

E. DAGBA

**QUELQUES OBSERVATIONS AGRO-METEOROLOGIQUES
(1991) AU CENTRE ORSTOM
DE POINTE-NOIRE ET A BILALA
(CONGO)**



**INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION**

DOCUMENTS SCIENTIFIQUES DU CENTRE DE POINTE-NOIRE

Document N° 646 S.R

 **ORSTOM**
INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION

OCTOBRE 1992

O R S T O M

Institut Français de Recherche Scientifique pour le
Développement en Coopération

Centre de Pointe-Noire (Congo)

**Quelques observations agro-météorologiques (1991)
au Centre ORSTOM de Pointe-Noire et à Bilala (Congo)**

par

E. DAGBA

Laboratoire d'Eco-physiologie Végétale
CS4 - MAA - UR 3D

Document n° 646 S.R.
Octobre 1992

S o m m a i r e

	Page
Résumé - Abstract	3
Introduction	4
Matériel et méthodes	4
Résultats	5
Pointe-Noire : tableaux I à XII (janv. à déc. 1991)	6
Bilala : tableaux XIII à XXIV (janv. à déc.1991)..	12
Bilala : tableaux XXV : température au sol et dans le sol (août à décembre 1991)	19

R é s u m é

Un recueil de données sur la pluviométrie, la température, l'humidité relative de l'air et l'éclairement au Centre ORSTOM de Pointe-Noire et à Bilala en 1991 a été établi.

Mots-clés : Climat congolais, pluviométrie, température, humidité relative del'air, éclairement.

A b s t r a c t

Data from rain gauge, temperature, hygrometric degree and radiation for 1991 are recorded at the Pointe-Noire ORSTOM Research Station and at Bilala.

Keys-words : Congo climate, rain gauge, temperature, hygrometric degree radiation.

I n t r o d u c t i o n

Les données météorologiques permettent de suivre l'évolution du climat au cours du temps. Nous mentionnons seulement ici les valeurs journalières des facteurs étudiés sans nous préoccuper des paramètres statistiques (moyenne, ...). En effet, ce recueil est surtout un outil de travail du chercheur qui, le plus souvent, se préoccupe moins de la moyenne mensuelle ou décalaire que des valeurs journalières, ces dernières faisant mieux ressortir la corrélation avec l'apparition d'un phénomène biologique donné : seuil de température ou d'humidité relative de l'air où se déclenche l'activité de tel ou tel parasite, période critique du développement d'une plante, somme des températures, suractivité microbienne (momentanée ou périodique) dans le sol, ...

Matériel et méthodes

Le matériel et les méthodes utilisés ont été décrits (DAGBA, 1989, 1990).

Les observations sont faites à 50 cm (température, humidité relative de l'air), 110 cm (rayonnement solaire) et 150 cm (pluviométrie) au-dessus du sol. La température et l'humidité relative de l'air observées au Centre ORSTOM de Pointe-Noire, à 150 cm au-dessus du sol, sont consignées dans le "Bulletin océanographique annuel du Centre ORSTOM de Pointe-Noire".

Nous désignons par :

P = hauteur (mm) de pluie

(1) : tombée entre 8h et 18h du jour (n) ; relevée à 18h à la date (n), elle est inscrite à cette date (n) et correspond au relevé de la colonne (2) de la fiche météorologique de l'ASEGNA.

(2) : tombée entre 18h du jour (n) et 8h du jour (n+1) ; relevée à 8h à

la date (n+1), elle est inscrite à cette date (n+1) et correspond au relevé de la colonne (4) de la fiche météorologique de l'ASECNA.

G = rayonnement solaire global (cal./cm²/jour).

H = humidité relative de l'air (%)

T = température de l'air (°C et 1/10).

Des thermomètres ont été placés au sol et dans le sol à Bilala le 21.08.91. Les températures sont alors relevées une fois/semaine, tous les mercredis. Ils font l'objet du tableau XXV. Les maxima et les minima au sol correspondent à une période d'une semaine tandis que les températures dans le sol correspondent au jour et à l'heure d'observation.

R é s u l t a t s

Ils sont présentés dans l'ordre chronologique sous forme de tableaux pour chaque localité :

- a) Pointe-Noire : tableaux I à XII : janvier à décembre 1991
- b) Bilala : tableaux XIII à XXIV : janvier à décembre 1991
tableau XXV : température au sol et dans le sol.

Ce travail a été réalisé avec la collaboration technique de :

- P. MABIALA et J.B. DIAZENZA (Fonctionnement des appareils)
- P. MABIALA et G. FOUTOUKA (lecture des thermohygrogrammes)
- L.G. YOBA et J. MABONDZO (pluviométrie)
- J.H. LOEMBA (planimétrie des actinogrammes, couverture)
- O. YANKATOU et T. MALOUNDOU (dactylographie).

Tableau I. Données journalières de janvier 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1			442	90,0	66,0	34,4	26,0	26,2	33,5	30,0	59	89,9	66,0	29,0	25,0	25,0	29,0	28,8
2		3,3	415	86,0	71,0	32,5	26,0	26,2	32,0	30,0	46	85,9	71,0	28,2	25,0	25,0	28,0	28,2
3			540	87,9	71,0	33,0	26,5	26,8	32,0	30,0	46	87,8	71,0	28,4	25,8	25,9	28,2	28,0
4		2,5	223	86,9	73,8	30,5	26,9	26,9	27,0	29,0	13	86,6	73,8	27,0	26,0	26,0	26,0	26,2
5			118	90,0	85,5	29,2	25,2	26,0	29,2	29,0	13	90,0	88,0	25,9	24,6	24,6	25,8	25,9
6			316	93,0	72,5	32,5	25,5	26,0	32,0	30,0	20	93,0	72,4	27,8	24,8	24,9	27,6	27,6
7			244	88,0	64,5	33,5	26,0	27,2	33,2	28,5	46	88,0	66,4	28,4	25,0	25,0	28,4	27,0
8			421	83,0	62,0	33,5	25,0	25,2	33,0	29,0	46	91,0	64,0	29,0	24,8	24,8	28,9	28,0
9			572	83,8	63,2	33,0	24,0	24,2	32,9	30,0	39	90,0	64,0	29,9	23,5	23,5	29,9	29,0
10		2,0	579	83,8	69,8	32,0	27,0	27,0	32,0	29,2	20	89,0	72,8	28,4	26,4	26,4	28,0	28,2
11		109,7	269	86,9	73,0	31,0	26,5	26,5	31,0	29,0	07	91,0	78,9	27,8	26,0	26,0	27,0	27,8
12			446	89,8	72,0	32,0	24,9	24,9	30,0	29,0	52	92,0	78,4	27,6	23,6	23,8	26,0	27,6
13			513	88,0	69,9	34,0	25,0	25,2	32,0	31,0	65	91,4	75,8	28,0	25,0	25,0	27,8	28,0
14			190	90,0	77,0	29,0	25,8	25,8	29,0	28,5	07	94,0	82,4	26,0	25,0	25,2	26,0	26,0
15		34,0	52	91,0	85,0	27,0	24,0	26,8	24,0	25,2		92,0	86,0	26,0	23,0	26,0	23,4	23,2
16			301	92,0	75,6	30,0	25,0	25,0	29,9	27,0	07	91,6	80,4	26,0	23,0	23,0	25,9	25,9
17		4,5	361	89,9	75,8	30,4	25,0	25,0	29,8	30,0	33	91,0	79,8	26,8	24,5	24,6	25,5	26,8
18			315	88,9	80,0	29,9	25,2	25,5	28,8	29,9	33	92,0	84,0	26,0	25,0	25,0	25,5	26,0
19			342	90,0	70,9	32,0	25,0	25,2	31,0	30,0	46	92,9	75,8	27,8	24,9	24,9	25,8	27,6
20		11,4	408	86,9	70,5	33,0	25,2	25,9	30,0	31,0	26	91,4	75,6	27,9	25,0	25,0	26,8	27,9
21			387	88,0	78,0	30,0	23,5	25,5	29,8	28,5	32	92,0	80,6	26,0	23,5	23,5	25,6	26,0
22		16,0	124	90,0	84,0	29,0	25,0	26,2	26,2	25,2	07	89,9	84,0	25,2	22,5	24,8	24,9	23,2
23			453	93,0	72,0	32,5	24,0	24,2	32,2	29,0	39	90,8	73,0	27,0	22,0	22,0	26,4	26,5
24			578	88,0	63,6	34,0	24,0	24,2	32,0	30,0	52	89,4	62,9	28,0	22,8	23,0	26,5	27,8
25		4,0	573	83,8	68,5	33,0	26,2	26,8	32,4	30,0	52	88,0	70,0	27,0	23,5	23,5	26,8	27,0
26		25,8	98	88,0	78,0	27,0	23,8	26,0	24,0	26,0	06	91,4	77,9	26,0	20,5	24,2	21,0	22,0
27			386	90,2	65,5	31,0	23,0	23,5	30,5	27,5	26	89,0	70,0	25,0	20,5	20,5	24,4	24,4
28		12,8	176	94,0	44,5	29,5	25,0	25,0	27,0	24,0	06	89,9	78,8	24,5	21,5	21,5	24,5	22,0
29			471	89,9	70,9	31,0	23,0	23,2	30,9	28,2	32	89,4	74,0	25,8	21,0	21,0	25,2	25,6
30			453	86,0	63,5	32,8	24,2	24,5	32,6	29,0	59	89,2	68,0	27,2	22,8	22,9	26,9	27,0
31			362	86,0	77,0	32,2	25,8	25,8	31,8	30,0	46	89,6	72,6	27,0	23,9	23,9	26,0	26,9

