4	0.7	12.5	37.0			
20							37.5	9.2				
21						17.2	44.5					
22						6.7		11.0	9.0	2.0		
23						9.4		11.0				
24							14.0	13.2				
25							1.3		4.6			
26						9.6		10.8	1.6			
27							13.5	3.0				
28					3.2		2.3	27.5				
29					3.3	29.5			3.8			
30							5.0	21.3				
31								30.8				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	122.7	250.4	223.8	179.1	28.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	10	18	16	13	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 811.2 mm EN 64 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 46.2 mm LE 3 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DIANOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								7.5		2.1		
2												
3						2.5						
4									16.6	9.7		
5						1.5				5.6		
6							10.8					
7								7.0				
8												
9										4.3		
10							67.7	19.8				
11							3.5	2.9				
12					1.0	7.5						
13					2.0		10.0	5.3	10.7			
14												
15					1.0			34.4				
16						1.6	5.5					
17								9.5	35.0			
18												
19						12.8						
20							3.8	43.5				
21								20.2				
22						7.0						
23								42.5	30.1			
24						38.5	18.7					
25												
26								3.5				
27						22.8		21.2	4.3			
28								9.8				
29						14.9						
30						8.0	63.1					
31								8.5				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	117.1	183.1	235.6	96.7	21.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	3	10	8	14	5	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 658.2 mm EN 44 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 67.7 mm LE 10 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DIDIENI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								0.1	0.1	0.3		
2							1.7		16.3			
3												
4							1.4		0.5	0.5		
5							2.2	20.9		5.3		
6										1.4		
7								34.8				
8									3.0	7.1		
9										0.5		
10								18.3				
11							56.4	3.8				
12							6.3	5.5				
13							1.4	3.5	4.7			
14								5.3				
15						1.6			1.5			
16								0.3	4.1	16.0		
17						14.1	38.4		0.1			
18												
19			5.1			12.1		30.4				
20							12.6	2.0				
21					0.2		18.2					
22						22.2		10.4				
23						6.5		15.0	2.5			
24					11.6	6.2		52.8				
25							2.1	20.7				
26						9.8		1.8				
27						0.6			9.1			
28							0.7	11.2				
29					0.9	2.5						
30						2.7	53.4					
31								0.4				

TOT	0.0	0.0	5.1	0.0	12.7	78.3	194.8	237.2	41.9	31.1	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	3	10	12	18	10	7	0	0

TOTAL ANNUEL = 601.1 mm EN 61 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 56.4 mm LE 11 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DIEMA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1						1.0		36.0				
2												
3									5.4			
4							7.8					
5							1.8	1.5				
6								0.7				
7								24.0				
8										17.0		
9								2.0				
10						7.5	5.9	10.0				
11							7.1			4.5		
12					0.2	9.0		7.0				
13							8.5		20.0			
14							3.5	11.5				
15									9.5			
16								2.0		0.2		
17							20.0		31.0			
18									1.5			
19						2.0		68.5				
20							4.0	6.6				
21							22.0					
22						21.0		72.5				
23								5.3				
24							15.0	82.0	26.0			
25								19.0				
26							4.0	35.0				
27						7.5			5.0			
28							21.5	18.0				
29						42.0						
30						2.6	27.0					
31								19.0				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	92.6	148.1	420.6	98.4	21.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	8	13	18	7	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 781.6 mm EN 50 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 82.0 mm LE 24 AOÛT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DIOILA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							27.0	41.5				
2							3.8	7.8	3.3			
3								34.1				
4									2.0	9.0		
5							5.6	57.7				
6							25.9	60.0	21.0			
7								10.7	17.3			
8								56.0	5.4	56.8		
9								9.7				
10						5.5		8.7	11.5			
11							3.0		1.5			
12						24.7		6.1				
13							16.5					
14								13.0				
15							12.1					
16						30.5						
17					6.3		23.2					
18												
19								3.7	6.0			
20					8.5		9.2					
21							1.5	37.5				
22							4.2	3.7				
23								0.7				
24						8.1						
25							5.8	7.6				
26						32.6						
27							12.0	48.3				
28						12.2		27.0				
29						7.7	1.0		1.8			
30								46.2				
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	121.3	150.8	480.0	69.8	65.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	7	14	19	9	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 902.5 mm EN 53 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 60.0 mm LE 6 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DIRE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1												
2												
3								0.2				
4									0.7			
5								8.1				
6								6.5				
7												
8								13.7	0.1			
9												
10							3.8	10.3				
11							0.2		0.7			
12												
13												
14			1.7									
15									0.4			
16							6.5	10.5				
17												
18								15.4				
19												
20												
21							1.1	1.9				
22								0.5	6.9			
23								25.3				
24												
25						0.1	14.2					
26						0.9		7.4				
27												
28					1.3							
29								1.4				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	1.7	0.0	1.3	1.0	25.8	101.2	8.8	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	1	2	5	12	5	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 139.8 mm EN 26 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 25.3 mm LE 23 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DJOLIBA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOÛT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							52.7	20.4	11.2			
2									20.4			
3												
4										32.1		
5										3.3		
6												
7							17.1	59.4	22.8			
8								0.4	4.2			
9						49.2		31.3		22.5		
10							16.2					
11									11.2			
12					1.2			10.6				
13		11.4					8.6	3.8	11.3			
14							3.7		6.4			
15						2.4		1.5		20.6		
16						7.8			7.0			
17						17.4	5.8	13.6		3.7		
18						2.8		22.8				
19				16.3								
20				7.5			13.7		8.2			
21						7.1		43.1				
22								18.7				
23							16.6	57.1	11.4			
24					3.4							
25								12.9				
26					0.2	8.2	2.0	11.2				
27							5.2	5.5	2.5			
28								31.2				
29						17.6	16.7	1.3	2.1			
30							0.6					
31												

TOT	0.0	11.4	0.0	23.8	4.8	112.5	158.9	344.8	118.7	82.2	0.0	0.0
NBJ	0	1	0	2	3	8	12	17	12	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 857.1 mm EN 60 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 59.4 mm LE 7 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DOUENTZA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								13.0		7.9		
2												
3												
4									17.4			
5										2.0		
6							6.3					
7												
8								111.2	14.1			
9												
10							16.0					
11												
12												
13							13.0	8.1				
14												
15									31.8			
16												
17							38.5	23.9				
18												
19												
20							8.7					
21												
22						5.5						
23							28.5					
24								29.7				
25							17.0					
26												
27												
28						4.5	10.3					
29												
30												
31								7.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	138.3	193.1	63.3	9.9	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	2	8	6	3	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 414.6 mm EN 21 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN=111.2 mm LE 8 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:DOUSSOUDIANA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1						8.3	29.4	7.9				
2								11.5	7.5			
3						15.6				43.0		
4								80.5	19.8			
5						12.0						
6							14.1	2.0		29.6		
7									19.0			
8									2.3	13.2		
9							36.0	29.8				
10					11.5		1.2	28.3	12.4	5.6		
11					0.5			11.2	2.8			
12		7.7			3.5			2.0	5.2			
13		0.2					3.4	4.8	11.2			
14								8.8				
15					4.3	7.2		14.0		5.3		
16						5.6						
17									8.3			
18								24.0				
19			43.0		53.2	12.0			9.7			
20					5.5			41.5	18.3			
21						6.0	2.6					
22				4.3		7.5	13.0	44.8				
23				21.2	8.1			6.4				
24						20.0						
25							10.5					
26							9.6	48.3				
27						2.0	3.0	16.9				
28								30.7				
29							16.4	1.4				
30						13.4	22.7	13.1				
31			7.9					3.8				

TOT	0.0	7.9	50.9	25.5	86.6	109.6	161.9	431.7	116.5	96.7	0.0	0.0
NBJ	0	2	2	2	7	11	12	21	11	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 1087.3 mm EN 73 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 80.5 mm LE 4 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:FALEA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							23.0	8.0				
2									17.0			
3												
4									2.0	5.2		
5									11.0			
6					1.0	2.5			0.4	5.0		
7								7.0		6.0		
8						0.3		38.4		25.0		
9								8.5		9.0		
10						6.4			8.3			
11							78.0	20.0	31.3	12.0		
12					5.2	4.0		38.4	15.4	0.3		
13					6.2			64.0	19.4			
14					7.6							
15						23.0	14.0	45.0				
16					1.6							
17						19.0	2.3		39.2	6.6		
18						16.0				6.6		
19			10.0		16.0	16.0						
20			6.1				2.0	40.3		24.2		
21					5.5		1.0	32.0	3.0			
22						0.4		8.0				
23						3.4		37.7	35.6			
24						0.3		5.5				
25							1.2	77.6				
26					2.8	24.4	38.2	16.1	10.0			
27									10.0			
28							12.0	33.2				
29						26.0	2.4	19.0				
30							40.0	4.0				
31							56.4					

TOT	0.0	0.0	16.1	0.0	45.9	141.7	270.5	502.7	202.6	99.9	0.0	0.0
NBJ	0	0	2	0	8	13	12	18	13	10	0	0

TOTAL ANNUEL =1279.4 mm EN 76 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 78.0 mm LE 11 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:FALOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							3.9	22.1				
2						4.1						
3												
4							18.5		11.5			
5						0.7	5.7	53.5				
6								5.5				
7								26.4				
8										9.7		
9								22.7				
10						2.3		29.0				
11							9.6	13.4				
12						24.1						
13							45.3	8.9				
14								15.6				
15						5.3			3.0			
16						3.6						
17							31.3		6.9			
18						2.3				1.1		
19						12.7		63.3				
20							18.8					
21												
22						27.9		18.4				
23								0.8	4.6			
24					2.4			59.4				
25												
26						2.5		16.4				
27							13.0					
28					4.2		5.4					
29												
30						4.6	49.6					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	90.1	201.1	355.4	26.0	10.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	11	10	14	4	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 690.0 mm EN 43 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 63.3 mm LE 19 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE FARABANA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							66.5					
2						13.0		22.6				
3												
4												
5												
6												
7						5.0			15.6			
8								21.6				
9								41.2				
10						45.0		26.3				
11									8.2			
12												
13												
14							42.5					
15								15.0				
16							13.5		19.1			
17								9.6	5.0			
18						18.0						
19						5.1						
20												
21						11.7		48.4				
22								22.8				
23								9.7	10.8			
24								18.1				
25					11.6							
26						18.8		29.0				
27							18.2					
28												
29						42.5		47.1	5.3			
30						2.8		2.2				
31							5.1	12.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	161.9	145.8	325.8	64.0	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	9	5	14	6	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 709.1 mm EN 35 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 66.5 mm LE 1 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:FARI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							31.9		8.8			
2							11.9		4.0			
3										27.5		
4							23.5		3.0	4.7		
5						18.4		78.7				
6								44.6				
7					3.8	13.3		2.2	1.6			
8					4.3			15.5	21.3	17.6		
9					10.2	14.4	8.0			7.4		
10						15.0	12.6	39.9				
11								15.7	56.6			
12							59.1	7.3	9.5			
13							21.3	3.1	46.5			
14							7.2	45.5				
15					5.5			33.3				
16					4.2	8.0						
17							7.1					
18						21.0						
19		11.4				6.4	15.2					
20		1.8						47.5	15.1			
21		1.5				1.4	7.0	1.4				
22					17.5			23.5				
23							3.2	21.9				
24					4.2		4.5	2.3				
25							34.4	39.6				
26						19.8	14.0	3.4	12.0	3.5		
27							4.4	9.0	16.4			
28				1.0			3.4	4.5	10.7			
29					42.4			7.1				
30						17.4		6.3	4.1			
31							52.5	18.7				

TOT	0.0	14.7	0.0	1.0	92.1	135.1	321.2	471.0	209.6	60.7	0.0	0.0
NBJ	0	3	0	1	8	10	18	22	13	5	0	0

TOTAL ANNUEL =1305.4 mm EN 80 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 78.7 mm LE 5 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:FAYA-PONT

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							38.2	11.5	27.4			
2						40.8		5.2				
3									12.0			
4								5.4	9.9			
5												
6								9.7				
7							4.4	66.2				
8								55.2	12.4			
9												
10						68.9		4.1				
11							7.4		5.0			
12								22.4	3.5			
13							6.7	2.7				
14							0.5		0.1			
15												
16									1.4			
17						5.7	35.3					
18									5.9			
19					17.8	19.9		1.6				
20					1.7							
21						4.8			11.3			
22								42.6				
23							6.9		13.9			
24								1.3				
25								53.9				
26							4.0	19.7				
27						13.4						
28							27.0					
29								19.2				
30						51.5		22.9				
31								11.3				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	205.0	130.4	354.9	102.8	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	7	9	17	11	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 812.6 mm EN 46 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 68.9 mm LE 10 JUIN