Tableau II. Données journalières de février 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1		3,3	301	84,0	72,0	28,8	25,0	25,0	28,5	27,5	13	89,8	74,9	25,9	23,2	24,0	24,0	24,0
2			380	86,0	68,0	31,9	24,2	24,8	30,0	30,0	32	89,0	72,9	26,0	23,0	23,0	25,0	26,0
3		104,0	306	84,9	64,0	29,9	22,2	22,5	29,0	27,0	06	90,2	78,0	25,0	21,0	21,0	23,5	24,0
4			355	90,0	73,5	32,2	24,0	26,0	31,5	29,5	26	94,0	78,0	28,2	22,5	23,2	28,0	28,0
5			389	89,0	65,0	34,5	25,2	25,8	33,2	30,5	20	90,0	74,8	28,5	24,6	24,6	28,4	28,4
6		63,7	384	88,2	65,8	35,0	27,0	27,5	34,0	31,5	33	90,4	70,2	29,9	26,2	26,4	29,0	29,5
7			361	88,0	78,9	32,9	24,0	24,8	31,5	29,0	26	92,0	74,0	28,2	23,0	23,0	27,0	27,9
8			487	88,0	65,5	34,0	24,2	25,2	32,5	30,5	46	90,0	70,4	28,4	23,8	23,8	27,8	28,2
9			357	87,5	71,8	34,0	26,8	27,0	33,0	31,5	26	89,9	74,9	28,9	25,2	25,2	28,4	28,9
10		35,0	303	89,8	72,5	34,5	27,0	27,2	31,0	31,0	33	90,6	78,0	28,2	26,0	26,0	26,9	28,2
11		15,2	442	93,5	70,5	34,0	24,2	24,9	33,0	31,5	26	90,0	74,2	29,0	21,9	22,0	28,5	29,0
12			414	88,8	70,5	33,0	24,5	24,8	32,0	30,0	26	92,0	72,8	28,2	23,2	24,0	27,0	27,9
13			390	89,9	68,0	34,8	26,8	27,0	34,2	31,0	26	91,4	70,9	30,0	25,9	25,9	29,5	29,8
14			430	90,0	65,9	35,5	27,2	27,5	34,9	31,5	39	91,9	69,8	30,4	26,8	26,9	29,0	30,2
15			402	88,9	72,9	32,8	27,5	27,8	32,5	29,9	33	90,2	75,0	29,0	26,9	27,0	28,2	28,0
16			204	91,5	72,0	32,8	26,8	27,2	32,0	30,0	13	92,0	76,0	28,8	26,0	26,0	28,2	28,8
17			484	92,5	64,0	36,0	26,5	28,0	35,2	31,5	53	92,2	68,0	30,5	26,2	26,2	30,4	30,2
18		5,5	422	88,0	59,6	34,0	26,0	26,0	33,4	30,0	26	92,4	60,8	31,0	25,4	25,4	30,8	30,5
19			514	86,8	66,8	33,4	26,8	26,9	32,8	29,5	20	92,0	72,6	29,9	27,0	27,0	29,5	29,8
20			336	87,0	65,0	33,8	26,5	26,8	32,2	30,0	20	90,0	72,6	29,5	27,0	27,0	29,0	29,4
21			350	84,0	62,0	33,5	27,0	27,2	33,5	29,5	20	85,9	66,8	29,5	27,2	27,4	29,5	29,4
22			448	88,8	62,2	34,0	26,0	26,9	33,0	30,0	26	90,4	65,0	30,9	26,4	26,4	29,5	30,5
23			508	89,8	66,0	34,5	26,8	27,0	34,0	30,0	26	91,0	67,8	31,0	27,0	27,0	30,2	30,5
24			416	87,8	63,5	34,9	27,5	28,2	34,0	30,0	26	86,4	70,2	29,8	27,8	27,8	28,8	29,0
25		44,3	59	90,0	86,0	28,2	25,0	28,0	25,2	27,5		92,0	83,0	28,0	22,8	24,0	22,8	24,0
26			501	92,0	62,0	34,9	25,2	25,5	33,8	30,0	26	90,8	64,0	29,0	23,2	23,2	27,8	28,5
27		1,6	429	87,5	66,0	34,9	25,8	26,0	34,0	30,5	20	92,0	67,8	29,0	24,5	25,5	28,2	29,0
28			455	87,0	75,5	32,8	27,0	27,0	32,2	30,0	20	90,0	77,0	28,2	25,9	26,0	27,8	28,0

Tableau III. Données journalières de mars 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois											
	P		G	H		T			G	H		T									
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)						
1			516	91,0	63,0	35,2	26,0	26,9	34,5	31,0	20	92,0	64,0	31,2	26,0	26,0	31,0	30,9			
2			462	89,0	68,0	34,2	27,5	28,0	33,5	30,0	13	92,0	70,2	30,4	27,0	27,0	30,2	30,0			
3		8,8	536	89,0	65,5	35,0	26,0	27,0	34,9	31,0	40	91,6	67,8	31,9	26,4	26,4	31,5	31,0			
4		8,8	263	93,0	78,8	32,4	27,8	29,0	29,9	29,0	13	93,0	78,9	29,0	26,0	26,0	28,0	27,5			
5			510	94,0	61,8	36,0	26,2	27,5	35,0	31,5	39	94,0	63,0	30,4	25,0	25,0	29,0	30,2			
6			522	88,0	67,0	34,2	27,5	28,0	34,2	30,0	46	92,0	70,0	29,0	27,0	27,0	28,6	29,0			
7			504	89,9	60,5	36,2	26,5	29,0	35,9	31,0	39	92,0	59,6	31,2	26,0	26,0	31,0	30,8			
8			391	86,5	62,0	36,5	26,8	28,8	36,0	31,0	46	88,2	64,0	31,4	26,5	26,5	30,6	31,0			
9			492	91,5	60,8	36,9	27,5	30,2	36,5	31,5	40	92,0	62,0	32,0	27,2	27,2	32,0	31,2			
10		18,0	157	93,0	78,8	30,9	24,8	24,9	30,0	28,0	13	94,0	81,0	30,0	24,8	24,8	25,4	27,0			
11			493	92,0	68,0	33,9	25,4	25,5	32,2	30,0	39	93,4	72,0	29,5	25,2	25,2	29,0	29,4			
12		1,2	400	89,9	63,5	34,4	25,0	25,2	34,0	25,0	26	92,0	67,2	29,9	25,0	26,0	29,4	25,0			
13			514	87,0	61,2	34,9	24,9	25,0	33,9	30,5	26	91,0	64,0	30,0	24,0	24,0	29,4	29,2			
14			521	86,0	62,5	34,9	25,5	25,8	34,0	31,0	46	91,8	64,0	29,9	25,0	25,0	29,4	29,8			
15			536	84,8	64,0	36,0	26,8	26,9	35,0	32,0	46	88,6	71,2	29,5	26,0	26,0	29,0	29,0			
16		9,4	289	84,0	71,0	31,9	25,2	26,0	31,0	30,0	19	87,9	76,0	28,2	24,0	24,0	25,5	26,0			
17			441	89,8	68,0	32,8	24,2	24,8	32,8	30,0	26	92,0	68,0	27,0	22,0	22,0	26,8	26,9			
18			375	89,9	57,0	32,5	26,0	26,2	32,2	28,0	13	90,0	58,0	27,2	25,0	25,0	27,0	26,8			
19			522	88,2	63,5	34,9	25,0	27,8	34,5	30,0	26	90,2	68,0	29,0	24,0	24,0	28,4	29,0			
20			389	88,0	63,5	34,0	26,4	27,8	34,0	29,2	13	90,4	66,2	29,9	26,0	26,0	29,8	29,9			
21			469	88,0	66,0	33,5	24,5	29,0	33,2	29,0	26	90,4	67,9	30,2	24,5	26,2	29,9	29,5			
22			574	88,0	62,8	34,4	23,2	28,0	34,2	29,0	26	92,2	63,2	31,0	23,8	23,8	30,4	30,0			
23		13,7	481	88,2	59,0	34,0	26,0	27,2	33,8	29,0	20	92,0	60,8	31,0	27,0	27,0	31,0	31,0			
24			346	87,0	66,0	31,0	23,5	24,0	29,9	27,5	13	94,0	72,0	28,2	24,0	24,0	26,0	27,8			
25			535	93,0	69,6	34,0	24,8	28,0	33,9	30,0	13	93,0	72,0	30,0	25,0	25,0	29,5	29,9			
26			324	88,9	72,0	33,5	27,9	28,9	33,2	30,5	13	92,6	75,2	29,4	27,4	27,4	29,0	29,2			
27			211	89,0	74,0	31,0	27,5	26,2	30,8	29,0	07	92,0	72,4	28,5	27,0	27,0	27,0	27,0			
28			490	90,0	69,9	34,5	27,0	29,5	33,8	31,0	20	93,0	75,0	29,2	26,0	26,0	29,0	29,0			
29			238	89,8	67,8	33,8	26,9	30,0	31,5	29,0	07	93,2	71,0	29,0	26,5	26,5	29,0	28,9			
30			524	92,0	60,8	37,0	26,5	29,0	35,5	31,0	20	94,0	65,6	31,4	26,2	26,2	31,2	30,5			
31			511	88,5	61,0	36,9	27,0	29,0	36,5	31,8	20	93,2	64,4	31,9	27,0	27,0	31,9	31,0			