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: FILAMANA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1						16.4	22.3	5.5				
2					0.5			19.8	0.5	6.5		
3						25.8		18.6	3.0	50.9		
4								37.8	16.4	11.1		
5						23.6	32.8	1.2				
6								10.4		17.5		6.3
7						2.4		4.2	15.0	0.4		1.0
8								131.2		8.4		
9					7.4		15.9	8.9		3.0		
10					16.4	7.2		31.3	18.2			
11				0.6	4.2		14.4	6.2			7.1	
12					4.9		6.0		37.2	3.2		
13						16.9			20.2			
14									11.0			
15						3.9						
16								25.0				
17			0.8		7.9	14.0	5.4		3.7		10.6	
18								0.7	0.4		0.6	
19			2.0			12.2	31.8		6.9			
20					29.9		4.5	1.8	11.5			
21				10.1		4.2	18.6	5.5	0.3			
22								4.6				
23				12.5					6.2			
24				0.3	13.2	5.4	21.2	4.9				
25							1.6	6.8			2.0	
26				0.5			11.8	15.5				
27							15.5	23.4				
28					1.4			6.9				
29						2.0		2.5	1.2			
30						1.4	11.1	2.9	3.4			
31							9.5	31.0				

TOT	0.0	0.0	2.8	24.0	85.8	135.4	222.4	406.6	155.1	101.0	20.3	7.3
NBJ	0	0	2	5	9	13	15	24	16	8	4	2

TOTAL ANNUEL =1160.7 mm EN 98 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN=131.2 mm LE 8 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:FOUNIA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							30.8	30.7	20.0			
2								43.4	2.0			
3						4.5	30.0					
4									10.0	27.1		
5								13.0				
6									7.2	13.0		
7												
8								4.3	1.7	13.4		
9												
10						52.5	25.1		15.2			
11						3.3	44.0	2.0				
12					7.6		18.1	9.7	7.5			
13							5.0	18.0				
14					1.0			2.3	15.0			
15								21.0		15.2		
16							69.0	9.7				
17						7.0	10.8		47.4			
18												
19					19.3			5.0				
20							15.2					
21					5.4							
22								6.2				
23							2.0	27.2	12.0			
24						7.8		7.2				
25												
26							13.0	1.6	10.0			
27								61.5				
28							6.1	6.3				
29						10.0		26.0				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	85.1	269.1	295.1	148.0	68.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	4	6	12	18	11	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 899.3 mm EN 55 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 69.0 mm LE 16 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:GAO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1									0.5			
2							0.5					
3							0.7					
4						1.0			15.8			
5							3.2		2.0			
6								3.7				
7												
8												
9												
10							5.2					
11							1.8	2.3	0.3			
12												
13							1.4	7.8				
14			3.5						11.0			
15												
16							6.7					
17												
18								33.9				
19												
20							1.0					
21								3.2				
22							1.4					
23								4.2				
24								0.3				
25							18.0					
26												
27							5.1	1.0				
28						5.5	7.9					
29						0.5	2.3					
30												
31												

TOT	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	7.0	55.2	56.4	29.6	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	0	3	13	8	5	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 151.7 mm EN 30 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 33.9 mm LE 18 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SOUALALA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1						13.3	11.5	4.0	6.3			
2								5.5	23.8	17.0		
3							16.0	12.6	38.5	13.9		
4							4.2	67.5				
5						16.0						
6								12.0	36.0			
7						15.3			15.0			
8										13.5		
9							10.0	27.0	17.0			
10								10.0	5.0	9.0		
11					1.3			3.3	6.6			
12						17.0			12.9			
13		8.7							2.5			
14								20.0				
15								3.0				
16					3.1	7.0		4.8	10.0			
17			14.5									
18						9.5		23.3	11.8			
19			12.6		15.9	5.8			21.3			
20							8.4	10.0				
21						7.3						
22							10.0		5.0			
23				2.0				31.5				
24						10.0		4.5				
25												
26								6.2				
27								22.0				
28								50.0				
29						6.0	21.7					
30							16.6					
31												

TOT	0.0	8.7	27.1	2.0	20.3	107.2	98.4	317.2	211.7	53.4	0.0	0.0
NBJ	0	1	2	1	3	10	8	18	14	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 846.0 mm EN 61 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 67.5 mm LE 4 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:GOUENDO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							31.0	5.0	29.0			
2							16.0					
3												
4												
5							11.0	11.0				
6								77.0				
7									30.0			
8								50.0	21.0			
9								4.5				
10						14.8		9.5				
11								24.5	14.0			
12								10.5				
13							7.0		4.0			
14								17.0	10.0			
15												
16												
17						3.0	24.0		27.0			
18									4.5			
19						55.5		8.7				
20									1.0			
21							6.0	11.0				
22							5.0	25.0				
23								21.0				
24					7.0			9.0				
25												
26												
27								4.5	3.0			
28								29.0				
29						46.0	27.0					
30							16.0					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	119.3	143.0	317.2	143.5	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	4	9	16	10	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 730.0 mm EN 40 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 77.0 mm LE 6 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:GOUNDAM

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1												
2							2.6					
3								3.0				
4												
5							4.3		4.0			
6												
7												
8								12.0				
9						5.0						
10												
11							9.5					
12								7.5				
13					5.0		2.3					
14						1.5						
15								45.5				
16						1.5	10.4		13.0			
17								13.5				
18							9.5					
19							1.5					
20							2.8	3.0				
21						10.3		7.2				
22												
23						4.0		28.0				
24												
25								4.0				
26												
27							9.0					
28								21.0				
29					4.5							
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	22.3	51.9	144.7	17.0	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	5	9	10	2	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 245.4 mm EN 28 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 45.5 mm LE 15 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:GOURBASSY

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							2.0	28.0				
2							22.3		15.4			
3												
4									14.6	4.8		
5						0.7						
6						9.0	25.0			18.9		
7						7.2						
8												
9										17.1		
10							5.1	9.0				
11							3.5		14.0			
12						19.8	6.3					
13					2.0			1.3	63.0			
14								2.0	25.0			
15						2.8	16.3	67.5				
16									10.0			
17							7.4			11.7		
18									26.0			
19						13.8	0.5					
20							86.5	53.8				
21							23.6					
22						35.3	1.0		7.7			
23								16.5				
24						11.2		17.0	4.2			
25							6.9	13.8				
26								18.9				
27						5.3	19.8		2.5			
28						14.2		1.5	3.2			
29					4.2	61.9	0.7					
30							24.6	23.5				
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	181.2	251.5	252.8	185.6	52.5	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	11	16	12	11	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 929.8 mm EN 56 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 86.5 mm LE 20 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:GUELELINKORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							11.0	23.0	1.0	6.0		
2								11.0				
3								72.8	13.0			
4						8.2						
5								20.0	26.0			
6								3.0		16.7		
7						20.0	7.0		5.3			
8										11.0		
9						4.2			16.0			
10									10.2			
11						10.2			26.0			
12		2.4										
13									15.0			
14												
15								7.2	13.3			
16						7.0						
17			10.7									
18						2.7		23.0				
19			16.0									
20						3.0			12.3			
21					7.0	13.6			5.3			
22				5.0	3.2		40.7					
23							8.0					
24								13.4				
25				3.0								
26				7.0		16.2	2.0	77.0				
27								16.0	4.0			
28					11.2				8.0			
29								18.0				
30						5.2	64.6	4.0	5.2			
31							3.0	37.0				

TOT	0.0	2.4	26.7	15.0	21.4	90.3	136.3	325.4	160.6	33.7	0.0	0.0
NBJ	0	1	2	3	3	10	7	13	14	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 811.8 mm EN 56 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 77.0 mm LE 26 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:GUENEGORE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOÛT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1								5.3				
2							26.6		15.2			
3												
4							17.0		22.0	20.3		
5									3.3	0.4		
6							13.6	0.2		0.5		
7						2.4		20.8				
8								13.4	44.2	0.1		
9										23.6		
10						3.9		43.8				
11					1.1		38.2	51.9	32.3			
12						20.0	1.0	2.3				
13					4.1		2.9	10.2	15.5			
14								3.5	38.4			
15						1.5	1.6	35.5				
16					4.5			15.7	10.2	14.5		
17						66.4	28.2		24.6			
18									9.5			
19					0.1	15.8	7.2	3.3				
20					0.3		48.5	14.8	7.0			
21					11.2		49.1	5.2	0.8			
22						12.1		2.4				
23						1.1	0.3	8.6	9.5			
24					1.8		9.0	49.8				
25							26.2	13.7				
26							0.9		5.8			
27						14.1	1.8	12.7	6.3			
28					1.0			36.5				
29					41.2		16.7	35.0				
30						9.4	1.0	0.5				
31							21.3	2.8				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	65.3	146.7	311.1	387.9	244.6	59.4	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	9	10	19	23	15	6	0	0

TOTAL ANNUEL =1215.0 mm EN 82 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 66.4 mm LE 17 JUIN

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE GUIRE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							17.0	24.4	24.6			
2												
3							22.6					
4							4.0	15.7				
5								8.5				
6												
7												
8												
9							5.3	17.6				
10												
11								20.4				
12							29.0	8.0				
13												
14						6.5						
15								23.3				
16							30.2		14.0			
17								28.7				
18												
19												
20							5.8					
21						55.3		20.7				
22								8.1	9.0			
23								14.7				
24												
25							0.5					
26								13.0				
27							30.1					
28												
29							27.3					
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.8	171.8	203.1	47.6	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	2	10	12	3	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 484.3 mm EN 27 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 55.3 mm LE 21 JUIN

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:HAOUSSA-FOUL

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1									0.3			
2												
3								1.0				
4							6.0					
5												
6								5.4				
7								16.7		1.2		
8									0.5	2.5		
9												
10												
11							5.0	1.0	3.4			
12								5.3				
13												
14												
15							9.5					
16												
17								44.4				
18									1.8			
19									8.3			
20						1.1						
21												
22							9.5					
23								9.5				
24							24.0					
25												
26												
27						0.9						
28												
29							0.3					
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	54.3	83.3	14.3	3.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	2	6	7	5	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 157.6 mm EN 22 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 44.4 mm LE 17 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:HOMBORI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								13.0				
2												
3							36.2		2.6			
4									9.6	9.6		
5							0.2			2.7		
6								0.5				
7								1.8				
8								2.5	1.9	0.8		
9								1.1				
10							4.5					
11							3.4					
12												
13								9.7				
14			7.0									
15									0.3			
16							24.3					
17									17.0			
18												
19												
20							2.5	0.8				
21						26.3						
22							25.1					
23								25.8	0.5			
24												
25							18.7					
26												
27							3.7					
28												
29						2.1						
30									3.1			
31												

TOT	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	28.4	118.6	55.2	35.0	13.1	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	0	2	9	8	7	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 257.3 mm EN 30 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 36.2 mm LE 3 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE KATI-VILLE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							13.0		20.0			
2							30.0	19.8				
3							9.0		40.0			
4												
5												
6							1.2	12.0				
7							2.2	30.0	14.0			
8												
9								1.9				
10												
11						24.0		2.5				
12							1.0		10.0			
13							9.0					
14								1.1	8.0			
15								7.0				
16						3.0						
17						6.0	15.0					
18						7.9			6.3			
19												
20							2.2	10.0				
21					22.0		2.0					
22							2.2	54.0				
23								10.0				
24					27.2	18.0		5.0				
25								11.0				
26							22.0	31.0				
27								10.1	1.0			
28							8.0					
29								19.7				
30						25.0	12.5	10.0	17.0			
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	83.9	129.3	235.1	116.3	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	6	14	16	8	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 613.8 mm EN 46 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 54.0 mm LE 22 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KALABOUGOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							46.2	24.2	20.3	4.5		
2								9.0	5.0	11.0		
3												
4						6.5			7.0	10.5		
5						1.3			16.5			
6							4.2		8.5			
7								55.0		15.0		
8										6.5		
9								12.3				
10							41.2		2.0			
11							11.7	5.7				
12							18.2	5.2				
13						11.5	4.5		12.3			
14							17.5	8.1	15.1			
15						19.3						
16						11.2	10.2	42.5				
17								4.0	20.5			
18							1.2					
19						15.5	45.5					
20								39.0				
21								2.5				
22					2.0	2.0		11.2	26.5	5.5		
23												
24						25.2		24.2				
25							12.3	10.4	2.0			
26						8.3	1.7					
27							3.3	10.2				
28									10.0			
29					2.2		5.3					
30								23.2				
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	100.8	223.0	286.7	145.7	53.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	9	14	16	12	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 813.4 mm EN 59 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 55.0 mm LE 7 AOÛT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KADIOLO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1					15.0		37.3	7.9	9.0			
2						22.6			2.0	0.4		
3								5.8	6.2	0.6		
4							18.1	32.8	0.8			
5					3.0			10.5				
6					5.4		1.7	0.3	7.8	5.9		
7						40.0		2.5	8.2	1.5		
8							8.7	35.1	8.5	31.0		
9								8.4		0.7		
10					0.2			22.4	27.9			
11							3.8	6.4			1.0	
12					1.6		13.2	3.0	17.8	0.4		
13						14.3		2.8	2.4			
14				4.2		3.5	1.0	5.5	0.3			
15						1.6		1.6	0.2			
16						1.2				1.9		
17			3.5		0.5			13.2	39.5			
18								2.8	9.2	8.7		
19						24.4		8.9	11.7			
20			1.3					8.7	8.2			
21						5.2						
22					1.7	3.7	22.0	5.8				
23				22.4		10.6		8.1	1.4			
24				1.0		5.5		14.5				
25							4.9	0.4				
26								1.7				
27							1.5	1.6				
28						0.9		5.7				
29					0.4		3.5	1.3	21.6			16.8
30						0.5	3.0	9.7	5.0			
31							0.7					