Tableau IV. Données journalières d'avril 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois											
	P		G	H		T			G	H		T									
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)						
1			570	89,9	59,0	36,5	27,5	32,5	31,2	32,0	20	92,0	59,9	31,0	27,0	27,0	30,4	29,9			
2		0,8	488	85,8	63,8	34,0	27,2	27,5	33,2	29,0	20	91,9	67,2	29,0	25,8	25,8	27,5	28,2			
3			270	84,9	69,5	33,0	26,5	26,9	31,8	29,9	13	92,2	78,0	28,0	25,2	25,5	27,9	27,6			
4			324	85,0	61,0	34,9	26,0	27,0	34,8	31,0	20	91,4	68,0	29,0	25,0	25,0	29,0	29,0			
5			470	84,5	62,0	34,9	26,2	29,0	34,8	30,5	20	92,0	70,9	29,9	25,2	25,2	29,8	29,8			
6			423	86,0	54,0	36,2	26,4	27,0	36,0	30,0	20	92,0	59,0	32,0	26,0	26,0	31,9	30,5			
7		2,3	534	86,0	63,0	33,0	26,0	27,5	32,5	30,2	26	91,8	75,8	29,0	25,8	25,8	28,0	27,0			
8			289	86,0	62,0	33,2	26,8	27,8	29,5	29,0	07	93,4	74,0	28,2	25,4	25,4	27,4	27,0			
9			537	84,5	50,0	36,2	26,2	28,0	35,0	32,0	20	93,0	62,0	30,4	25,0	25,0	29,6	30,0			
10			396	81,0	60,0	34,8	27,5	27,9	34,5	29,5	13	90,0	68,0	29,9	26,0	26,0	29,5	28,5			
11			390	83,0	55,5	34,9	26,2	26,5	34,8	31,0	20	92,0	60,4	30,0	25,2	25,2	30,0	29,9			
12			351	84,0	48,0	36,0	26,8	29,0	35,8	30,5	13	92,4	54,0	31,5	25,8	25,8	31,5	30,0			
13		46,5	439	83,9	60,0	36,4	27,8	30,8	36,0	31,8	20	92,6	67,2	31,0	27,0	27,0	31,0	30,9			
14			349	85,0	70,9	31,8	25,8	26,0	31,5	29,9	20	94,0	76,0	28,0	25,0	25,0	27,4	28,0			
15		33,1	455	87,0	59,8	34,2	25,0	26,0	33,8	30,0	39	94,0	64,4	30,4	23,0	23,0	29,5	29,5			
16			475	87,0	57,8	34,9	23,2	24,9	33,9	31,5	39	94,4	65,0	30,4	23,0	23,2	28,8	30,0			
17			330	86,0	64,5	34,5	27,0	27,2	32,2	31,0	33	92,0	71,0	29,6	26,0	26,0	28,0	29,6			
18		6,9	484	88,2	55,0	36,8	27,0	27,2	36,5	31,9	46	92,2	59,8	31,4	26,4	26,4	30,9	30,8			
19			329	86,0	66,0	33,5	25,0	25,2	32,5	30,0	26	92,2	71,9	28,4	24,0	24,0	27,4	28,4			
20			350	87,5	56,8	35,0	26,5	27,0	33,9	30,5	46	92,0	63,8	30,0	26,0	26,0	29,5	28,5			
21			517	89,5	54,9	36,5	26,0	27,0	36,4	31,0	33	93,2	60,0	30,4	25,2	25,2	30,2	30,0			
22			499	85,9	61,0	37,0	25,8	29,5	37,0	32,0	20	90,4	64,0	31,4	25,0	26,0	31,0	30,9			
23		0,5	433	88,0	62,5	36,4	28,0	30,9	36,2	32,0	20	92,2	68,0	31,2	27,0	27,0	31,0	31,0			
24			218	88,9	73,5	33,8	27,5	28,8	33,0	30,5	13	93,2	82,0	30,0	26,0	28,2	27,2	28,2			
25		15,5	490	88,5	71,0	34,4	29,2	29,9	34,2	30,5	20	92,8	78,0	30,0	27,5	27,5	29,8	29,9			
26			523	87,5	65,9	35,2	27,0	28,5	34,8	30,2	20	94,2	72,0	30,0	26,0	26,0	29,9	30,0			
27			458	88,0	61,0	35,0	27,8	30,5	35,0	30,2	20	92,0	67,0	30,9	27,4	27,4	30,4	30,2			
28			477	86,5	64,0	34,9	26,8	30,2	34,9	30,2	20	91,8	67,0	31,2	26,4	26,4	31,0	30,0			
29		6,2	218	88,0	72,0	32,5	28,5	31,0	32,5	30,2	07	93,8	81,0	29,0	26,8	26,8	29,0	29,0			
30			237	88,0	60,0	32,0	25,5	25,8	32,0	28,5	07	94,0	68,0	27,5	24,9	24,9	27,0	27,5			

Tableau VII. Données journalières de juillet 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T					G	H		T				
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)				Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)		
								07	13	18						07	13	18
1			288	92,0	63,2	30,9	25,0	25,0	30,9	27,0	39	92,0	63,8	25,0	21,0	21,0	25,0	24,0
2			301	82,5	62,0	30,8	24,2	25,0	30,8	27,0	26	90,0	62,0	25,8	22,0	22,0	25,8	25,0
3		1,6	235	84,5	73,0	28,8	24,0	24,9	28,6	26,0	19	92,4	76,0	24,0	22,0	22,0	22,5	24,0
4			254	86,0	68,5	29,0	22,8	23,4	28,8	25,0	26	92,0	71,0	25,0	21,8	21,8	23,0	25,0
5			332	86,0	55,2	30,4	21,9	22,2	30,2	25,0	45	93,8	60,0	26,0	20,8	20,8	25,0	25,5
6			312	84,0	65,0	28,9	22,8	23,0	28,8	25,0	39	92,0	71,9	24,0	22,0	22,0	24,0	24,0
7			309	85,8	55,9	29,9	21,9	22,0	29,9	25,0	39	92,4	60,0	25,9	21,0	21,4	25,0	25,0
8			123	90,0	71,8	27,0	21,0	22,8	26,0	26,0	06	94,0	73,0	23,5	20,0	22,0	23,0	23,5
9			143	84,2	71,0	27,4	24,0	24,0	27,4	26,0	06	92,0	74,0	24,0	22,0	22,0	23,9	23,8
10			124	85,8	74,0	27,0	23,2	24,0	26,9	26,0	06	93,0	77,2	23,8	22,0	22,0	23,4	23,8
11			143	84,0	70,5	27,4	23,8	23,9	27,2	25,8	06	92,0	74,0	24,8	22,0	22,0	23,9	24,4
12			313	84,0	64,5	29,2	23,0	23,4	29,0	25,2	19	91,0	68,0	25,4	22,0	22,0	25,0	24,5
13			306	84,0	61,6	29,2	22,0	22,0	29,2	25,0	19	92,0	66,0	25,0	21,9	22,0	24,9	24,9
14			240	82,2	65,8	28,5	21,2	21,4	28,2	26,0	19	94,0	72,8	24,0	20,4	20,5	24,0	23,5
15			266	92,0	63,0	27,8	21,0	21,0	27,0	25,0	26	94,0	66,0	24,0	20,0	20,0	23,9	23,0
16			267	80,2	64,6	28,0	21,6	22,8	28,0	26,0	06	91,6	72,0	24,0	21,0	21,0	24,0	23,0
17			123	82,5	75,5	25,2	22,2	22,5	25,0	24,5	26	93,0	78,0	22,5	21,0	21,0	22,5	22,5
18			149	86,0	71,0	26,0	21,6	22,0	26,0	25,5	06	93,0	73,0	23,0	21,0	21,0	22,9	23,0
19			253	84,2	62,2	28,0	21,8	22,0	26,0	26,0	19	92,0	68,0	24,4	21,0	21,0	23,5	24,0
20			319	82,5	62,0	28,9	20,8	21,6	28,5	26,2	45	94,0	64,8	25,2	20,2	20,2	25,0	24,0
21			332	82,0	57,8	30,0	22,8	22,8	29,9	25,9	39	91,4	62,0	25,4	21,9	21,9	25,0	23,0
22			339	84,0	60,0	30,2	23,0	23,0	30,2	25,0	32	92,4	68,0	24,0	20,5	20,5	24,0	22,5
23			319	82,0	64,0	29,0	22,0	22,0	28,9	25,0	32	92,4	69,8	23,0	20,0	20,0	22,9	23,0
24			123	84,0	73,0	26,2	23,8	24,0	25,2	25,2	06	92,0	67,2	22,0	21,0	21,0	21,5	22,0
25			130	83,8	70,0	26,8	23,4	23,8	26,8	25,0	06	90,0	72,0	23,0	21,9	21,9	22,9	23,0
26			358	86,0	62,0	29,5	22,8	23,0	29,0	25,0	26	92,8	69,2	25,0	21,0	21,0	24,9	24,5
27			318	81,8	64,0	28,0	21,0	22,4	28,0	24,5	26	93,8	68,0	24,9	20,0	20,0	24,8	24,0
28			324	83,0	59,9	28,0	20,2	21,0	28,0	24,0	26	94,0	60,0	24,8	20,0	20,0	24,0	24,0
29			188	94,2	68,2	26,2	20,0	21,0	26,0	24,0	06	95,4	71,9	23,8	19,4	20,0	23,5	23,5
30			312	83,9	64,0	29,0	21,0	21,9	29,0	24,5	19	94,0	70,8	24,5	20,5	20,5	24,0	24,0
31			312	82,0	63,0	29,0	22,2	22,4	28,8	24,9	19	93,0	65,8	25,9	21,8	21,8	21,8	25,8