TOT	0.0	0.0	4.8	27.6	27.8	134.0	119.4	227.4	187.7	51.1	1.0	16.8
NBJ	0	0	2	3	8	13	13	27	19	9	1	1

TOTAL ANNUEL = 797.6 mm EN 96 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 40.0 mm LE 7 JUIN

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KALABANCORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							27.4	5.8	13.1			
2						6.1	32.3		1.0			
3												
4								2.5		18.1		
5							4.2			7.0		
6						14.9		58.4	16.2			
7												
8								3.0		48.0		
9								33.8	1.1			
10						43.7	6.4	2.8	6.5			
11								3.4				
12						5.8	8.4	2.0				
13							10.3	3.1	1.3			
14								8.4				
15						8.2			15.3	22.3		
16							10.3					
17						10.1		12.2	6.0	4.3		
18						6.9		8.2			1.0	
19								5.4				
20							2.5		12.0			
21						15.5	4.5	32.4				
22							14.5	19.4	18.0			
23					7.9			8.9				
24							25.0	6.3				
25				1.3				46.3				
26						3.2		15.3				
27						8.9	8.9					
28					1.9			19.1				
29						39.4		14.1				
30							5.4		8.0			
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	1.3	9.8	162.7	160.1	310.8	98.5	99.7	1.0	0.0
NBJ	0	0	0	1	2	11	13	21	11	5	1	0

TOTAL ANNUEL = 843.9 mm EN 65 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 58.4 mm LE 6 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KALANA-VILLA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							24.2					
2						16.5		42.5	16.0			
3						22.1		24.3				
4								48.7				
5						22.3	8.2		10.3			
6							14.7	16.5				
7									24.0			
8					2.3		14.3					
9							8.6	24.6		7.3		
10						16.6		32.7	68.5			
11							67.6	16.6				
12		8.5				3.1			33.6			
13		12.2					0.6		37.5			
14								7.6				
15										2.0		
16								64.5				
17			102.9		26.5		18.5		6.0			
18								24.2				
19			14.7			20.0			9.5			
20							1.5	7.5	24.5			
21					56.2							
22						10.3		24.0				
23				32.5		16.1	24.3		10.0			
24						13.2						
25							15.4					
26								7.9	7.2			
27							7.5	53.5				
28								3.6				
29						4.2	4.1		24.3			
30						56.5	22.3		12.5			
31							32.0					

TOT	0.0	20.7	117.6	32.5	85.0	200.9	263.8	398.7	283.9	9.3	0.0	0.0
NBJ	0	2	2	1	3	11	15	15	13	2	0	0

TOTAL ANNUEL =1412.4 mm EN 64 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN=102.9 mm LE 17 MARS

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KARANGASSO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							8.9					
2						29.9			9.9			
3									16.7			
4								84.7				
5						14.4	33.7	42.3				
6							1.1	0.2	22.6			
7				25.0								
8							18.4	51.4				
9							1.8	33.5				
10								11.0				
11							24.2	4.6				
12							44.4	3.5				
13												
14								10.7				
15								0.4				
16						17.0	4.3					
17						5.6			5.6			
18									2.1			
19				6.5	14.3		8.7	4.9				
20					0.8		2.9	23.8	18.7			
21					2.0	4.0	58.2	29.4				
22						29.2		0.2				
23								11.4	13.1			
24						1.1		11.6				
25					17.0	3.8						
26						27.0		0.2	11.4			
27					7.0			7.4				
28								32.5				
29												
30							3.7	3.8				
31								6.7				

TOT	0.0	0.0	0.0	31.5	41.1	132.0	210.3	374.2	100.1	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	2	5	9	12	21	8	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 889.2 mm EN 57 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 84.7 mm LE 4 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KASSAMA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1969

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1						2.8		31.0				
2							25.5	1.5	44.0			
3								2.0				
4							7.4		8.2			
5										28.4		
6					0.4	0.7	10.1	14.0		0.8		
7						2.2						
8								55.0	41.9			
9										24.2		
10						0.3	0.2	6.5				
11					0.1	6.1	44.5	24.0	20.1			
12					2.2	36.5		9.5				
13					1.9		0.3	13.6	26.3			
14					0.2			28.0	30.5			
15					3.2	13.7		11.0				
16									21.2			
17						3.1	7.9	0.6	48.6	21.0		
18									8.6	4.0		
19						12.0						
20					0.8		41.6	57.0				
21					8.8		60.0	22.0				
22						2.7		9.0				
23						0.9	0.4	15.0	16.0			
24							2.1	30.6				
25							11.0					
26								12.0				
27						1.0	24.0	15.3	5.8			
28						0.4		16.0				
29					31.7	2.2	5.5					
30						29.1						
31							28.0					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	113.7	268.5	373.6	271.2	78.4	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	9	15	15	20	11	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 1154.7 mm EN 75 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 60.0 mm LE 21 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KATIBOUGOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							37.1	13.8				
2						0.2	15.3	2.8				
3						0.4						
4							8.8			39.5		
5		0.5					10.2	33.2		8.3		
6							0.3	21.0	1.9	6.9		
7						0.2		2.9	16.4			
8								24.0	8.9	10.8		
9								8.4		0.7		
10						4.6		21.1	4.8			
11					0.5		14.8	2.0				
12												
13					0.1		0.1		14.2			
14							1.1	2.6	5.0			
15										0.2		
16						7.7						
17						5.5	31.0		21.6			
18									0.4			
19					0.3	13.4		1.0				
20							3.4	2.5	1.8			
21					9.5	4.5	25.8	19.9				
22						0.3	13.4	9.0				
23						20.1		8.3				
24					7.6	2.3		38.1				
25					0.7	1.7	57.1	6.0				
26								4.1				
27							14.3	23.8	1.1			
28						21.2						
29						4.4	3.1		1.4			
30							2.3					
31								23.2				

TOT	0.0	0.5	0.0	0.0	18.7	86.5	238.1	267.7	77.5	66.4	0.0	0.0
NBJ	0	1	0	0	6	14	16	20	11	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 755.4 mm EN 74 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 57.1 mm LE 25 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KAYES

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1							0.5	4.6				
2												
3												
4							1.4		2.1			
5						13.3			5.3	18.7		
6												
7								66.3				
8								1.7		2.5		
9										3.6		
10							48.7	33.6				
11							1.3	0.7	12.0			
12						9.2		2.0				
13							9.6	25.8	27.9			
14					1.7			6.2	1.0			
15						7.5	13.6	26.2				
16						4.6						
17							6.9					
18									22.0			
19												
20						10.5	3.7	77.5				
21							3.9	3.5				
22						21.4		28.7				
23								23.6	12.3			
24								13.7				
25							23.3	12.7				
26								6.2				
27						9.8		38.8				
28							11.7	13.7				
29								1.6				
30						11.1						
31							34.8	9.5				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	87.4	159.4	396.6	82.6	24.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	8	12	20	7	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 752.5 mm EN 51 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 77.5 mm LE 20 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KAYO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								6.3				
2							32.3	0.4				
3							15.7	13.7				
4										33.4		
5							19.5	21.1				
6							7.4	22.0		19.6		
7							4.8	1.4	30.0			
8									1.8	32.0		
9							9.3	28.0		1.1		
10								28.9	15.4			
11								14.7				
12							46.6					
13								23.3	12.0			
14							0.7	2.1				
15										10.7		
16												
17									32.0			
18							29.0					
19												
20							38.2		10.0			
21							4.9	30.6				
22							7.5	37.5				
23								8.7				
24								9.2				
25							13.5	32.2	0.6			
26						1.5		10.7				
27							7.3					
28								32.0				
29						14.2	21.1	7.1	19.4			
30							2.1					
31								14.6				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	259.9	344.5	121.2	96.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	2	16	20	8	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 838.1 mm EN 51 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 46.6 mm LE 12 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KE-MACINA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1				7.0		5.0		4.0	12.0			
2									18.0			
3												
4									5.0			
5							5.2	55.0				
6						4.0						
7									9.0			
8								2.2				
9								12.0				
10								35.4				
11								1.5				
12						2.0	19.0					
13												
14						0.2		4.0				
15												
16												
17							22.0	7.5				
18						4.0						
19						25.0						
20												
21							4.0					
22						7.0		18.0				
23							4.0		13.5			
24						20.0		10.0				
25								25.0				
26					1.0			2.5				
27						6.0						
28							12.5	6.0				
29												
30						2.0	11.0	12.5				
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	75.2	77.7	195.6	57.5	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	1	1	10	7	14	5	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 414.0 mm EN 38 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 55.0 mm LE 5 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KENIEBA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1						5.6		5.8				
2							25.6	5.3	24.4			
3												
4							3.0		9.7	10.6		
5									0.5	49.0		
6					0.3		3.8			0.5		
7								3.2				
8								59.5	10.4	0.4		
9									0.4	16.7		
10						5.9	2.0	30.4				
11							37.2	49.5	21.8			
12					3.8	9.9	22.3	0.5				
13					0.8		1.0	0.5	16.6			
14								5.9	25.2			
15					1.6		0.3	12.4				
16					0.2	12.4		12.3	18.4			
17						11.6	6.6		8.0	2.3		
18						38.9			15.3			
19						0.3						
20					0.4	3.9	55.0	41.2		13.1		
21					7.6		20.6	0.4				
22						3.2	0.5	12.7		13.9		
23							1.8	9.7	14.4	0.6		
24							9.0	17.2				
25							3.7	27.0		0.2		
26							0.3	2.7	4.8			
27						9.1	6.3	28.1	6.7			
28							82.2	1.2				
29					5.3			51.5				
30						5.9						
31								17.6				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	106.7	281.2	394.6	176.6	107.3	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	8	11	18	22	14	10	0	0

TOTAL ANNUEL =1086.4 mm EN 83 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 82.2 mm LE 28 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KENIEROBA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DEGEN
1							42.8	2.4				
2						1.4			8.2			
3						1.2		11.9				
4						2.4			4.2			
5												
6							15.8	28.0				
7					3.4	22.8			31.6			
8												
9								33.8				
10						41.3						
11							27.4	1.4	11.9			
12					2.0	6.2		1.4				
13		0.4					7.0	7.9				
14		13.0				21.3		6.0	11.4			
15						0.1	2.9	10.0				
16						1.1						
17			2.0		8.4		1.4		18.8			
18								0.8				
19						8.0		7.8				
20							19.8		13.0			
21					10.4			45.4				
22								4.8				
23									1.4			
24					10.0							
25							3.4					
26								16.1				
27						16.2	16.6	26.4				
28						11.2		21.4				
29							31.4		3.4			
30						0.9						
31								50.8				

TOT	0.0	13.4	2.0	0.0	34.2	134.1	168.5	276.3	103.9	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	2	1	0	5	13	10	17	9	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 732.4 mm EN 57 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 50.8 mm LE 31 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KIDALY

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1												
2												
3												
4								3.0				
5												
6												
7												
8								9.9				
9									0.2			
10						1.0				1.6		
11									0.6			
12							0.2					
13												
14												
15												
16								1.3				
17												
18								2.2				
19												
20							1.5					
21								12.0	0.3			
22							1.8	7.6				
23					2.5							
24							11.3					
25												
26												
27												
28							0.3					0.1
29							0.1					1.1
30						2.0						
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	15.2	36.0	1.1	1.6	0.0	1.2
NBJ	0	0	0	0	1	2	6	6	3	1	0	2

TOTAL ANNUEL = 60.6 mm EN 21 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 12.0 mm LE 21 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:RIGNAN

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							32.0	1.7	31.0			
2								8.1	1.7			
3									12.7			
4							4.0	15.0		5.8		
5						16.1		18.0		2.0		
6							8.3		28.8			
7						3.0						
8							7.4	40.4		14.6		
9						25.0		36.8				
10						19.3	10.4		3.8			
11								2.5			5.8	
12									8.7			
13							11.0	54.5				
14							2.4	24.0				
15												
16					11.0	19.7				0.7		
17						5.3		82.6	3.5			
18												
19					2.0			0.3				
20							7.5	19.5	16.3			
21					8.0	13.0		43.3				
22							46.1	5.3				
23						13.8		39.5				
24							15.5					
25								1.3				
26								3.8	31.0			
27					7.5	18.1		4.3				
28												
29					8.0				7.0			
30									1.4			
31							18.4					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	133.3	163.0	400.9	145.9	23.1	5.8	0.0
NBJ	0	0	0	0	5	9	11	18	11	4	1	0

TOTAL ANNUEL = 908.5 mm EN 59 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 82.6 mm LE 17 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KODALA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							30.3	4.1	4.5			
2							2.3					
3												
4								31.9	29.7	19.6		
5								5.1		4.0		
6								1.2				
7							0.6		22.0			
8								15.5		3.5		
9								86.0		1.1		
10								8.2				
11							16.3		12.3			
12								9.0	17.5			
13								85.3	15.5			
14							0.7	21.7				
15						0.2						
16						0.6	34.7			1.5		
17								32.8	30.9			
18						2.7						
19							4.5	2.6				
20						38.9		5.0				
21							5.5					
22							7.5	64.3				
23							4.2	1.4				
24							8.3	17.1				
25						11.6						
26												
27						24.0	2.9	30.8	41.0			
28							2.0	1.4				
29												
30							0.2	39.5				
31						16.8	20.3					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	140.3	462.9	173.4	29.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	7	15	19	8	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 901.1 mm EN 54 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 86.0 mm LE 9 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KOFILABEN

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							24.6	19.0				
2							22.0		2.0			
3												
4							2.4		5.0	42.0		
5						0.6		5.0		2.0		
6						4.1	0.4	1.3				
7								5.5	4.0			
8									4.2	9.0		
9						22.6		3.0		3.1		
10							47.2	20.0				
11					7.0		21.9	5.0	14.0			
12					0.4	11.2						
13							1.3	50.0	20.0			
14					3.7				14.0			
15						0.6		61.0		35.0		
16									1.3	3.2		
17					1.3	8.7	28.0		63.0			
18						18.5		25.0				
19			3.5		0.4		12.7					
20				1.0	10.3		23.0					
21							8.0	3.2				
22								5.5				
23								34.0	6.0			
24						17.0		25.0				
25							6.6	30.0				
26						22.0		76.0				
27									60.0			
28							0.7	29.0				
29						20.0	17.0	4.5				
30							39.6		8.0			
31								17.3				

TOT	0.0	0.0	3.5	1.0	23.1	125.3	255.4	419.3	201.5	94.3	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	1	6	10	15	19	12	6	0	0

TOTAL ANNUEL =1123.4 mm EN 70 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 76.0 mm LE 26 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KOKOFATA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1						0.6	45.2	29.0	5.5			
2							50.3	3.8	5.0			
3							4.8		1.3	6.0		
4									2.8			
5							13.8	80.0	9.7			
6								4.4	1.5	4.7		
7						0.8			9.7	0.7		
8								3.5	15.2	10.2		
9												
10						6.6	21.4	29.4	12.0			
11					4.7		58.2		25.0			
12						28.0			1.7			
13								25.0	11.0			
14								3.5	19.2			
15								12.0		5.5		
16							25.8	8.0	1.6	15.0		
17						12.3			48.2			
18												
19					12.5	18.0	35.0					
20							9.3	60.0				
21					17.7							
22							14.0					
23								53.0	8.0			
24								14.0				
25									4.0			
26						16.0	27.3	18.0				
27								4.0				
28								15.2				
29					3.0	3.8	23.0					
30												
31							8.8					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	86.1	336.9	362.8	181.4	42.1	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	4	8	13	16	17	6	0	0

TOTAL ANNUEL =1047.2 mm EN 64 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 80.0 mm LE 5 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KOLONI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								8.9				
2						23.7			0.2			
3									5.1			
4							19.3	37.3				
5						13.3		8.0		2.0		
6									33.7			
7										59.5		
8							4.9	2.4				
9								80.6				
10							19.9					
11									1.5			
12						15.7	24.7	11.5				
13								14.2				
14												
15												
16					0.3	2.5						
17							8.6		9.8			
18												
19								13.5				
20					11.9		2.9		21.3			
21								2.8				
22						20.1	22.3	0.4				
23						8.3		11.9	1.6			
24							1.0					
25					8.4							
26						6.5		1.1	3.5			
27							4.7	9.2				
28												
29												
30									4.4			
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	90.1	108.3	201.8	81.1	61.5	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	3	7	9	13	9	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 563.4 mm EN 43 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 80.6 mm LE 9 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KONIAKARY

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								14.5				
2												
3										9.0		
4								12.0				
5												
6												
7								22.0				
8												
9												
10								24.0				
11							24.5					
12						21.0	13.0	5.0	9.0			
13							18.0	6.0				
14					12.0			7.0				
15						8.0		9.0				
16												
17							7.3					
18									29.0			
19									6.0			
20						19.0		63.0				
21							18.0		3.0			
22							7.0	7.0				
23								14.0	27.0			
24												
25							49.0	36.0				
26								19.0	7.0			
27								15.0				
28												
29								20.0				
30						24.0						
31							15.0					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	72.0	151.8	261.5	93.0	9.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	4	8	14	7	1	0	0

TOTAL ANNUEL = 599.3 mm EN 35 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 63.0 mm LE 20 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KONNA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1												
2								43.0				
3							1.5		8.5			
4								5.8				
5												
6												
7								2.3				
8								27.2				
9												
10							3.4					
11							21.8					
12								15.8				
13							33.3					
14												
15												
16						4.9	18.3					
17												
18												
19								35.5	6.1			
20								15.5				
21												
22							26.6	11.6				
23								3.7	1.7			
24								1.5				
25						3.7	17.4					
26												
27							6.9	10.8	18.3			
28					1.4	0.7						
29								7.0				
30							1.7					
31								4.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	9.3	130.9	183.9	34.6	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	3	9	13	4	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 360.1 mm EN 30 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 43.0 mm LE 2 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KONOBOUGOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							36.5	2.3				
2												
3												
4								0.2		56.2		
5							12.9	12.7		20.7		
6								5.1	36.2			
7								2.9	0.6			
8									6.9	17.7		
9								40.1				
10								27.7	4.9			
11					1.5		2.5					
12							0.4					
13							7.8	13.7				
14								2.1				
15												
16							19.9					
17									10.8	4.4		
18												
19				1.5	2.9			2.1				
20							3.8	18.9	20.9			
21							0.9	3.1				
22							5.5					
23								22.4				
24					1.6		2.4	8.8				
25					0.4		0.3					
26				0.1					8.4			
27							10.9					
28								42.1				
29												
30												
31								19.5				

TOT	0.0	0.0	0.0	1.6	6.4	0.0	103.8	223.7	88.7	99.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	2	4	0	12	16	7	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 523.2 mm EN 45 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 56.2 mm LE 4 OCTOBRE

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KOPORO-PEN

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1						1.3		10.7				
2									2.1			
3							3.0		17.2			
4								11.9		3.4		
5							0.1			3.3		
6						0.8			20.3			
7								48.7				
8							1.8	57.4		0.2		
9							8.2	0.4		0.8		
10							2.0	13.8				
11							22.9					
12						7.0	1.6	6.6				
13								8.7				
14												
15												
16							7.4	2.2				
17			2.7			1.7						
18												
19								39.2				
20							0.8	15.4				
21						37.8	2.8	14.2				
22							25.7	5.1				
23						4.5		12.0	3.5			
24								9.2				
25						10.2	2.9					
26						5.5						
27							5.3					
28								19.8				
29						2.8						
30							1.6					
31								13.8				

TOT	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	71.6	86.1	289.1	43.1	7.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	0	9	14	17	4	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 500.3 mm EN 49 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 57.4 mm LE 8 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE KORIENTZE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								3.5		4.5		
2												
3							21.0					
4									8.3			
5								4.3		7.9		
6												
7												
8								15.3		9.7		
9												
10							36.0		1.9			
11							6.6					
12								16.9				
13							8.7					
14												
15										11.0		
16							13.5	13.5				
17												
18												
19								25.3				
20												
21						13.2		9.1				
22							33.8					
23								16.0				
24								7.5				
25						19.4	12.5					
26								4.5				
27									9.4			
28					11.0							
29						1.0		5.3				
30							12.5					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	33.6	144.6	121.2	19.6	33.1	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	3	8	11	3	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 363.1 mm EN 30 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 36.0 mm LE 10 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KOULALA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							8.6	3.5	17.0			
2												
3							11.4	8.5				
4												
5							16.7					
6									12.0			
7						8.6						
8												
9							4.0	61.5				
10							5.0					
11												
12						60.5			19.8			
13							17.0					
14								28.3				
15												
16								10.0				
17							34.0		18.0			
18												
19												
20							5.0					
21							34.0	13.5				
22												
23						27.7	2.5					
24							6.5	31.6				
25												
26								3.3	14.5			
27						44.4	31.0					
28								19.0				
29						21.3	3.6					
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	162.5	179.3	179.2	81.3	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	5	13	9	5	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 602.3 mm EN 32 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 61.5 mm LE 9 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KOULIKORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							65.0	10.0	28.0			
2												
3						0.6						
4										39.4		
5							11.0	55.0				
6							0.2	31.0		31.0		
7								2.1				
8									6.0	31.0		
9								31.0		1.6		
10						7.5		35.0				
11							24.5	16.0	14.0			
12												
13							1.2	18.0	4.5			
14								1.6				
15										13.0		
16						12.0						
17						2.6	21.0		5.5			
18												
19						15.1						
20							5.0		1.2			
21					0.6	2.8	2.0	30.0				
22							9.0	18.3				
23								6.0				
24						2.0		7.9				
25							31.0	23.0				
26					13.0	10.0		8.0				
27							10.0		0.2			
28								33.0				
29							8.5		1.8			
30						20.0	1.1					
31								39.0				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	72.6	189.5	364.9	61.2	116.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	9	13	17	8	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 817.8 mm EN 54 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 65.0 mm LE 1 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

5.72

STATION METEOROLOGIQUE DE: KOU MANTOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1						32.4	22.0					
2									17.6			
3						24.6		57.4				
4								42.3	14.0			
5						17.7		38.3				
6												
7						12.4			47.4			
8												
9					10.0		46.7	34.1				
10					5.0	9.6		46.2				
11					21.0							
12								2.0				
13					2.0		19.6		27.4			
14												
15						12.1		17.3				
16							3.7					
17			5.7									
18					16.0	14.6			20.9			
19			3.5		36.6							
20									17.2			
21					10.4							
22						42.7		72.8				
23								31.0				
24						33.2			13.0			
25												
26												
27					43.8	13.1						
28								17.3				
29			12.8									
30								16.6				
31												

TOT	0.0	0.0	22.0	0.0	144.8	212.4	92.0	375.3	157.5	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	3	0	8	10	4	11	7	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 1004.0 mm EN 43 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 72.8 mm LE 22 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KOUORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1												
2												
3						24.5			2.9			
4												
5						3.7				7.6		
6									15.7			
7												
8								14.6		16.3		
9								10.6				
10						2.4						
11												
12								35.8				
13												
14								6.9				
15								3.2		2.6		
16						7.9						
17						2.5			6.2			
18												
19								6.7				
20							21.6		13.8			
21						7.4		7.0				
22							19.1	3.6				
23									17.5			
24						20.4		23.4				
25								0.7				
26						18.7		11.7	17.2			
27												
28								4.7				
29							4.6					
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.5	45.3	128.9	73.3	26.5	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	8	3	12	6	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 361.5 mm EN 32 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 35.8 mm LE 12 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: KOUROUNINKOT

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								35.0	21.0	12.0		
2						5.0	4.5					
3									4.0			
4									16.0			
5										6.0		
6						4.7						
7								3.0				
8												
9										13.0		
10							21.7	18.0				
11									2.8			
12						22.5						
13							17.4					
14							4.0		20.0			
15								30.0				
16								35.0	8.5			
17												
18						22.1			34.8			
19								11.0				
20								6.0				
21							6.5					
22						16.0		12.5				
23								25.7				
24								2.0	15.0			
25							19.2					
26							1.2					
27						18.5		16.2	12.5			
28												
29						15.0						
30							12.0					
31							8.2					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.8	129.7	159.4	134.6	31.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	7	10	10	9	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 558.5 mm EN 39 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 35.0 mm LE 1 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:KOUTIALA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							20.7	13.0				
2						14.2			16.4			
3						0.1			9.2			
4								14.4	2.2	1.2		
5						11.1	11.6	22.2		0.8		
6							8.5	3.3	24.0			
7									5.9			
8								29.5		26.5		
9							19.2	28.5				
10							1.5	8.3				
11							23.7				7.2	
12					0.2		20.1					
13							10.0		1.2	0.2		
14								9.2				
15												
16						18.5	1.6					
17					2.6	0.2	11.9					
18			1.3						6.2			
19				19.4	0.5			0.6				
20					4.6		0.6	6.2	7.2			
21						2.7		1.3				
22					13.1	6.4	23.7					
23								11.6	7.1			
24					7.6	0.2	3.6	30.9	2.4			
25					1.6			1.3				
26						6.2						
27					18.1			12.8				
28								24.0				
29						5.4	0.6					
30								6.8	8.0			
31			5.1				20.4	0.5				