Tableau VIII. Données journalières d'août 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T					G	H		T				
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)				Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)		
								07	13	18						07	13	18
1			123	82,0	77,0	25,0	23,0	23,2	25,0	23,5	06	92,0	78,8	23,2	22,6	22,6	22,8	22,9
2			241	85,0	60,0	28,8	23,0	23,0	28,8	24,5	13	92,0	67,0	25,4	22,0	22,0	24,0	24,9
3			345	80,0	57,2	28,2	22,2	23,0	28,0	24,5	32	94,0	63,2	25,0	22,0	22,2	24,0	24,9
4			201	79,9	60,5	27,4	21,0	21,4	27,2	24,0	13	94,4	68,0	24,4	21,2	21,4	24,2	23,5
5			293	88,0	60,8	30,0	23,0	23,0	30,0	26,0	19	93,0	64,0	25,2	21,0	21,0	25,0	24,9
6			235	79,0	64,8	29,2	24,0	24,0	29,0	25,5	13	89,6	69,9	24,9	22,0	22,0	24,8	24,4
7			208	82,5	57,9	29,0	22,0	22,2	28,4	25,0	13	93,0	60,0	25,5	21,8	21,8	23,8	25,0
8			266	79,8	61,9	28,0	21,0	21,2	28,0	25,0	13	94,4	66,0	25,0	20,8	20,8	24,8	24,0
9			338	80,9	60,9	29,0	20,5	21,0	28,9	24,5	13	94,0	64,4	26,0	20,4	20,4	25,2	24,0
10			358	78,2	56,0	29,9	22,8	23,2	29,9	25,0	26	90,6	60,0	26,6	22,4	22,4	26,6	24,9
11			175	78,0	65,0	26,2	22,8	22,9	26,2	25,0	06	91,8	73,6	24,0	22,0	22,0	24,0	24,0
12			175	84,0	74,0	26,5	23,0	23,0	26,4	24,8	06	91,8	78,0	22,8	21,0	21,0	22,5	22,4
13			97	85,5	73,0	26,0	22,0	22,0	26,0	24,4	06	93,6	79,6	22,5	21,0	21,0	22,0	22,5
14			123	86,0	75,8	25,5	21,8	21,8	25,4	24,5	06	94,0	78,9	22,6	20,4	20,4	22,0	22,6
15			123	86,8	80,2	25,0	22,0	22,0	25,0	23,0	06	94,0	83,8	22,4	21,0	21,0	22,0	22,2
16			227	88,0	67,6	28,0	22,0	22,0	28,0	24,0	19	94,0	74,0	25,0	21,0	21,0	23,0	24,9
17			266	84,0	62,4	29,0	21,0	21,4	28,0	25,0	19	94,0	70,0	25,0	21,0	21,0	25,0	24,8
18			156	82,5	71,5	26,0	22,5	22,5	26,0	24,8	06	92,2	76,0	24,0	22,6	22,6	23,9	24,0
19			365	84,4	54,4	31,0	22,0	23,0	31,0	25,0	32	92,0	62,4	25,8	21,0	21,0	25,8	23,8
20			350	77,8	60,0	28,0	22,0	22,2	28,0	24,0	19	92,0	64,0	25,0	21,0	21,0	25,0	23,5
21			266	80,9	60,0	28,0	20,2	20,2	28,0	24,0	13	94,0	63,0	24,0	20,0	20,0	24,0	23,0
22			188	80,0	66,8	26,0	22,0	22,0	26,0	23,0	06	90,0	60,8	22,8	20,8	20,8	22,6	22,0
23			368	84,5	56,8	28,0	19,4	19,4	28,0	22,5	32	94,0	62,0	24,0	19,2	19,2	22,8	21,8
24			284	78,0	58,0	27,8	19,8	20,2	26,4	23,0	32	92,0	70,0	22,6	19,5	19,8	22,0	22,0
25			381	80,0	67,0	26,0	21,0	21,0	25,9	23,5	32	94,0	76,8	22,0	20,0	20,0	22,0	21,9
26			208	87,0	62,0	27,0	21,0	22,5	27,0	25,0	13	91,7	70,0	22,5	20,0	20,0	22,5	22,2
27			279	80,0	63,0	30,0	20,0	20,5	29,5	25,0	13	94,0	60,0	24,5	19,0	19,0	24,5	23,9
28			274	80,0	64,0	29,0	22,5	23,0	29,0	26,0	19	91,0	70,5	25,0	21,0	21,0	23,5	24,0
29		1,7	378	83,0	61,0	29,5	23,0	23,0	29,5	25,0	45	95,0	65,0	26,0	21,5	21,5	25,0	24,7
30			305	82,0	59,5	29,0	20,5	21,0	29,0	25,5	32	94,8	67,0	25,0	20,1	20,2	23,9	24,7
31			188	80,0	65,0	27,0	23,0	23,0	27,0	24,5	13	90,0	70,0	24,0	22,0	22,0	23,8	23,9

Tableau IX. Données journalières de septembre 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert								en sous-bois											
	P		G	H		T			G	H		T								
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)					
								07		13					18	07	13	18		
1			293			30,0	23,5	23,5	29,5	25,0	19	91,0	67,0	25,0	22,0	22,0	25,0	24,0		
2		0,5	201			26,0	22,9	23,0	25,5	25,0	13	94,0	77,8	24,9	22,0	21,0	22,5	22,5		
3			253			28,0	22,0	22,0	28,0	25,0	13	94,0	70,7	24,2	21,0	21,0	24,0	23,0		
4			227			28,5	22,5	22,5	28,0	23,0	13	91,9	70,0	23,9	21,0	21,0	23,5	21,5		
5			299			28,0	23,0	23,0	28,5	25,5	19	91,0	69,8	24,0	21,0	21,0	24,0	23,5		
6		6,3	279			29,9	22,5	22,5	29,5	23,5	13	93,0	61,0	25,0	21,2	21,2	25,0	23,0		
7			461			27,0	22,0	22,0	27,0	25,0	26	94,0	79,9	23,0	20,2	20,2	23,0	23,0		
8		0,5	391			28,3	22,5	23,5	28,2	25,5	26	93,5	67,7	24,0	20,9	21,0	23,8	23,5		
9			213			94,0	73,0	24,0	21,0	21,5	24,0	23,5	13	92,7	67,0	26,9	22,0	22,0	26,5	24,0
10			252			90,0	63,0	24,5	21,8	21,9	24,3	23,5	13	79,0	58,8	28,0	21,5	22,5	28,0	24,0
11			297			92,0	73,5	23,5	21,7	21,7	23,5	23,0	19	76,0	66,0	27,0	22,0	22,0	26,5	23,5
12			264			89,0	77,0	23,0	22,0	22,0	23,0	23,0	19	79,2	65,8	28,0	23,0	22,5	28,0	24,5
13			141			91,0	80,0	21,7	21,0	21,0	21,2	21,5	06	80,4	72,0	25,0	21,5	22,0	24,5	24,0
14			207			91,0	67,0	24,5	21,5	21,5	24,5	23,5	13	83,0	63,4	28,0	21,8	22,5	27,0	24,5
15			368			90,0	63,9	24,8	21,5	21,5	24,5	23,0	26	79,0	61,5	28,5	23,0	24,0	28,0	25,0
16			285			90,0	62,0	27,0	22,0	24,0	27,0	22,0	19	87,8	67,0	25,5	22,0	23,0	25,5	24,5
17			364			77,3	60,0	28,5	21,7	23,0	28,2	25,0	19	91,0	71,5	25,0	22,5	22,5	25,0	24,5
18			292			79,7	61,5	28,0	21,0	22,5	28,0	22,5	19	94,5	70,8	25,0	22,0	22,2	24,5	25,0
19			182			77,0	67,2	26,0	22,0	25,0	25,9	23,0	13	90,9	72,5	24,0	22,5	22,5	24,0	23,6
20			397			82,0	63,0	28,0	21,0	26,0	28,0	23,0	19	94,0	71,2	24,5	21,8	21,9	24,0	24,5
21			214			89,0	68,0	27,0	21,8	25,0	26,5	23,0	19	94,0	75,9	24,0	22,0	22,0	24,0	24,0
22			182			80,5	67,0	27,0	23,0	24,5	26,5	23,5	13	90,0	72,3	24,0	22,8	22,9	23,5	23,8
23			235			87,0	65,5	30,0	21,0	25,0	29,0	27,0	19	93,0	72,5	25,0	21,5	23,0	24,0	24,5
24			274			80,0	69,0	29,0	24,0	24,0	29,0	26,5	26	93,8	79,0	23,5	22,2	22,5	23,5	23,4
25			274			81,0	65,5	30,0	24,0	24,0	29,5	27,0	26	89,0	75,0	24,0	22,5	22,5	24,0	24,0
26			439			79,0	60,0	31,5	24,3	25,0	31,5	27,0	26	88,0	64,0	25,8	23,0	23,0	25,6	25,0
27			215			77,0	63,2	29,5	24,5	24,5	29,5	26,5	19	91,8	70,7	24,0	23,0	23,0	24,2	24,0
28			202			79,5	66,0	29,5	23,2	24,0	28,4	27,0	19	92,0	75,0	24,9	22,0	22,0	23,0	24,5
29			157			80,0	71,0	29,0	25,0	26,0	28,0	26,5	13	92,0	78,0	25,0	23,8	24,0	25,0	24,9
30			408			80,0	60,0	33,0	25,3	28,0	33,0	28,0	32	91,0	63,2	26,0	23,0	23,0	26,0	24,0

Tableau X. Données journalières d'octobre 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert								en sous-bois											
	P		G	H		T			G	H		T								
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)					
								07		13					18	07	13	18		
1			223			78,0	62,0	32,0	26,0	26,0	31,0	28,0	19	88,2	68,9	25,0	22,3	22,3	25,0	24,0
2			157			81,0	67,0	30,0	25,9	25,9	30,0	27,0	13	93,0	71,0	24,0	22,0	22,0	24,0	23,5
3			262			79,8	64,0	31,5	25,5	26,0	31,5	27,0	26	89,0	73,5	23,5	21,2	21,2	23,5	23,0
4			190			80,0	72,0	29,0	25,9	26,5	29,0	27,5	13	90,0	74,5	24,0	22,0	22,0	24,0	23,9
5			223			82,5	67,5	31,0	25,6	26,0	30,0	27,5	19	90,0	72,0	25,0	22,5	22,5	24,8	24,5
6			196			82,0	70,0	29,8	24,0	25,5	29,7	27,6	19	94,0	75,8	24,0	21,9	21,9	24,0	23,9
7			369			84,5	58,5	33,5	26,0	27,0	32,5	29,0	32	90,0	66,0	27,0	22,9	23,5	26,0	26,0
8		0,8	341			76,0	63,0	31,3	25,5	26,5	31,0	28,0	26	91,5	66,0	26,5	23,0	23,0	26,0	25,0
9			190			80,5	69,0	29,5	25,0	25,0	28,7	27,7	13	93,5	73,4	24,0	22,9	23,0	23,6	23,5
10			288			81,2	67,0	30,9	25,0	26,0	30,2	27,0	19	93,0	72,5	25,0	22,5	22,5	25,0	24,5
11			401			80,9	56,0	32,5	25,6	26,0	32,5	28,0	39	92,0	58,0	27,0	23,0	23,0	27,0	25,5
12			229			76,0	69,0	30,0	25,5	26,5	29,0	27,0	13	92,0	72,0	25,0	23,0	23,0	25,0	24,5
13			388			82,0	60,3	32,6	25,5	26,0	32,1	28,0	39	91,0	66,0	26,9	22,9	22,9	26,5	26,0
14			308			85,9	60,0	31,5	26,0	26,0	31,0	26,5	39	92,0	65,0	26,0	22,5	22,5	26,0	24,0
15			340			83,0	61,5	30,0	24,8	24,8	30,0	26,5	19	92,5	67,0	25,0	22,0	22,0	24,0	24,5
16			268			82,2	60,0	30,0	24,0	24,0	30,0	27,0	19	92,0	67,0	25,0	22,0	22,0	24,8	24,3
17		1,3	556			83,5	58,2	31,0	24,7	24,9	30,8	27,0	45	90,0	69,0	25,0	22,0	22,0	25,0	24,5
18			432			84,0	56,0	31,0	24,3	24,3	31,0	27,0	39	90,7	62,0	25,5	22,0	22,0	25,5	24,9
19			183			72,0	66,7	27,5	25,0	25,0	27,5	26,3	06	87,5	74,0	24,0	23,0	23,0	23,9	23,9
20			228			73,0	61,0	28,5	24,9	24,9	28,0	26,0	13	87,0	71,0	24,8	22,9	22,9	24,8	24,2
21			472			84,0	52,0	32,5	24,0	26,0	32,0	26,0	46	90,0	56,8	28,0	22,5	24,0	28,0	25,5
22			386			72,0	57,5	30,6	25,5	25,5	30,0	27,0	45	83,0	66,0	26,0	24,0	24,0	26,0	25,5
23			287			74,0	65,5	28,5	25,0	25,0	28,5	25,5	26	87,0	72,0	26,0	23,9	23,9	25,9	25,0
24			478			80,0	56,0	31,8	24,0	24,0	31,5	27,0	46	92,2	66,0	27,0	23,1	23,0	27,0	26,0
25			267			75,9	64,0	28,5	24,0	24,3	28,5	26,0	19	94,0	70,0	26,0	24,0	24,0	26,0	25,5
26			419			78,0	57,0	31,0	24,5	24,5	30,5	27,0	46	91,5	65,0	27,5	24,0	24,0	27,5	26,5
27			267			75,9	65,5	28,7	24,2	24,5	28,0	26,0	33	91,0	71,9	26,2	24,2	24,3	26,0	25,7
28			184			86,0	73,0	30,0	25,0	26,0	30,0	28,0	20	94,0	77,0	26,0	24,5	26,0	26,0	25,8
29			257			82,5	67,2	32,0	27,0	28,0	31,5	29,0	20	89,0	75,1	26,0	24,8	25,0	26,0	25,9
30		5,6	184			79,8	70,0	31,0	27,0	27,5	31,0	29,0	07	83,0	76,0	25,7	25,0	25,0	25,7	25,5
31			230			84,2	75,0	31,7	26,7	26,7	30,2	28,5	13	94,0	81,0	26,0	24,0	24,0	25,0	25,5

Tableau XI. Données journalières de novembre 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1										06	92,0	83,0	25,0	24,2	24,3	24,8	25,0	
2										39	93,0	65,0	29,0	24,3	24,5	28,9	27,0	
3										26	94,0	69,0	28,0	24,7	24,8	27,0	27,0	
4			244	79,0	70,5	32,0	29,0	29,0	31,0	29,0	33	92,0	76,0	27,0	25,0	25,0	26,5	26,9
5		0,4	296	83,0	69,0	32,5	27,0	27,5	31,2	28,8	26	93,2	75,0	27,2	25,0	25,0	27,0	26,8
6			323	83,0	63,0	34,0	27,0	27,0	34,0	29,5	33	94,0	66,0	28,4	24,5	24,8	28,0	27,0
7		1,4	362	79,5	61,0	34,0	26,5	27,0	32,5	29,5	39	93,9	64,9	28,5	24,8	24,8	27,5	27,5
8			283	79,7	71,0	32,3	27,0	27,0	31,0	30,0	20	94,0	78,0	27,0	24,8	25,0	27,0	26,6
9			363	83,9	62,0	34,5	26,5	26,5	34,0	29,7	46	94,0	70,0	29,0	24,7	24,8	28,0	28,0
10		38,5	124	84,0	72,0	27,5	25,5	25,7	27,0	26,8	06	95,0	88,0	26,0	23,0	24,0	23,0	24,5
11			489	87,0	57,0	35,0	25,0	28,0	35,0	30,0	65	90,2	62,0	29,0	23,0	23,5	28,5	28,0
12			457	76,0	62,0	35,0	25,5	28,0	35,1	31,0	65	94,0	69,0	27,0	24,5	24,5	28,8	27,0
13		8,0	363	78,5	69,0	35,5	26,0	27,0	33,5	31,0	39	91,0	74,0	28,0	24,0	24,0	27,9	27,6
14			382	82,0	69,0	33,8	25,5	25,5	33,0	30,5	45	93,0	75,0	26,5	22,8	22,9	26,2	26,5
15			409	82,0	68,0	33,0	28,4	28,5	33,0	30,0	52	90,0	73,9	27,9	25,0	25,0	27,0	27,5
16			450	81,5	56,0	35,0	27,5	27,5	35,0	31,0	78	91,0	61,8	28,0	24,9	24,9	28,0	27,5
17			270	77,0	70,0	32,8	27,9	28,0	31,5	29,0	39	90,7	75,2	26,0	24,8	25,0	25,0	26,0
18			297	78,0	58,0	34,9	27,3	28,0	33,8	28,0	52	92,0	64,0	29,2	24,0	24,0	29,0	27,5
19			356	78,0	68,0	33,8	26,8	27,0	33,8	30,0	46	92,0	76,0	27,5	24,2	24,4	27,5	27,5
20		1,3	344	82,0	65,0	35,0	27,5	28,0	33,8	31,0	46	94,0	70,7	28,1	25,0	25,0	28,0	28,0
21			383	80,5	67,0	35,0	27,0	27,5	35,0	29,0	59	94,0	72,0	28,0	25,0	25,0	28,0	27,5
22				82,0	67,0	33,0	26,8				59	91,2	70,3	28,0	25,0	25,0	28,0	27,7
23			475	81,0	66,0	33,0	27,0	28,0	32,5	29,5	65	92,0	70,0	28,5	25,0	25,0	28,3	28,0
24			310	82,0	66,0	33,2	27,3	28,0	33,0	29,0	46	91,8	71,0	28,0	25,0	25,0	28,0	27,3
25			323	82,0	62,5	33,9	27,5	29,0	31,5	30,0	33	92,8	70,2	28,0	24,5	25,0	26,0	28,0
26		0,7	343	78,0	66,0	34,0	27,0	28,0	23,0	30,0	39	93,9	74,0	28,9	25,5	25,5	28,5	28,0
27			343	81,5	67,0	34,0	27,5	27,5	34,0	29,5	33	94,0	73,0	28,3	26,0	26,0	28,4	27,8
28			375	81,8	59,0	34,5	27,0	27,0	33,0	29,0	46	92,7	66,0	29,0	25,5	25,5	29,0	28,0
29			270	78,0	65,5	32,5	27,0	27,0	32,5	30,0	20	92,0	71,0	28,0	25,5	25,5	28,0	27,8
30			296	81,0	62,5	33,5	25,5	26,5	32,5	28,0	20	94,0	71,0	28,0	24,0	24,0	28,0	27,0
31																		

Tableau XII. Données journalières de décembre 1991 au Centre ORSTOM Pointe-Noire

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1			449	80,5	56,0	35,0	25,7	27,0	35,0	30,0	46	95,0	63,8	28,5	24,9	24,9	28,5	28,0
2		3,7	435	74,0	55,0	35,0	27,5	28,5	32,5	28,0	46	94,2	60,1	29,0	25,5	25,3	29,0	26,8
3			558	74,5	59,0	33,0	24,7	25,0	32,5	28,0	58	93,0	73,0	26,0	22,5	22,5	25,0	25,5
4			422	74,0	55,0	33,5	26,0	26,5	33,5	29,0	52	91,7	62,2	26,7	23,0	23,0	26,7	26,0
5		9,3	348	73,0	60,0	32,0	26,0	26,5	31,2	28,5	39	89,5	64,0	26,0	23,0	23,0	26,0	25,5
6			407	79,0	62,0	32,0	25,0	25,3	32,0	28,0	45	92,0	69,9	25,6	22,5	23,0	25,0	24,7
7			486	77,8	59,5	32,4	23,8	23,7	32,3	29,0	52	90,0	66,0	25,0	21,5	21,5	24,5	25,0
8			315	76,0	68,0	30,0	26,0	26,0	29,9	29,0	32	89,0	74,0	24,5	22,9	22,9	24,3	24,0
9		25,3	189	78,0	70,5	31,5	25,3	29,0	26,5	24,5	19	90,0	76,0	26,5	22,5	22,5	26,0	23,5
10			578	83,7	63,3	32,0	24,0	27,0	32,0	27,5	45	94,0	70,0	27,5	22,0	22,0	26,5	26,7
11			327	80,0	68,0	31,2	25,7	26,0	29,6	27,0	32	93,0	75,0	25,9	23,5	23,5	25,9	25,0
12		2,2	295	84,0	71,0	31,6	25,6	26,7	30,0	28,0	26	93,0	80,0	25,8	23,5	23,5	23,5	25,5
13			426	83,8	64,0	32,5	25,0	25,0	26,5	32,5	39	93,8	72,5	27,5	23,2	23,4	27,0	27,0
14			243	80,9	69,0	31,0	25,5	27,0	31,0	28,0	20	92,5	75,5	26,8	24,5	24,5	26,2	26,5
15			474	83,0	59,0	32,9	26,0	26,0	32,5	29,0	46	92,5	68,0	27,0	24,0	24,0	27,0	27,0
16			297	79,0	64,0	34,5	26,9	26,9	34,0	29,0	26	92,0	81,0	27,0	25,0	25,0	27,0	26,5
17			409	75,0	52,0	34,0	26,5	27,5	33,5	30,0	46	93,0	69,0	28,5	24,5	24,5	28,0	27,5
18			495	71,0	48,0	34,3	26,7	27,0	34,2	30,0	52	92,0	64,0	29,0	24,2	24,5	29,0	27,0
19			270	70,0	66,0	33,0	26,0	26,0	33,0	28,7	26	92,2	72,0	27,5	24,0	24,2	27,0	26,0
20			455	86,7	66,0	34,0	25,0	25,0	34,0	30,0	46	93,0	64,0	27,0	23,0	23,0	27,0	26,0
21			454	100,0	67,5	33,8	26,0	26,1	33,5	29,0	39	92,0	65,0	26,8	23,7	24,0	26,7	26,2
22			468	98,0	61,0	34,3	26,0	27,0	33,3	30,0	46	90,0	59,3	27,0	23,0	23,3	27,0	26,5
23			423	91,0	66,0	34,5	20,0	26,0	28,7	23,0	33	91,5	62,0	29,0	22,0	25,0	29,0	28,0
24			384	100,0	65,8	28,0	19,0	25,5	28,0	22,8	46	91,9	75,5	28,8	23,5	23,5	28,5	28,0
25			342	99,0	70,2	25,5	20,0	20,5	25,5	22,0	26	91,0	75,5	27,9	24,5	24,5	27,5	27,0
26			413	98,0	65,0	26,5	17,9	19,5	26,5	21,5	52	91,0	70,0	27,5	23,0	23,0	27,3	26,5
27			373	98,7	66,2	26,0	17,5	18,3	25,8	21,0	39	92,0	69,0	27,0	21,7	21,8	27,0	26,2
28			418	98,0	64,0	26,0	16,5	17,0	25,5	22,0	33	90,5	68,0	27,0	22,5	22,5	27,0	26,2
29			418	99,0	61,0	26,0	16,8	17,0	26,0	22,0	46	92,5	66,0	28,0	23,0	23,0	28,0	28,0
30			291	92,0	66,0	28,8	16,8	17,0	28,8	24,0	33	92,0	63,0	28,0	22,5	22,5	28,0	27,0
31			220	98,0	78,0	26,5	22,0	22,0	26,5	23,0	26			26,0	24,5	24,5	26,0	26,0