TOT	0.0	0.0	6.4	19.4	48.3	65.0	177.7	224.4	89.8	28.7	7.2	0.0
NBJ	0	0	2	1	8	10	15	18	11	4	1	0

TOTAL ANNUEL = 666.9 mm EN 70 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 30.9 mm LE 24 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:LELEHOYE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1								22.0				
2												
3												
4							43.2	1.7	1.7			
5							1.9					
6								1.7				
7												
8								13.8	1.2			
9												
10							1.5	1.8				
11							15.2					
12									30.6			
13												
14							9.4					
15							38.6	15.8				
16							3.5	5.8				
17												
18												
19								3.8				
20							13.6					
21							12.6					
22						5.7						
23									5.2			
24							19.7					
25												
26												
27								1.8				
28						1.0						
29												
30								0.4				
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	159.2	68.6	38.7	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	2	10	10	4	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 273.2 mm EN 26 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 43.2 mm LE 4 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:LERE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								12.5				
2												
3												
4							9.5	0.6				
5								28.0				
6												
7								5.0				
8								10.2		7.5		
9								1.5				
10						1.5						
11							5.1					
12								6.5				
13			4.3									
14												
15						10.2		28.0				
16								3.7				
17							13.8					
18								9.0				
19								10.2				
20												
21								11.0				
22						0.6		17.0				
23						11.0		6.6				
24						4.5	2.0	19.0				
25						12.0	15.0					
26								28.3				
27												
28							10.2	2.0				
29					6.0			5.1				
30							5.0					
31			6.2									

TOT	0.0	0.0	10.5	0.0	6.0	39.8	60.6	175.6	28.6	7.5	0.0	0.0
NBJ	0	0	2	0	1	6	7	16	2	1	0	0

TOTAL ANNUEL = 328.6 mm EN 35 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 28.3 mm LE 26 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:K-DIASSA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1						25.0	23.6	19.5	11.3			
2								27.0	12.9	3.4		
3						21.6		19.0		48.2		
4							24.6	34.4	12.5	17.4		
5						26.6	12.9					
6								75.1	23.8	23.9		
7						28.0		11.7	6.9	14.0		
8							18.9	11.9	46.3	14.0		
9								62.0				
10					1.3	27.0	0.7	49.7	48.6			
11					2.2			14.4	4.9			
12						3.0	3.3		9.2			
13		3.5				0.2			39.4			
14		0.2						0.8	3.2			
15						11.2		1.2		8.6		
16						2.6		12.0				
17			0.2		21.9	0.2			5.7			
18								15.3	0.4			
19			19.9		5.8	13.1		1.4	10.5			
20					3.8		12.5	28.5	11.5			
21					27.9	4.5	1.5	10.7				
22				0.2		39.5	17.5	48.6				
23				7.2				3.2	2.3			
24					10.4	22.3	10.5	38.9				
25							8.6					
26								37.6				
27							19.5	28.9				
28								9.5	0.8			
29							0.9	0.5	23.0			
30						10.7	1.5					
31								11.3				

TOT	0.0	3.7	20.1	7.4	73.3	235.5	156.5	573.1	273.2	129.5	0.0	0.0
NBJ	0	2	2	2	7	15	14	25	18	7	0	0

TOTAL ANNUEL =1472.3 mm EN 92 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 75.1 mm LE 6 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:K-FOULABOUGOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1						1.4	25.8	21.5	30.0	7.0		
2							3.0	3.7	16.1			
3												
4							14.7		13.1	20.0		
5							1.9	20.1		3.6		
6										1.4		
7								5.4				
8										78.8		
9												
10						10.7		10.0				
11							37.2	8.9				
12						3.1						
13					1.5			94.0	4.5			
14		5.5				2.5		4.0				
15								5.0		14.8		
16												
17							13.8		9.4			
18						2.9						
19								27.1				
20						22.6	17.7					
21							4.2	20.0				
22					21.3			15.6				
23								2.3	19.1			
24						2.2		4.3				
25												
26							12.8	1.0				
27								30.0	18.6			
28												
29								7.4				
30												
31												

TOT	0.0	5.5	0.0	0.0	22.8	45.4	131.1	280.3	110.8	125.6	0.0	0.0
NBJ	0	1	0	0	2	7	9	17	7	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 721.5 mm EN 49 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 94.0 mm LE 13 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: N-SACKO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								2.5		8.5		
2												
3									73.5			
4												
5							48.0	15.9				
6								14.0				
7								69.4				
8									16.2	21.9		
9								3.5				
10								8.5				
11								0.6				
12												
13								7.5	14.3			
14								6.9				
15						1.5						
16						6.1						
17						4.1	36.1	3.4				
18												
19								54.9				
20							18.7					
21												
22						17.2		2.8				
23						19.3		29.0				
24												
25							17.7	45.4				
26						3.9		9.9				
27												
28								13.4				
29						44.0						
30						23.0	27.6					
31								51.9				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.1	148.1	339.5	104.0	30.4	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	8	5	17	3	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 741.1 mm EN 35 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 73.5 mm LE 3 SEPTEMBRE

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:MAHINA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1						0.7	2.8	2.5				
2						0.2			11.4	7.0		
3						0.2						
4						1.5	24.4		32.2			
5										10.0		
6							20.1			9.0		
7								21.0		1.5		
8								5.8				
9										10.5		
10							43.3	4.8		3.2		
11									2.4			
12						8.1	10.4					
13					0.8		26.5	31.1	25.4			
14								6.0	1.2			
15					2.8	2.5	3.7	36.6				
16					0.2			1.4	15.1			
17						2.5	31.7		35.8			
18									3.0			
19						3.8						
20							34.5	31.3				
21								25.7	18.6			
22						29.6		20.6				
23								69.4	27.3			
24						32.6	2.4	3.6				
25							2.6	1.1				
26						2.7	0.8	14.4				
27						6.6	14.4	1.2	5.5			
28					3.7			57.3				
29					0.5	2.6						
30						24.1	2.3					
31							3.5	6.1				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	117.7	223.4	339.9	177.9	41.2	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	5	14	15	18	11	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 908.1 mm EN 69 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 69.4 mm LE 23 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE MAHOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							13.6	1.9				
2						4.0			31.3			
3							1.9		30.6			
4							1.6	29.5		8.3		
5						6.6		0.3		17.6		
6									8.1	13.1		
7							30.3	1.0				
8								5.0	2.3			
9							5.2	99.0		24.2		
10					1.4		12.1	16.2		5.8		
11							30.0	22.4				
12							2.7	12.4	2.0			
13								10.1				
14								14.5	1.2			
15			14.0	5.1			20.7	8.0				
16						22.8						
17			8.6			11.0			6.0			
18							41.5		1.5			
19					2.9	0.7			9.9			
20								20.3				
21						3.1	44.1					
22								1.9				
23						6.2		7.5	12.8			
24					9.1	6.6		30.4	6.3			
25												
26						6.3		2.0	22.5			
27					18.8		10.8					
28								5.0				
29												
30							8.4	0.7	4.6			
31			5.5					17.3				

TOT	0.0	0.0	28.1	5.1	32.2	67.3	222.9	305.4	139.1	69.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	3	1	4	9	13	20	13	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 869.1 mm EN 68 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 99.0 mm LE 9 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:MANANKORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							25.8	16.0	10.0	19.2		
2						19.6		3.7	18.6	6.5		
3								12.9	14.2	21.1		
4								33.5				
5					19.2		25.2					
6						30.1		17.4	21.4	13.3		
7								72.0				
8					4.7	17.6	10.3	50.9				
9					1.0		3.6	1.8	22.0	17.5		
10				7.2		15.3		49.9				
11					9.3		8.1	9.4				
12						19.5			11.0	8.3		
13		2.7						1.7				
14				4.4			3.4	3.5	3.5			
15										2.6		
16					4.5	24.5	1.4					
17			13.5					6.8	17.2			
18						12.5						
19			2.5				5.0		3.7			
20							48.0	6.4				
21					4.3	23.6		6.5				
22						36.5	26.7	34.2				
23				1.0	21.5			27.8				
24							1.7	5.3			6.1	
25								25.6				
26				15.8								
27					11.3		17.9					
28								8.2	1.4			
29									1.4			
30							21.3					
31							50.0	27.0				

TOT	0.0	2.7	16.0	28.4	75.8	199.2	248.4	420.5	124.4	88.5	6.1	0.0
NBJ	0	1	2	4	8	9	14	21	11	7	1	0

TOTAL ANNUEL =1210.0 mm EN 78 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 72.0 mm LE 7 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:MANDIAKUY

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								11.6		1.0		
2						2.1						
3												
4							1.5		1.6	4.7		
5							20.1					
6										14.2		
7									27.6			
8								12.9		7.7		
9							6.7	18.8				
10							9.9		1.9			
11							1.5					
12						4.3	38.5					
13							4.6					
14							9.2	5.2				
15												
16								9.1				
17			10.7			4.2			10.2			
18						12.7						
19					1.9			12.0				
20							14.5	2.4	5.8			
21												
22						7.8	58.8	6.7				
23								13.7	0.5			
24						12.8	16.3	5.7				
25								14.6				
26								9.8	11.0			
27					9.0	10.0	1.4					
28								19.0				
29					2.4							
30							26.4					
31								14.5				

TOT	0.0	0.0	10.7	0.0	13.3	53.9	209.4	156.0	58.6	27.6	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	3	7	13	14	7	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 529.5 mm EN 49 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 58.8 mm LE 22 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: MENAKA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1												
2												
3								9.8				
4						0.4	0.7	0.2				
5												
6												
7									1.1			
8								36.3	0.1			
9								2.2				
10						17.5	2.1	5.3				
11								0.1				
12												
13												
14						2.6			2.8			
15												
16			0.2				0.7	15.4				
17								3.2	15.1			
18					3.4			7.0				
19						1.3		0.2				
20							2.5					
21												
22												
23									3.3			
24												
25							0.3	0.9				
26								0.4				
27												
28						23.6	1.2					
29								4.1				
30												
31							14.2					

TOT	0.0	0.0	0.2	0.0	3.4	45.4	21.7	85.1	22.4	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	1	5	7	13	5	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 178.2 mm EN 32 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 36.3 mm LE 8 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:MARKALA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								2.1	18.0			
2									4.5			
3									3.2			
4												
5							0.7	16.1				
6										25.3		
7									11.4			
8									3.0			
9								14.0				
10						4.5		32.7		15.5		
11							6.0					
12						0.9	3.4					
13								15.7				
14								4.0	24.0			
15												
16												
17							23.4	0.2				
18						9.1						
19						10.5						
20												
21							4.0					
22						11.5		3.0				
23							11.0	7.7				
24					1.9	25.8		12.1				
25							6.7	22.1				
26												
27						16.7		7.9	1.8			
28							3.2	11.0				
29								4.2				
30						5.2		14.8				
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	84.2	58.4	167.6	65.9	40.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	8	8	15	7	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 418.8 mm EN 41 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 32.7 mm LE 10 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: MOPTIV

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								21.2				
2												
3							12.6					
4									4.2	1.8		
5								19.3				
6												
7						12.2		1.9				
8								42.3		10.4		
9												
10					1.2		2.5	9.7				
11							64.4	0.1				
12						0.5	1.8	1.2				
13									5.2			
14								5.3		0.4		
15										0.2		
16							9.4	13.8				
17							1.9					
18												
19								10.6				
20							5.3	14.8				
21						12.8		5.7				
22						2.0	10.2	11.8				
23									1.6			
24								10.4				
25						7.6	18.1	4.5				
26						16.6		15.1				
27							2.3					
28					3.5			8.7				
29					0.4	0.7						
30							1.1					
31								6.6				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	52.4	129.6	203.0	11.0	12.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	3	7	11	18	3	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 413.9 mm EN 46 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 64.4 mm LE 11 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:MORO-MORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1									64.0	17.0		
2							5.0					
3									12.0			
4								10.0				
5								15.0		2.0		
6												
7								22.0				
8										66.0		
9												
10								29.0				
11						24.0		39.0				
12							54.0	7.0				
13								49.0	2.4			
14								7.0		6.0		
15												
16												
17							29.0					
18						3.0		30.0				
19						32.0						
20							6.0	18.0				
21					3.5		29.0	12.0				
22							6.0	17.0				
23						10.0		4.5	13.0			
24								23.0				
25							35.0					
26								47.0				
27						7.0						
28												
29						31.0						
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	107.0	164.0	329.5	91.4	91.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	6	7	15	4	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 786.4 mm EN 37 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 66.0 mm LE 8 OCTOBRE

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:N'GOUNA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								2.0		2.0		
2												
3												
4							0.3					
5								8.2				
6												
7												
8									1.0			
9												
10								5.2				
11							1.2					
12								4.0				
13												
14								1.6				
15						2.4		5.6		1.7		
16												
17							12.0		2.5			
18								43.5				
19												
20								16.2				
21						10.0						
22						0.3		13.3				
23							19.7	1.3				
24						0.3		15.7				
25												
26						0.2	23.7		3.4			
27								2.3	2.0			
28					2.8		10.3	0.8				
29												
30								22.1				
31							3.9					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	13.2	71.1	141.8	8.9	3.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	5	7	14	4	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 241.5 mm EN 33 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 43.5 mm LE 18 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:N'TIERESO-YA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								5.1	8.0			
2							12.0					
3												
4										16.0		
5								24.6				
6								2.8	23.4			
7												
8							26.2		6.7	15.0		
9							1.3	6.2				
10					16.4							
11					6.6		5.0		20.4			
12							24.2					
13												
14								5.4				
15												
16												
17						6.3						
18									62.0			
19							1.3	23.4				
20								41.0				
21					6.0							
22							32.8	28.2	18.4			
23									3.6			
24					4.0			51.2				
25							8.4		8.0			
26						7.8						
27							6.5					
28								64.0				
29												
30							7.5					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	14.1	125.2	251.9	150.5	31.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	4	2	10	10	8	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 605.7 mm EN 36 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 64.0 mm LE 28 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE N'TILLIT

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								3.0		10.5		
2								0.5				
3												
4												
5												
6								22.0				
7							2.5					
8								24.0	3.0			
9								11.5		9.2		
10							9.0					
11							4.0					
12									1.5			
13								9.0				
14												
15							19.5					
16												
17												
18						0.4						
19												
20						1.5	3.8					
21												
22							38.0					
23								11.5	9.0			
24												
25							15.0					
26						4.4						
27							20.0					
28						22.2						
29												
30												
31							6.5					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	118.3	81.5	13.5	19.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	4	9	7	3	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 261.5 mm EN 25 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 38.0 mm LE 22 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE NARA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1				2.1				21.0	2.9			
2												
3												
4							20.8		0.5			
5						0.2	5.0	2.4		0.2		
6								83.3				
7								43.4				
8										4.5		
9								10.6				
10								15.4				
11							30.5	0.3				
12						4.6		1.0				
13							15.6	8.0				
14								3.7				
15									28.1			
16						2.2						
17							40.2		1.2			
18										0.7		
19								64.6				
20							1.4					
21								17.6				
22						35.2		5.6				
23								1.7	1.6			
24					2.8	0.4	60.5	0.7				
25												
26							23.7	0.4				
27						1.1						
28					4.8	0.2		5.2				
29					0.3							
30						11.7	10.5					
31								33.3				

TOT	0.0	0.0	0.0	2.1	7.9	55.6	208.2	318.2	34.3	5.4	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	1	3	8	9	18	5	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 631.7 mm EN 47 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 83.3 mm LE 6 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:NIORD

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								3.9	10.7	5.5		
2										7.5		
3												
4							13.2		0.4			
5							0.9					
6								10.2				
7								5.4				
8										22.5		
9												
10							42.9	31.0				
11							2.3					
12						5.9	0.9	27.2				
13					0.2		30.6	16.3	0.3			
14							1.5	30.6				
15					0.1							
16										12.2		
17							15.9					
18								3.8				
19						6.1		46.8				
20							18.6	21.7				
21								2.9				
22						0.4		21.0				
23								16.6	9.2			
24							28.9	4.2				
25							5.1	5.8				
26								36.8	0.4			
27						11.1			25.5			
28								8.4				
29						20.4						
30						9.9			0.1			
31								0.6				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	53.8	160.8	293.2	46.6	47.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	6	11	18	7	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 602.4 mm EN 48 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 46.8 mm LE 19 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: NYAMINA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							28.0	12.0	3.2			
2												
3												
4							6.0			11.0		
5							39.0					
6								42.0	13.0			
7								0.8		2.2		
8								50.0		37.0		
9								12.0	12.0	1.2		
10						0.7		65.0				
11							4.0	30.0				
12												
13							8.0	4.5				
14								14.0	2.2			
15						2.0						
16							31.0					
17						10.0			6.0			
18												
19						49.0	18.0					
20												
21					0.6							
22						2.0	1.3	20.0	7.0			
23								4.0				
24					12.0	3.2	0.6	2.0				
25								64.0				
26						23.0		6.0				
27									25.0			
28							11.0	22.0				
29						15.0	6.0					
30						6.0			2.3			
31								3.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	110.9	152.9	351.5	70.7	51.4	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	9	11	16	8	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 750.0 mm EN 50 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 65.0 mm LE 10 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE OUALIA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							2.0			3.0		
2								10.0	3.4		4.9	
3												
4									13.4	13.0		
5									2.6	2.5		
6						0.7	1.0	46.0			2.4	
7								40.0			3.5	
8						3.8					26.9	
9								53.0				
10							1.0					
11						6.0	32.0	2.0				
12						41.3						
13								2.0	25.2	29.5		
14								5.5	10.9			
15						21.7		13.0	14.7	12.0		
16						4.1	16.0	40.0		18.0		
17						0.6			34.7	39.0		
18						18.2						
19						12.2	4.0	180.0				
20					0.4	22.2		1.5	4.6			
21					5.0		2.0	72.0		6.0		
22								48.0	7.4			
23						20.9		44.0		9.0		
24						0.4	41.5					
25								2.0			1.0	
26												
27						20.4		37.0	3.7	6.0		
28												
29					3.2		8.5					
30						40.8	6.5					
31								9.0				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	213.3	114.5	605.0	120.6	138.0	38.7	0.0
NBJ	0	0	0	0	3	14	10	17	10	10	5	0

TOTAL ANNUEL = 1238.7 mm EN 69 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 180.0 mm LE 19 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:OUATAGOUNA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								12.2		3.7		
2												
3							18.4	7.2				
4							18.0		8.4			
5												
6										3.8		
7							10.8					
8									1.5			
9							17.5	3.5				
10						1.0	17.0	5.0				
11												
12									2.7			
13								36.5				
14												
15			5.5					13.5				
16							1.7					
17												
18								29.9				
19												
20												
21						2.0	8.3					
22												
23												
24												
25												
26												
27						14.0						
28												
29								14.1				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	17.0	91.7	121.9	12.6	7.5	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	0	3	7	8	3	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 256.2 mm EN 24 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 36.5 mm LE 13 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:OUSSOUBIDIAG

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1								9.7	31.8			
2												
3									7.6			
4							35.9					
5												
6												
7							2.5	66.7				
8												
9												
10						29.2	18.8	15.0				
11							2.8		21.3			
12						27.9	13.0	3.8				
13							7.6	10.2	23.9			
14								4.3				
15						4.3						
16						29.0						
17							5.3		21.3			
18												
19						33.0						
20							14.2	80.0				
21							12.0	9.4				
22						19.3	2.0	12.0				
23						9.4	10.4	39.6	20.6			
24							22.4	2.8				
25												
26						9.1	7.4	4.8				
27												
28							9.7	7.1				
29							16.3					
30						45.0						
31							4.1					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	206.2	184.4	266.4	126.5	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	9	16	13	6	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 783.5 mm EN 44 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 80.0 mm LE 20 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:POGHO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								7.2				
2												
3												
4										10.0		
5							46.0	16.8		1.0		
6												
7									2.3	2.0		
8								3.0				
9												
10							0.7	52.6				
11						1.1	2.6					
12									7.3			
13						10.0	2.0					
14								12.8				
15												
16							37.2					
17						3.0		6.8				
18												
19						32.7						
20							15.2					
21								4.0				
22						5.4	5.7	6.0				
23						4.0						
24								12.0				
25								6.5				
26						5.8						
27							4.0	33.0				
28												
29						2.7						
30												
31								15.1				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.7	113.4	175.8	9.6	13.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	8	8	12	2	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 376.5 mm EN 33 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 52.6 mm LE 10 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: PEL

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1						0.8		11.5				
2									3.3			
3							0.1		5.1			
4								10.5		2.0		
5						4.6		2.0		4.6		
6									25.0			
7								0.1				
8								26.2		0.7		
9							9.6	0.5		7.9		
10							3.7	9.3				
11						2.7	53.2					
12						0.2	3.8	3.7				
13							0.5					
14								7.9				
15												
16							6.5	18.0				
17			3.2							2.9		
18						3.2						
19				1.1				40.0				
20					1.1		2.5	8.4	3.3			
21						42.2	3.6	2.1				
22						1.3	10.3	2.4				
23						2.5		0.7	1.3			
24							0.9	5.2				
25						3.8						
26						20.2	5.7					
27					0.7			12.1				
28												
29												
30							19.8	15.7				
31												

TOT	0.0	0.0	3.2	1.1	1.8	81.5	120.2	176.3	38.0	18.1	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	1	2	10	13	18	5	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 440.2 mm EN 55 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 53.2 mm LE 11 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: SABOUGOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1								24.4		30.0		
2							26.7		2.6			
3												
4												
5							5.5			3.5		
6							3.1	3.3		9.5		
7						1.5		22.7	2.0			
8									2.0	46.1		
9								16.0				
10						3.3						
11							7.7					
12								76.8				
13							2.0	12.4	5.7			
14												
15						5.2				20.4		
16						3.2						
17							26.0					
18						1.5						
19						1.5		13.2				
20						21.1	7.0					
21						7.7	8.3					
22						5.3	4.3	4.8				
23								3.4				
24						4.3		10.2	36.2			
25								6.8				
26								16.1				
27						14.5	5.5	3.6	24.8			
28							1.6	17.0				
29												
30												
31							2.0	7.6	15.6			

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	99.7	238.3	88.9	109.5	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	11	12	15	7	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 605.5 mm EN 50 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 76.8 mm LE 12 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: SAGABARY

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							11.1	7.8	0.5			
2							14.3		13.9			
3							20.3					
4							0.8		0.1	22.5		
5								71.2		1.9		
6							12.2	17.1		0.2		
7						0.2		19.3	21.9			
8									2.8	3.5		
9							0.4			3.9		
10						21.9	16.1	1.5	3.1			
11									28.3			
12					3.5	0.5	2.9	5.1		5.2		
13		0.6						0.5	23.3			
14							0.8	15.2	17.5			
15							3.2	16.4		7.6		
16								14.3		6.1		
17					0.4	36.3	42.5	9.5	13.4	18.1		
18									38.1			
19			0.6		38.8	9.8	5.1	38.6	0.1			
20							35.3	12.3	3.0	0.6		
21					18.7		23.6	53.7				
22								19.4				
23							5.6	42.8	16.5			
24							1.7					
25							0.9	9.8				
26						9.7	2.6	3.1	8.5			
27						6.8	28.7	0.6	34.1			
28					0.7			17.7				
29					28.7	10.0	32.7	24.8				
30						14.7	3.6		15.0			
31							7.0	8.1				

TOT	0.0	0.6	0.6	0.0	90.8	109.9	271.4	408.8	240.1	69.6	0.0	0.0
NBJ	0	1	1	0	6	9	22	22	17	10	0	0

TOTAL ANNUEL = 1191.8 mm EN 88 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 71.2 mm LE 5 AOÛT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SANANKO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1							2.3		8.5			
2							73.8	6.1				
3						13.0		1.4	3.2			
4							3.0					
5									0.7	38.6		
6							0.1	0.8		3.4		
7						0.3	2.2	21.1	14.4			
8						11.5		0.3				
9								24.5	7.1	9.3		
10							2.0					
11						33.9	2.0	1.8	10.5			
12						0.9	4.7		0.2			
13							6.5	3.1				
14		0.8						1.8				
15								7.9				
16							16.2		66.6	25.7		
17						8.2						
18						10.4			5.8			
19								13.4		2.0	5.0	
20			3.0		1.4	6.6		4.1				
21							1.1	4.6	8.2			
22						5.2	1.8	24.8				
23							8.9	9.7				
24								23.7	13.0			
25								2.8				
26				0.3	12.5		28.0	52.1				
27						16.1		18.3	2.2			
28						4.0	4.7					
29								38.1				
30					5.8	26.9	30.3	1.2	4.5			
31												