Tableau XV. Données journalières de Mars 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert								en sous-bois										
	P		G	H		T				G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)				
								07	13						18	07	13	18	
1			380	95,5	52,0	30,0	18,0	18,9	29,0	23,0									
2			391	95,0	51,0	29,0	19,4	20,0	26,0	25,0									
3	23,3		345	95,0	54,0	30,0	19,0	20,0	30,0	20,0									
4	23,0		200	95,0	63,0	28,0	19,0	19,9	23,0	20,0									
5			445	95,0	42,0	31,0	18,8	19,2	30,0	24,9									
6																			
7																			
8																			
9		27,2																	
10																			
11																			
12																			
13																			
14		59,7	379	100	50,0	29,9	16,4	17,0	29,0	23,0	28			28,9	22,5		28,6	24,0	
15	17,0		352	98,0	49,5	31,0	17,4	18,0	29,0	25,0	45	95,0	76,2	28,4	21,6	21,6	27,4	28,0	
16		30,0	69	96,5	76,0	23,4	19,4	19,5	23,0	22,0	57	95,0	76,2	29,0	22,6	22,6	27,0	27,8	
17			378	97,0	55,0	27,0	16,4	17,0	26,8	23,0	6	94,4	87,4	25,0	23,8	24,0	24,4	25,0	
18	43,7		218	98,5	61,0	26,0	18,0	18,0	25,5	22,5	45	95,4	73,0	27,5	21,8	21,8	25,2	27,4	
19	7,0		379	99,0	61,0	30,5	17,2	18,0	29,0	21,0	28	94,8	76,6	26,8	23,0	23,4	25,0	26,8	
20			236	99,0	64,0	28,4	18,8	18,8	27,5	24,0	40	96,0	72,6	29,6	23,0	23,0	27,8	27,0	
21			374	95,0	49,0	31,0	19,5	20,2	30,2	19,5	45	93,4	83,0	28,0	25,0		28,0	27,8	
22	20,3		403	97,0	53,5	30,2	17,0	18,0	29,2	24,8	91	94,8	64,4	29,9	25,2	25,2	28,6	25,0	
23		50,0	236	96,5	62,2	28,8	20,0	20,8	28,0	23,0	85	96,0	80,6	28,6	22,0	22,0	27,2	28,2	
24			194	97,0	58,0	27,0	17,0	17,2	25,0	22,0	51	95,6	78,0	28,0	24,6	24,6	27,2	28,0	
25			369	96,0	59,0	30,2	17,0	20,0	30,2	23,0	62	95,9	81,6	26,6	22,2	22,2	26,0	26,6	
26			103	97,0	73,0	26,0	20,2	21,0	25,4	22,2	68	95,8	69,0	29,0	23,0	23,0	28,4	28,0	
27			40	96,5	75,0	25,0	19,5	19,9	20,2	19,5	17	94,8	81,6	27,2	25,0	25,0	27,0	26,5	
28			235	98,0	65,0	26,4	17,0	18,0	25,9	22,6	17	94,4	88,0	26,8	24,5	24,5	25,6	24,9	
29			274	98,5	54,0	27,0	18,0	18,0	23,0	21,0	34	95,9	81,4	28,0	24,0	24,0	27,2	27,8	
30			391	98,0	47,0	30,0	17,0	17,2	29,0	23,0	45	95,0	74,8	28,0	24,4	24,4	27,8	26,9	
31			357	99,0	55,0	29,4	17,8	18,4	28,5	23,0	45	95,4	65,0	30,0	23,6	23,6	29,0	28,5	
											28	94,8	70,0	29,0	24,0	24,0	29,0	27,5	

Tableau XVI. Données journalières d'Avril 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert								en sous-bois									
	P		G	H		T				G	H		T					
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07	13						18	07	13	18
1			351	100	64,0	29,2	17,4	19,4	28,8	22,5	28	95,6	68,0	29,9	24,0	24,0	29,2	28,0
2	28,0		327	100	66,0	29,9	18,0	19,0	29,5	18,2	40	94,8	65,9	30,0	24,0	24,6	30,0	24,6
3			331	100	62,6	31,0	17,4	18,0	24,0	19,0	17	95,4	79,9	28,0	24,0	24,0	27,4	24,5
4			234	100	60,0	28,0	16,8	17,0	28,0	19,0	17	95,6	74,0	27,6	22,5	22,5	26,9	24,5
5			276	100	53,8	29,0	17,0	17,5	29,0	23,0	28	95,2	64,0	28,9	21,9	21,9	28,2	28,2
6			379	100	50,0	31,0	17,8	18,0	30,5	21,0	28	94,6	68,8	28,5	23,0	27,5	26,5	
7			385	100	58,4	29,0	17,0	20,0	28,0	21,0	40	94,8	65,0	28,6	22,8	22,8	28,0	26,9
8			181	100	57,8	26,0	18,0	19,0	22,4	19,9	11	94,8	68,2	25,5	23,2	23,2	25,4	25,0
9	14,0		338	100	49,0	31,0	17,0	21,0	26,0	20,2	57	94,8	57,0	30,0	21,8	21,9	30,0	26,5
10			235	100	63,8	27,4	18,4	19,0	25,5	21,0	17	94,4	70,0	27,0	22,8	22,8	25,8	25,0
11			234	100	55,0	27,5	16,2	16,8	25,0	21,0	23	94,8	76,6	26,5	21,4	21,4	24,4	26,2
12			338	100	56,0	27,4	16,6	17,0	26,4	23,0	62	94,8	65,0	27,0	22,0	22,0	25,5	26,6
13			314	100	50,0	29,0	17,8	18,0	28,0	17,5	28	94,8	69,8	28,0	23,0	23,2	26,2	27,6
14			301	100	63,0	25,8	15,4	15,4	25,0	18,0	34	94,8	83,8	26,0	21,4	21,8	24,4	24,5
15		77,0	239	100	57,0	26,4	14,9	16,0	25,0	18,0	39	95,4	74,0	26,5	21,0	21,0	25,2	26,2
16		30,7	372	100	55,0	27,2	14,9	16,2	26,5	21,5	62							
17		48,0	287	100	63,0	28,9	17,0	17,2	27,8	23,5	17							
18			400	100	49,0	33,0	19,5	18,8	32,0	26,0	57	94,6	67,4	30,5	24,0	24,0	28,0	30,0
19			317	100	70,4	28,0	18,9	20,5	27,5	23,2	57	95,9	80,0	28,0	22,8	22,8	25,8	27,9
20		33,0	253	100	61,0	28,8	19,2	21,0	27,0	23,0	51	95,8	72,6	27,9	23,8	23,8	25,0	27,8
21			346	100	50,0	31,2	18,2	18,4	30,5	23,0	57	95,8	62,0	28,6	22,4	22,5	26,9	28,5
22			392	100	52,0	32,4	18,2	19,0	31,0	22,0	68	95,6	66,4	29,6	22,0	22,0	27,0	29,0
23			387	100	60,0	29,9	19,5	19,8	29,9	25,0	34	95,2	78,0	28,0	24,8	24,9	27,0	28,0
24		38,3	172	100	67,0	26,0	19,0	21,6	24,2	21,8	23	94,0	78,0	28,0	24,0	25,0	26,8	27,5
25			418	100	61,0	27,0	18,4	19,0	26,0	20,8	51	95,8	76,0	28,9	24,8	24,8	28,5	27,0
26			406	98,0	58,0	27,0	18,0	18,0	24,5	21,0		94,6	77,4	28,0	24,0	24,5	27,5	27,0
27			397	98,0	52,5	28,9	18,4	19,8	28,0	22,0		95,4	71,8	28,8	24,0	24,2	27,5	28,6
28			391	98,0	49,0	29,0	18,4	20,0	29,0	21,5		93,8	76,0	28,4	24,0	24,2	27,0	28,4
29			286	98,0	67,5	26,0	19,8	21,0	26,0	18,9		94,6	78,0	28,0	24,8	24,9	26,4	27,5
30	16,0		108	98,0	79,9	21,8	17,0	17,0	20,0	20,0		95,0	91,6	24,4	22,8	23,0	23,0	24,0