TOT	0.0	0.8	3.0	0.3	19.7	136.9	187.6	261.6	144.9	79.0	5.0	0.0
NBJ	0	1	1	1	3	12	16	21	13	5	1	0

TOTAL ANNUEL = 838.8 mm EN 74 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 73.8 mm LE 2 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: SAMAYANA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							54.7	10.4	1.5			
2								6.3	30.7			
3												
4										28.9		
5										6.9		
6							9.9	22.5	18.2			
7									1.6			
8								33.0				
9						45.5				16.4		
10								2.5				
11					1.2		60.6					
12							14.7	3.2	11.6			
13								11.7	7.9			
14								0.4				
15										32.6		
16						5.7	10.6					
17									23.0	10.6		
18						13.1		35.7				
19						7.6						
20				16.3			4.2		7.5			
21				7.5		7.0		40.1				
22							2.9	24.5				
23								13.7				
24					3.4			7.1				
25							1.8	1.5				
26					0.2	36.6		2.1	6.0			
27							3.5	12.8				
28							10.8	23.7				
29						23.7	3.4	11.0				
30								1.4	2.6			
31							1.2	9.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	23.8	4.8	139.2	178.3	272.8	110.6	95.4	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	2	3	7	12	20	10	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 824.9 mm EN 59 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 60.6 mm LE 11 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SANANDO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1							43.0	13.0				
2						1.4						
3												
4										20.0		
5						4.2		16.0				
6								5.2		4.5		
7									30.0			
8								37.0	4.0	40.0		
9										1.6		
10						34.0		36.0	3.5			
11					3.5	2.5	25.0					
12					9.0				3.7			
13							14.0	10.0				
14								12.0		1.2		
15												
16							15.0		7.5	3.3		
17						2.5						
18					3.2				9.0			
19							3.0					
20								35.0	9.7			
21					1.7							
22								27.0				
23						4.0	10.0	4.5				
24												
25					0.9		14.5	3.4				
26				2.0				1.5				
27						8.5		3.2	6.0			
28							5.4	31.0				
29					1.9	27.0						
30							14.0					
31							11.0	15.0				

TOT	0.0	0.0	0.0	2.0	20.2	84.1	154.9	249.8	73.4	70.6	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	1	6	8	10	15	8	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 655.0 mm EN 54 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 43.0 mm LE 1 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SAN

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1						1.5	19.0	12.5				
2						11.9						
3												
4								41.2	3.0	23.6		
5						1.4	6.5	2.3		19.7		
6								1.0	17.6			
7						0.6			1.3			
8								11.5	1.0	18.6		
9							27.6	61.5				
10					3.6	0.5		21.7				
11					1.3			7.3				
12						13.6						
13							13.4					
14							0.6	5.7				
15												
16						19.6	10.2	1.4				
17						4.2	1.4					
18									7.3			
19								21.9				
20							5.1		15.3			
21						0.7		1.1				
22							51.8	4.3				
23						15.6		19.6	8.4			
24								22.2				
25					0.5		17.2	3.3				
26						39.2		11.4				
27							30.2					
28							1.0	39.6				
29						0.8						
30												
31								7.6				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	109.6	184.0	297.1	53.9	61.9	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	3	12	12	19	7	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 711.9 mm EN 56 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 61.5 mm LE 9 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: SARAFERE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1								11.5		3.0		
2												
3							0.8					
4									4.2			
5								15.0		8.0		
6												
7								3.0		1.0		
8								10.7	0.6			
9												
10												
11								36.0				
12					0.5							
13												
14			1.3									
15						5.5			6.6			
16						1.3	8.0	10.6				
17												
18								26.0				
19												
20								13.5				
21						0.5						
22								0.5				
23						3.7		59.0				
24												
25							35.0					
26								6.0				
27												
28								13.0				
29					0.7			4.1				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	1.3	0.0	1.2	11.0	43.8	208.9	11.4	12.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	2	4	3	13	3	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 289.6 mm EN 29 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 59.0 mm LE 23 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE SARRO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1									18.8			
2						3.8						
3												
4							3.9		3.7			
5								68.6				
6								3.0	24.8			
7												
8								10.5	1.9			
9												
10								51.9				
11												
12						4.4	7.2					
13							10.8		9.7			
14								1.2				
15												
16							22.0	7.6				
17						4.5						
18								2.2				
19												
20						38.7	7.0		2.7			
21								3.6				
22							24.0					
23						17.0		8.4	2.1			
24								2.7				
25												
26						36.5		54.1				
27							17.5					
28					3.0							
29					15.0	9.7						
30								7.1				
31			1.0									

TOT	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	114.6	92.4	220.9	63.7	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	2	7	7	12	7	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 510.6 mm EN 36 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 68.6 mm LE 5 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: SEBEKORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							51.4	4.0	8.2			
2								43.0				
3												
4							1.5					
5										25.4		
6								1.4				
7								10.5				
8						1.5						
9								2.3		26.1		
10						18.2		7.5				
11						3.5			38.3			
12							21.9					
13								20.2	11.2			
14												
15						1.5		42.1		7.6		
16									15.5			
17				8.0			28.0					
18									51.5			
19						16.2						
20							33.0					
21					9.3	14.3		4.0				
22				4.0	6.0		9.0	16.5	20.5			
23					3.0			12.2				
24						3.5		7.6				
25							15.8					
26						9.3						
27								34.0	46.5			
28							18.5	10.4				
29								13.2				
30						43.2	11.7	4.3				
31							11.8	22.5				

TOT	0.0	0.0	0.0	12.0	18.3	111.2	202.6	255.7	191.7	59.1	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	2	3	9	10	17	7	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 850.6 mm EN 51 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 51.5 mm LE 18 SEPTEMBRE

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SEGALA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOÛT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								10.4	39.2			
2												
3									32.8			
4												
5												
6												
7												
8								2.7				
9							23.2					
10							1.1	19.0				
11						26.0	1.7	6.0				
12									12.4			
13							16.4					
14								1.2				
15						12.5						
16						13.5	13.0					
17												
18						23.5						
19												
20							36.6	58.0				
21						6.5		3.1				
22								26.2				
23						8.5		15.5	31.2			
24							21.5	5.0				
25								20.4				
26						6.0		22.4				
27												
28												
29						17.1	11.0	20.8				
30							14.5					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.6	139.0	210.7	115.6	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	8	9	13	4	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 578.9 mm EN 34 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 58.0 mm LE 20 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SEGOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							11.9	0.4				
2									1.8			
3												
4								28.5		24.0		
5										1.0		
6												
7									23.5			
8								16.9	42.2	17.2		
9								3.0		0.4		
10						4.8		43.7				
11					4.5		0.9					
12								0.8				
13							13.6	31.5	10.6			
14								6.0				
15										1.6		
16						0.3						
17						17.0	14.4					
18									8.6			
19						17.0						
20							31.3					
21						0.1						
22						1.3	16.8	0.7				
23						13.5		4.3	10.0			
24						2.0		19.6				
25					0.1		9.7	0.3				
26						19.4	1.0	13.5				
27								0.7	2.0			
28					0.6		0.9	24.6				
29					2.7	15.5						
30							4.9					
31								13.2				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	90.9	105.4	207.7	98.7	44.2	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	4	10	10	16	7	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 554.8 mm EN 52 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 43.7 mm LE 10 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SEGUE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1								8.8		8.9		
2									2.0			
3							23.5		22.2			
4								56.9				
5							2.5			6.5		
6								2.0	21.4	26.3		
7								0.8				
8								20.8	64.1	0.8		
9								19.4				
10								0.2	2.0			
11						0.3	0.3					
12												
13							2.1					
14								5.3				
15										2.0		
16							28.4	6.9				
17			8.2			0.1						
18												
19								10.0				
20							1.3	4.7				
21						19.2	0.8	1.3				
22					1.3		10.9					
23						0.8		3.5	0.2			
24						3.7		8.6				
25							5.0					
26						41.4						
27												
28						2.5		16.0				
29							0.8					
30							1.9		4.1			
31								26.8				

TOT	0.0	0.0	8.2	0.0	1.3	68.0	98.5	237.1	50.7	43.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	1	7	13	16	6	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 507.5 mm EN 48 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 64.1 mm LE 8 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE SELINGUE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							20.7	6.2				
2							4.6		8.0			
3												
4								4.0	9.2	7.0		
5						5.0				26.3		
6							19.6					
7									24.6	2.7		
8									18.4	17.0		
9										1.5		
10						55.2		39.5				
11							0.5	10.9				
12						24.8		3.5	19.6			
13		4.6					0.7	0.3	4.8			
14		11.3							29.3			
15						1.0		1.0		17.3		
16								10.6				
17					1.0	36.9		16.2	30.4	16.6		
18								28.6				
19					7.3							
20			27.2		1.8		13.0	1.7	20.4			
21				1.9	1.2		1.0	34.6	0.5			
22						36.9		32.0				
23							3.5	5.6	3.1			
24				5.0		14.7		15.4				
25							3.5					
26							6.0					
27						39.8	3.8	14.1	6.8			
28					0.8			4.5				
29								21.4	11.0			
30						10.6	8.7	10.4	6.4			
31							25.0	9.2				

TOT	0.0	15.9	27.2	6.9	12.1	224.9	110.6	269.7	192.5	88.4	0.0	0.0
NBJ	0	2	1	2	5	9	13	20	14	7	0	0

TOTAL ANNUEL = 948.2 mm EN 73 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 55.2 mm LE 10 JUIN

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SENDEGUE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1								13.9				
2									4.3			
3							12.1					
4												
5								7.0				
6								5.0				
7												
8												
9								15.5				
10												
11							41.7					
12							22.2	5.6				
13												
14												
15							11.2					
16								17.6				
17												
18								13.7				
19												
20												
21						4.0		2.8				
22												
23							22.5	3.5				
24								32.1				
25							9.7					
26						6.0						
27												
28												
29						2.5		22.0				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	119.4	138.7	4.3	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	3	6	11	1	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 274.9 mm EN 21 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 41.7 mm LE 11 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE SIKASSO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1				0.2		30.5	24.9	28.9				
2						6.6		11.3	13.2			
3						2.3			0.5	4.6		
4								47.3	8.7			
5					2.3	6.8	17.4					
6					4.6		30.4	6.2	26.2			
7						3.5		0.5	7.9	2.9		
8								11.9	2.6	25.0		
9							7.6	42.3				
10					4.1			37.0	31.6	2.7		
11							39.8		0.2			
12					1.6		1.3	0.5	25.5			
13						11.3	8.6	1.0	7.8			
14							3.2	31.9	4.0			
15						3.6		1.7	0.3			
16						15.0		2.2		23.5		
17			1.9		0.1	0.3			14.4			
18							0.2		3.0			
19					9.3	8.3	0.3	31.4				
20					11.7		3.3	5.0	9.0			
21					1.3	34.2		7.2				
22					0.1	26.3	38.1	2.3				
23				5.4			1.4	4.9	1.0			
24				7.3		23.1	0.6	16.1	0.1			
25							13.6	3.1				
26						0.4		0.1				
27					6.3	1.1	3.0	0.3	1.2			
28					2.5	0.6		16.3				
29									2.7			
30						11.3	3.3	0.3				
31			0.9					4.9				

TOT	0.0	0.0	2.8	12.9	43.9	185.2	197.0	314.6	159.9	58.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	2	3	11	17	17	25	19	5	0	0

TOTAL ANNUEL = 975.0 mm EN 99 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 47.3 mm LE 4 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:SIKORONI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1							45.0	16.0	22.5			
2							20.0					
3												
4								2.7				
5							9.6	12.8				
6								62.4				
7									44.5			
8								42.2	21.6			
9								6.0				
10						12.7		5.0				
11												
12								9.7	14.4			
13		4.0					3.5					
14							0.5	11.5	3.5			
15									10.0			
16												
17						3.7	30.0		2.0			
18									11.0			
19						70.0			3.0			
20								4.0				
21							19.7		3.5			
22							30.2	10.5				
23								24.0				
24					0.3	4.7		22.0				
25								23.0				
26								3.3				
27								6.5	17.5			
28						42.7		26.0				
29							24.8					
30							8.4					
31												

TOT	0.0	4.0	0.0	0.0	0.3	133.8	191.7	287.6	153.5	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	1	0	0	1	5	10	17	11	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 770.9 mm EN 45 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 70.0 mm LE 19 JUIN

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: SIRAKORO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPT2	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							17.5	3.5	7.0			
2							29.9	5.5				
3							0.6		9.0	5.0		
4										11.5		
5							18.0			7.5		
6								6.2	1.6	5.0		
7								21.7				
8						5.0		5.0	6.2			
9								16.9		33.1		
10					2.0	17.5	6.0					
11					9.5	14.9	37.5		20.5			
12				17.0				4.5	6.2			
13									10.5			
14								28.0				
15							24.1	16.0	4.5			
16							3.5					
17						3.6			22.0	4.6		
18					6.0	12.0						
19						7.5	9.6	8.0				
20					10.1	55.2	2.8	3.2				
21					5.5		1.5					
22												
23					6.8	0.4		13.7				
24							31.2					
25							8.7					
26												
27						17.2	6.5	33.5				
28					20.2							
29						24.6		23.0				
30							8.2	13.0				
31							24.5					