Tableau XIX. Données journalières de Juillet 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois										
	P		G	H		T			G	H		T								
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)					
								07		13					18	07	13	18		
1			120	100	76,8	24,2	19,0	19,0	24,0	22,0	40									
2			120	100	73,9	24,8	18,5	18,8	24,6	22,0	28									
3			149	100	70,0	25,0	20,0	20,0	24,9	23,0	23									
4			109	100	76,0	24,2	18,2	18,8	24,0	22,0	17									
5			161	100	67,2	26,0	18,2	19,0	26,0	22,8	23									
6			149	100	72,0	25,0	19,9	19,9	25,0	22,4	28									
7			195	100	64,9	23,4	17,0	17,4	23,4	21,2	40									
8			108	100	75,8	23,4	17,0	17,4	23,4	21,2	17									
9			109	100	75,6	23,2	19,8	19,8	23,2	21,0	17									
10			74	100	82,0	22,8	19,8	19,9	22,8	21,2	11									
11			137	100	74,6	24,0	19,0	19,0	24,0	21,5	28									
12			108	100	80,0	22,0	18,0	18,0	22,0	20,0	17									
13			194	100	62,0	24,0	17,0	17,0	23,8	20,2	40									
14			147	100	68,4	22,0	15,0	15,5	22,0	18,8	23									
15			57	100	85,0	19,8	17,4	17,5	19,0	19,0	11									
16			177	100	64,2	24,0	17,5	17,5	23,5	20,0	40									
17			34	100	89,6	22,0	18,0	18,0	22,0	20,8										
18			63	100	81,0	22,4	17,2	18,0	21,8	21,4										
19			166	100	66,0	26,0	18,6	19,0	24,4	23,2										
20			155	100	74,0	25,0	18,4	18,9	24,0	23,4										
21			166	100	66,0	26,0	19,5	19,5	25,0	22,0										
22			178	100	60,9	26,4	18,0	18,0	26,2	22,5										
23			109	100	70,4	23,8	17,4	18,2	23,8	22,0										
24			28	100	76,0	23,0	18,8	18,8	20,4	19,9	23									
25			74	100	84,6	22,0	19,0	19,0	22,0	21,0	23									
26			183	100	62,6	26,0	18,9	19,0	24,0	22,5	40									
27			103	100	76,0	26,0	17,4	18,0	23,0	20,4	28									
28			125	100	72,0	23,0	17,2	17,2	23,0	21,2	34									
29			91	100	80,6	21,0	14,5	15,0	21,0	19,9	6									
30			108	100	75,6	22,5	17,5	17,8	22,5	19,9	23									
31			80	100	74,0	22,0	18,4	18,6	22,0	20,2	45							25,4	24,0	

Tableau XX. Données journalières d'Août 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois										
	P		G	H		T			G	H		T								
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)					
								07		13					18	07	13	18		
1			68	100	66,6	21,5	18,4	18,5	21,4	20,2	28	96,0	84,2	20,2	19,0	19,0	20,0	20,2		
2			97	100	66,4	23,0	18,4	18,6	22,6	21,2	34	94,8	75,8	22,4	21,0	21,2	22,4	21,9		
3			177	100	60,4	25,0	17,4	18,0	25,0	20,0	45	94,4	62,6	24,5	21,4	21,4	24,5	24,5		
4			103	100	72,0	23,0	17,6	17,6	22,4	21,5	17	94,4	78,2	22,9	21,0	21,0	21,4	22,5		
5			103	100	68,8	23,6	18,8	18,8	23,6	21,8	11	94,4	74,0	23,0	21,8	21,8	22,2	22,8		
6			80	100	74,0	22,6	19,0	19,0	22,6	21,8	11	94,0	77,4	22,0	20,0	20,0	22,4	20,0		
7			74	100	74,0	23,0	18,0	18,0	23,0	21,8		94,6	77,0	22,5	20,5	20,5	22,2	20,0		
8			120	100	71,6	23,8	16,8	16,9	23,2	22,0		95,9	74,0	22,9	21,0	21,0	22,9	21,8		
9			143	100	69,0	24,0	17,2	17,2	24,0	22,4		95,9	71,6	23,4	20,8	20,8	23,4	23,4		
10			166	100	64,4	25,8	18,4	18,8	25,0	22,0		94,6	69,4	24,8	22,0	22,0	24,4	23,0		
11			63	99,0	78,4	22,0	18,5	18,9	22,0	21,0		94,0	80,0	21,9	19,9	19,9	21,6	21,2		
12			80	100	75,8	22,4	18,5	18,5	22,4	20,0		95,0	80,0	21,6	20,0	20,0	21,5	21,0		
13			45	100	84,0	20,4	18,0	18,0	20,2	20,2		95,8	84,0	19,8	18,5	18,5	19,8	19,4		
14			51	100	83,0	20,9	17,0	17,2	20,2	19,8	100	96,0	86,0	20,0	18,4	18,9	19,0	18,5		
15			62	100	86,6	20,5	17,4	17,9	20,2	19,8	23	96,0	87,8	20,0	18,2	18,5	20,0	19,6		
16			189	100	68,4	25,0	18,0	18,2	25,0	22,5	40	96,0	68,0	24,6	21,8	21,8	24,6	23,0		
17			160	99,8	70,0	24,0	17,0	17,8	24,0	21,0	28	95,8	71,6	23,0	21,0	21,0	23,0	22,0		
18			86	99,0	78,6	22,4	19,0	19,0	22,4	20,0	23	94,0	80,4	21,4	19,0	19,0	20,9	20,0		
19			189	100	64,0	25,0	18,0	18,4	25,0	21,0	40	95,8	65,8	23,2	21,9	21,9	23,0	22,9		
20			166	99,8	70,6	24,2	18,4	18,4	24,0	21,4	34	95,9	79,8	23,0	21,9	21,9	23,0	22,2		
21			109	96,0	66,0	26,0	18,5	18,5	24,0	21,5	79	94,0	69,0	25,2	22,0	22,0	25,2	24,2		
22			154	100	67,8	23,9	16,4	16,5	23,5	21,0	51	96,6	70,8	23,0	21,0	21,2	23,0	22,0		
23			170	100	69,6	22,9	13,9	14,0	22,0	20,4	45	97,0	69,9	21,8	19,2	19,2	20,0	21,2		
24			102	97,4	75,4	20,6	16,2	16,4	20,0	19,0	6	95,0	79,8	20,0	18,4	18,5	20,0	19,2		
25			131	98,0	69,2	21,9	16,0	16,6	21,5	19,0	17	95,8	71,6	20,2	19,5	19,6	20,0	19,9		
26			107	98,6	78,9	19,8	15,4	16,0	19,0	18,0	6	96,0	82,6	19,0	16,8	16,8	19,0	18,8		
27			165	99,6	70,8	22,0	15,0	16,0	22,0	19,9	17	96,0	75,0	21,0	20,4	20,4	21,0	20,8		
28			97	97,9	72,0	24,0	15,4	16,5	24,0	22,4	45	95,6	74,0	23,6	22,0	22,0	23,0	22,5		
29			160	96,2	66,6	25,2	19,0	19,2	24,0	23,0	23	94,4	67,6	24,2	22,2	22,2	23,4	23,4		
30			143	98,6	72,0	23,9	17,0	18,0	23,2	22,4	28	96,0	74,0	22,5	19,9	20,0	22,0	21,5		
31			143	98,0	70,0	24,4	18,2	18,6	24,0	22,4	11	94,4	71,9	23,5	22,0	22,0	23,4	23,4		

Tableau XXI. Données journalières de Septembre 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1			109	96,2	73,0	25,0	18,2	18,6	25,4	24,4	6	94,0	78,0	23,0	22,2	22,4	22,8	22,5
2			109	99,9	72,0	26,4	17,4	18,0	26,0	25,2	23	96,2	77,0	23,3	21,8	21,9	23,0	21,9
3			92	98,4	81,9	24,9	18,0	18,5	24,9	24,0	6	96,0	87,4	22,2	20,0	20,0	22,0	20,0
4			63	99,9	82,0	22,0	17,5	18,0	21,5	20,5	57	96,2	78,2					
5			156	100	66,0	27,2	18,9	19,4	27,0	26,0	57	96,0	68,2	25,5	22,0	22,1	25,4	22,9
6			121	99,9	73,0	26,6	19,0	19,8	26,5	25,0	51	96,0	75,2	24,4	22,1	22,3	24,3	22,1
7			343	100	50,2	33,0	18,0	19,5	32,0	30,0	147	96,2	43,3	29,9	21,5	21,5	29,9	22,5
8			354	99,8	54,0	32,0	16,8	18,8	30,0	29,0	135	96,0	51,8	29,0	20,5	20,5	28,9	21,0
9			104	99,7	76,0	26,5	19,2	19,5	26,3	25,0	40	96,0	76,9	23,9	22,6	22,7	23,0	22,8
10			81	99,9	82,0	25,0	19,2	20,0	25,0	24,2	28	96,2	83,0	23,6	22,8	22,9	23,6	23,0
11			127	100	73,0	27,8	19,0	20,0	27,3	26,8	28	96,2	76,2	25,0	22,5	22,6	25,0	24,0
12			115	97,0	77,3	26,9	20,0	20,2	26,5	24,8	45	95,7	76,0	24,0	21,0	21,2	23,3	22,0
13			115	99,0	78,0	26,9	19,2	19,6	26,8	25,7	45	96,0	75,8	24,0	22,2	22,4	23,8	22,6
14			98	99,9	73,7	27,0	19,2	19,6	27,0	25,2	45	96,0	73,0	24,9	22,2	22,3	24,5	23,0
15			138	99,7	71,4	27,8	19,6	20,0	27,1	26,1	51	95,7	72,0	25,2	22,5	23,0	25,0	23,0
16			132	98,1	72,3	26,5	18,5	19,0	26,2	25,8	51	95,7	72,9	24,0	22,0	22,0	24,0	23,0
17			98	97,8	74,0	26,4	20,0	20,0	26,1	25,8	45	94,9	74,9	24,0	22,0	22,1	24,0	23,5
18			98	99,9	81,3	27,0	20,0	20,0	26,0	26,4	34	95,9	78,3	23,0	22,0	22,1	23,0	22,2
19			69	99,0	80,0	25,8	19,3	19,3	25,7	22,0	11	96,0	81,7	24,5	23,0	23,0	24,3	23,0
20			132	99,9	71,4	27,0	19,2	19,2	26,6	22,9	45	96,0	72,9	24,4	22,5	22,5	24,0	23,0
21			92	100	80,0	25,6	19,0	19,0	24,8	25,0	23	96,0	83,4	23,0	22,2	22,3	23,0	22,8
22			69	99,8	77,3	25,8	18,3	18,4	25,0	20,3	17	95,9	81,9	23,0	22,0	22,0	23,0	22,5
23			126	100	70,9	26,7	18,0	18,2	25,0	22,8	34	96,7	76,0	24,5	22,0	22,0	23,4	22,8
24			74	100	84,0	25,1	19,6	19,6	25,0	20,9	11	96,2	82,3	24,1	22,6	22,7	24,0	24,0
25			80	100	78,0	26,6	19,0	19,0	26,5	21,0	11	96,9	82,0	23,7	22,4	22,5	23,5	23,5
26			190	99,9	66,0	28,0	18,0	18,9	28,0	22,0	34	96,6	72,0	25,0	22,9	23,0	25,0	23,6
27			109	99,4	75,6	26,2	18,5	19,0	26,0	21,8	28	95,9	79,0	24,8	23,0	23,0	24,5	23,7
28			138	99,6	69,0	27,9	18,0	19,0	27,9	22,5	28	95,9	72,0	25,0	22,5	22,6	25,0	24,8
29			74	99,9	80,0	26,0	19,0	20,0	26,0	20,0	11	95,7	84,0	24,5	23,0	23,0	24,0	23,5
30			317	100	53,8	32,0	18,9	20,0	30,1	23,0	45	96,5	58,0	31,0	23,0	23,1	31,0	29,0