TOT	0.0	0.0	0.0	17.0	60.1	157.9	230.1	201.7	87.5	66.7	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	1	7	10	16	15	9	6	0	0

TOTAL ANNUEL = 821.0 mm EN 64 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 55.2 mm LE 20 JUIN

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: SOKOLO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1				13.1				14.0				
2						0.7			15.5			
3												
4							26.6		9.6	1.8		
5							5.2	11.0				
6							0.2	2.0				
7												
8								7.2		5.5		
9												
10								18.3				
11							4.1					
12							19.8					
13								10.7				
14								14.4				
15						3.1			1.7			
16						3.3		7.1				
17							8.2					
18												
19								12.6				
20			3.4				3.0					
21						17.4		5.4				
22								16.1				
23								8.5	17.5			
24					3.2			1.3				
25						0.5	10.5					
26						0.4		6.6				
27												
28					1.3			12.6				
29												
30							20.0					
31								22.7				

TOT	0.0	0.0	3.4	13.1	4.5	25.4	97.6	170.5	44.3	7.3	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	1	2	6	9	16	4	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 366.1 mm EN 41 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 26.6 mm LE 4 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:TESSALIT

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1												
2												
3												
4												
5												
6								6.0				
7									2.1			
8								0.3				
9												
10						2.2						
11								40.0	2.9			
12								5.7				
13						0.2		15.0				
14												
15							24.0					
16												
17												
18												
19							2.2					
20												
21								0.8				
22								32.5				
23												
24								1.2				
25						3.2	14.2					
26												
27								1.5				
28						21.9						
29												
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	40.4	103.0	5.0	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	4	3	9	2	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 175.9 mm EN 18 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 40.0 mm LE 11 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:TILEMSI

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1								41.0				
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8										2.0		
9												
10							12.0					
11								20.0				
12												
13												
14												
15						1.4						
16							22.5					
17								14.0				
18								23.0	1.0			
19												
20								36.0				
21								6.5				
22												
23												
24						1.8	7.0	20.0				
25												
26												
27								30.0				
28								24.0				
29							11.0					
30												
31							41.0					

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	93.5	214.5	1.0	2.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	2	5	9	1	1	0	0

TOTAL ANNUEL = 314.2 mm EN 18 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 41.0 mm LE 1 AOUT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: TOGO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1										7.2		
2						2.2						
3							3.0			27.0		
4								35.6				
5												
6									29.7			
7							34.2	2.8				
8								37.2		4.3		
9								67.6				
10					1.7							
11												
12						5.6						
13							17.3					
14								7.4				
15							27.0					
16								24.0				
17			2.2									
18								5.8				
19				1.7			10.8	6.6				
20								4.7	16.8			
21								30.0				
22							44.7					
23								37.4	28.1			
24					3.6		22.3	11.8				
25												
26						24.7			3.4			
27							9.6	49.7				
28												
29					5.6							
30								33.4	4.7			
31												

TOT	0.0	0.0	2.2	1.7	10.9	32.5	168.9	354.0	82.7	38.5	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	1	3	3	8	14	5	3	0	0

TOTAL ANNUEL = 691.4 mm EN 38 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 67.6 mm LE 9 AOÛT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: TOGUERE-COUM

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEM
1								3.4	5.5			
2												
3							0.3		7.9			
4										0.5		
5								23.0				
6												
7								8.1		22.5		
8								34.5				
9								18.7				
10								2.0				
11							14.5					
12								10.3				
13							16.0	2.1				
14								6.1				
15												
16								20.1				
17							16.5					
18												
19						2.5		2.0				
20					0.7		6.0					
21						8.0		8.7				
22							10.9	6.5				
23								7.3				
24							10.3					
25												
26						3.3		26.5				
27								4.1				
28												
29					0.4							
30							39.5					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	13.8	114.0	183.4	13.4	23.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	2	3	8	16	2	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 348.7 mm EN 33 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 39.5 mm LE 30 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: TOMBOUCTOU

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEN	DECEN
1												
2												
3							2.9					
4							0.6		36.0			
5												
6												
7								0.4		0.1		
8								10.5				
9						0.2		2.2				
10							8.7					
11							2.1	24.4				
12												
13												
14			0.8					0.1				
15						4.4			0.6			
16							7.6					
17												
18								7.8				
19							2.8					
20												
21							1.2	0.3				
22						0.2		1.1	4.2			
23						0.1		26.2				
24												
25												
26								42.2				
27							9.3					
28												
29								5.5				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	4.9	35.2	120.7	40.8	0.1	0.0	0.0
NBJ	0	0	1	0	0	4	8	11	3	1	0	0

TOTAL ANNUEL = 202.5 mm EN 28 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 42.2 mm LE 26 AOUT

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE: TOMINIAN

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1							4.5					
2								11.3				
3						1.5			3.8	40.0		
4								6.7				
5						5.7	4.5			14.2		
6								1.2	23.7			
7								28.0				
8							16.8	62.5	2.7	26.0		
9							9.8					
10								6.7				
11												
12						13.0	3.3					
13							5.8					
14							5.5	3.5				
15								5.5				
16						11.0	23.3			1.0		
17						4.5						
18						8.0						
19							1.2	2.2				
20							3.5					
21								6.2	6.0			
22							65.0	20.2				
23						2.6		5.7	17.8			
24					10.5	10.5	0.8	15.5				
25								6.8				
26						30.5		7.0	10.7			
27							48.8	33.0				
28												
29												
30												
31								25.1				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	87.3	192.8	247.1	64.7	81.2	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	1	9	13	17	6	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 683.6 mm EN 50 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 65.0 mm LE 22 JUILLET

TOT = total mensuel de pluie.
 NBJ = nombre de jours de pluie.
 mm = millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:TOUBA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEN
1												
2												
3							2.5					
4								46.0				
5						2.5		15.7				
6								18.2	20.5			
7												
8												
9								52.0				
10						3.0						
11							13.0		10.0			
12							12.4		13.5			
13								24.0				
14								4.7				
15												
16												
17												
18							14.0					
19												
20							9.1					
21												
22							22.0	4.0				
23						6.0		10.0				
24						6.0		24.1				
25							19.9					
26						30.0		11.3				
27						5.5						
28							19.4	28.0				
29						19.5	16.1	2.5				
30												
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	128.4	240.5	44.0	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	7	9	12	3	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 485.4 mm EN 31 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 52.0 mm LE 9 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:TOUKOROBA

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							4.2	15.6				
2									9.3			
3							0.1					
4							6.0					
5												
6												
7								10.2				
8								28.2				
9								23.6	30.1			
10								22.1				
11							4.8	7.3				
12								25.0				
13							14.0		21.5			
14								5.2				
15												
16						4.5	16.5					
17												
18												
19						8.0		22.1				
20							37.9	9.6				
21												
22						25.0	11.5					
23								5.3	6.2			
24						6.3		26.0				
25							19.5	28.3				
26						15.2		15.2				
27												
28							7.2					
29						4.2						
30							5.0					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	126.7	243.7	67.1	0.0	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	6	11	14	4	0	0	0

TOTAL ANNUEL = 500.7 mm EN 35 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 37.9 mm LE 20 JUILLET

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:TOUKOTO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOÛT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1									18.5	2.2		
2									6.0			
3												
4							4.2		16.5			
5					0.1							
6						1.0						
7								46.5				
8												
9										10.6		
10						4.7		8.7				
11							5.0					
12						15.6	1.4	5.0				
13								12.7	18.8			
14								2.1				
15								18.6				
16							26.4		2.9			
17					9.0				16.4			
18												
19						8.2		67.5				
20								1.5				
21					6.1		18.4	10.5				
22						47.5	0.4	30.5				
23								28.0	2.2			
24						8.2						
25					9.2		31.7	4.5				
26						17.0	1.6					
27								25.0				
28						11.0			11.8			
29								27.5				
30							4.4					
31												

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4	113.2	93.5	288.6	93.1	12.8	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	4	8	9	14	8	2	0	0

TOTAL ANNUEL = 625.6 mm EN 45 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN = 67.5 mm LE 19 AOÛT

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

STATION METEOROLOGIQUE DE:WOLODO

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE: 1989

	JANVI	FEVRI	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOUT	SEPTE	OCTOB	NOVEM	DECEM
1							21.4	5.3	0.4			
2						4.5	1.5		31.0			
3												
4							3.4			35.2		
5							6.7	14.6	10.6	16.5		
6												
7						1.5		81.1	5.9			
8										41.1		
9								25.3	20.5			
10						18.3		2.9				
11							7.4					
12							0.5					
13								1.5				
14								12.1				
15						8.3			5.8	3.1		
16						1.3						
17						7.5	22.4		25.3			
18												
19						56.5	20.5	3.7				
20							1.8		1.2			
21							23.6	3.5				
22						0.9	1.5	28.3				
23						12.8		21.0	9.5			
24												
25							4.1	23.3				
26						1.8		21.5				
27							11.2	7.5	10.6			
28								23.3				
29						18.4	22.4		16.8			
30							18.7					
31								31.0				

TOT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	131.8	167.1	305.9	137.6	95.9	0.0	0.0
NBJ	0	0	0	0	0	11	15	16	11	4	0	0

TOTAL ANNUEL = 838.3 mm EN 57 JOURS.
 MAXI QUOTIDIEN= 81.1 mm LE 7 AOUT.

TOT=total mensuel de pluie.
 NBJ=nombre de jours de pluie.
 mm=millimètre.

- 6 -

A N N E X E

LISTES DES STATIONS PAR ORDRE ALPHABETIQUE

1	ANDERABOUKANE	56	KIMPARANA	115	SIKASSO
2	BAMBA-BOUREM	59	KITA	116	SIKORONI
3	BAFOULARE	60	KLELA	117	SIRAKOROLA
4	BAMAKO-SENQU	61	KODALA	118	SOKOLO
5	BAMAKO-VILLE	62	KOFILABEN	119	SONINKOURA
6	BANAMBA	63	KOKOFATA	120	TESSALIT
7	BANKASS	64	KOLONI	121	TILEMSI
8	BARA	65	KONIAKARY	122	TOGO
9	BARUELI	66	KONNA	123	TOGUERE
10	BELEKO	67	KONCOBOUGOU	124	TOMBOUCTOU
11	BIN	68	KOPORO-PEN	125	TOMINIAN
12	BOLLE	69	KORIENTZE	126	TOUBA
13	BOUGOUNI	71	KOULALA	127	TOUKORORA
14	BOUREM	72	KOULIKORO	128	TOUKOTO
15	DANDRESSO	73	KOUMANTOU	129	WOLODO
16	DIALAFARA	74	KOUORO		
17	DIAMOU	75	KOUROUNINKOTO		
18	DIDIENI	76	KOUTIALA		
19	DIEMA	77	LELEHOYE		
20	DICILA	78	LERE		
21	DIRE	79	MADINA-DIASSA		
22	DJOLIBA	80	MADINA-FOULABOUGOU		
23	DOUENTZA	81	MADINA-SACKO		
24	DOUSSOUDIANA	82	MAHINA		
25	FALEA	83	MAHOU		
26	FALOU	84	MANANKORO		
27	FARABANA	85	MANDIAKUY		
28	FARI	86	MARKALA		
28	FAYA-PONT	86	MENAKA		
29	FILAMANA	87	MOPTI		
30	FOUNIA	88	MORO-MORO		
31	GAO	89	N' GOUMA		
32	GGUALALA	90	N' TIERSSO		
33	GOUENDO	91	N' TILLET		
34	GOUNDAM	92	NARA		
35	GOURBASSY	93	NIORO DU SAHEL		
36	GUELELINKORO	94	NYAMINA		
37	GUENE-GORE	95	QUALIA		
38	GUIRE	96	QUATAGOUNA		
39	HAOUSSA-FOULANE	97	OUSSOUBIDIAGNAN		
40	HOMBORI	98	PEL		
41	KATI-VILLE	99	POGHO		
42	KABALABOUGOU	100	SABOUGOU		
43	KADIOLO	101	SAGABARY		
44	KALABANCORO	102	SAMANKO		
45	KALANA	103	SAMAYANA		
46	KARANGASSO	104	SANANDE		
47	KASSAMA	105	SAN		
48	KATIBOUGOU	106	SARAFERE		
49	KAYES	107	SARRO		
50	KAYO	108	SEBEKORO		
51	KE-MACINA	109	SEGUALA		
52	KENIERA	110	SEGOU		
53	KENIEROBA	112	SEGUE		
54	KIDAL	113	SELINGUE		
55	KIGNAN	114	SENDEGUE		