Tableau XXII. Données journalières d'Octobre 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1			86	99,9	76,0	27,0	20,0	20,0	26,5	21,0	11	94,5	82,0	24,9	24,0	24,0	24,9	24,5
2			69	99,9	77,8	26,0	19,9	20,0	26,0	21,8	6	96,0	83,0	25,0	23,8	23,8	24,2	24,6
3			121	100	79,0	26,2	19,8	20,0	26,1	23,0	17	96,5	86,0	25,0	23,0	23,0	25,0	23,2
4			80	100	83,0	25,8	19,8	20,0	25,4	22,4	6	96,7	87,0	23,8	23,0	23,0	23,6	23,0
5			115	100	77,6	26,8	20,0	20,9	26,3	24,4	11	96,0	83,0	25,0	23,1	23,1	25,0	24,0
6			75	100	82,2	26,0	19,9	20,4	26,0	22,0	6	96,0	86,0	24,0	23,1	23,1	23,9	24,0
7			173	100	68,8	28,2	19,9	21,0	27,0	23,8	11	96,0	78,0	27,5	23,5	23,6	26,4	25,5
8			121	99,1	74,1	26,8	20,5	21,5	26,1	23,2	17	95,4	80,0	25,7	23,8	23,8	24,0	25,3
9			86	100	81,8	26,9	20,0	20,3	26,0	23,0	11	96,0	86,0	24,8	23,5	23,5	24,0	24,2
10			81	100	82,0	26,5	20,5	21,0	26,0	23,0	6	97,0	87,0	24,8	24,0	24,0	24,7	24,0
11			156	100	72,0	27,0	19,9	20,2	27,0	27,0	17	97,0	84,0	26,0	23,6	23,6	26,0	25,5
12			150	100	77,0	27,0	19,8	20,0	26,9	27,0	17	97,8	85,0	25,8	23,0	23,0	25,5	25,0
13			150	100	69,8	28,0	19,0	20,0	26,9	27,8	17	97,0	76,5	26,8	23,0	23,0	26,0	26,8
14			133	98,5	74,5	27,0	20,0	21,0	27,0	26,7	11	95,0	78,0	25,0	24,0	24,0	25,0	25,0
15			138	100	81,9	26,2	19,0	21,0	26,0	26,0	28	96,5	85,7	24,0	23,2	23,2	24,0	23,5
16			224	100	77,0	26,2	18,0	20,0	26,0	23,0	6	97,0	82,9	25,0	23,0	23,0	24,1	24,8
17			242	100	63,4	28,0	20,0	20,0	27,4	23,4	28	96,2	71,9	27,2	23,0	23,0	27,0	26,7
18			184	100	64,1	27,2	20,0	20,0	25,9	24,0	11	96,0	74,0	26,4	22,9	23,0	25,0	26,2
19			166	100	80,0	26,2	19,9	20,0	25,8	22,4	17	96,2	84,5	25,0	23,0	23,0	24,0	24,5
20			121	98,9	71,0	26,0	20,0	20,1	26,0	23,0	11	95,9	81,0	24,9	23,0	23,0	24,0	24,5
21			225	100	54,0	29,0	19,0	20,0	28,0	23,0	40	95,0	60,4	28,0	22,9	22,9	28,0	26,5
22			174	100	63,9	28,8	19,0	20,2	28,7	27,0	28	95,8	66,5	26,0	22,9	22,9	26,0	26,0
23			144	98,9	63,8	27,0	20,0	21,0	27,0	26,1	6	94,9	72,0	27,0	23,2	23,2	25,2	25,1
24			168	99,0	61,6	28,4	21,0	21,5	28,0	26,1	17	97,9	74,5	28,2	23,2	23,6	28,0	26,5
25			167	99,8	76,5	27,3	21,4	21,4	27,0	24,0	11	96,0	80,0	26,0	23,5	23,6	25,0	26,0
26			226	99,8	57,0	29,8	21,0	21,5	29,8	24,3	17	96,0	64,5	29,4	24,0	24,1	29,4	28,0
27			121	97,2	70,0	27,9	21,5	22,0	27,5	24,0	11	95,4	81,8	27,0	24,4	24,8	27,0	27,0
28			115	98,0	75,4	27,0	21,9	21,9	26,9	23,0	6	95,9	84,0	25,0	24,2	24,2	24,7	25,0
29			144	98,8	69,9	28,0	21,5	21,6	27,0	24,0	11	97,0	80,0	27,5	23,9	24,0	27,0	27,4
30			156	98,0	70,0	27,0	22,0	22,0	26,0	24,8	11	96,0	83,2	26,5	24,6	24,6	25,4	25,8
31			225	99,9	72,9	28,0	21,8	21,8	27,4	24,8	34	97,7	78,0	28,0	23,0	23,0	26,2	26,9

Tableau XXIII. Données journalières de Novembre 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1			115	99,0	79,8	25,5	22,0	22,0	25,0	24,5	17	96,9	89,0	25,4	23,0	23,0	24,5	25,0
2			278	99,7	55,7	31,0	22,0	23,0	30,0	25,2	45	96,0	68,5	29,0	23,0	23,2	28,0	28,0
3			144	98,9	73,4	27,5	22,4	22,5	26,5	25,0	23	96,0	82,0	27,0	23,2	23,2	26,1	26,7
4	3,0	7,0	190	99,7	73,0	27,5	22,0	22,0	26,0	23,2	23	97,0	84,0	26,1	23,1	23,1	26,1	25,1
5			248	99,8	69,0	28,0	21,5	21,5	27,5	24,0	28	97,0	81,0	27,1	23,0	23,0	26,9	26,7
6			168	98,0	66,0	28,9	22,5	22,9	27,5	25,0	11	96,2	82,0	28,1	23,2	23,2	27,5	28,0
7			226	99,0	60,9	29,5	22,5	23,0	29,0	25,0	11	96,0	74,0	28,8	24,0	24,0	28,0	28,0
8			238	100	61,9	31,0	21,4	24,0	29,5	25,0	23	96,0	74,0	29,0	23,4	23,5	27,5	28,7
9		12,0	272	100	65,0	30,0	21,0	21,5	29,5	25,0	17	96,0	75,8	28,2	23,0	23,0	27,0	27,7
10			80	100	86,0	23,8	20,9	20,9	23,7	22,0	6	96,4	93,2	24,0	22,7	23,0	23,2	24,0
11			289	100	50,9	30,0	19,5	22,0	29,0	25,0	17	96,0	71,0	27,8	22,0	22,0	26,4	27,0
12		16,0	407	100	53,0	32,4	21,0	25,0	30,5	26,0	17	96,0	69,7	29,0	23,0	23,0	29,0	28,4
13		16,0	324	99,9	62,0	31,0	21,0	21,9	29,0	26,0	23	96,0	76,9	28,8	22,5	22,5	27,0	27,6
14			260	100	53,0	30,6	20,4	21,0	30,0	23,5	23	97,9	78,0	28,7	23,0	23,0	28,0	26,0
15	11,5		325	100	62,0	31,0	21,4	22,5	31,0	25,0	17	97,0	79,0	29,0	24,0	24,5	28,9	26,4
16			284	100	57,0	32,0	20,4	21,3	29,7	27,4	17	97,7	75,4	28,9	22,8	23,0	27,0	28,0
17		6,0	284	98,0	61,9	31,0	22,5	22,5	29,0	25,9	17	95,9	78,0	28,5	24,0	24,0	27,0	27,5
18	10,7		150	100	70,8	28,0	21,6	22,0	27,5	22,0	17	97,0	88,0	26,4	23,8	24,0	26,4	23,3
19		4,8	272	100	64,0	30,0	19,8	20,8	29,2	25,0	17	97,5	83,0	28,0	22,0	22,1	27,0	27,0
20		17,0	373	100	59,9	31,0	22,0	22,5	29,0	30,7	11	96,0	83,5	29,0	24,0	24,0	28,0	27,0
21			306	100	58,0	31,5	20,6	20,6	29,0	25,0	17	97,3	85,9	28,2	23,0	23,0	28,0	25,6
22			372	100	57,0	31,0	21,9	21,9	28,0	30,5	23	96,9	79,0	29,0	24,0	24,0	28,0	28,4
23			318	99,0	56,6	31,7	22,0	22,3	27,0	26,0	17	96,0	80,0	29,2	24,0	24,0	28,0	26,7
24			214	100	71,0	27,2	21,0	21,0	26,8	26,0	17	97,0	85,0	27,0	23,0	23,0	27,0	26,5
25		0,7	225	99,0	64,0	28,0	20,6	20,7	28,0	23,0	17	96,0	84,0	27,0	23,9	23,9	27,0	25,0
26			278	100	58,9	30,0	20,2	20,4	27,0	30,0	17	99,8	84,2	28,5	23,3	23,7	27,5	28,0
27			185	100	66,0	29,0	21,8	21,9	28,0	24,5	6	97,0	90,2	28,0	24,5	24,5	27,5	27,0
28			272	99,0	62,0	30,0	21,9	21,9	28,0	25,0	23	96,2	77,2	29,0	24,5	24,6	28,0	28,0
29			179	98,9	77,0	26,4	21,7	21,7	26,3	24,8	6	96,0	89,9	26,8	24,0	24,1	26,7	26,0
30			69	80,0	71,0	22,5	20,0	20,0	22,4	21,5	6	97,2	94,2	24,8	23,0	23,1	24,0	24,0

Tableau XXIV. Données journalières de Décembre 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
								07		13					18	07	13	18
1			317	100	58,9	30,1	19,0	19,3	29,2	24,5	17	97,0	85,0	28,0	22,4	22,4	27,0	27,0
2		74,2	288	99,9	61,8	29,1	20,2	22,0	28,8	21,0	28	96,3	80,2	27,9	23,0	23,0	27,5	25,2
3			407	100	52,0	33,0	20,0	22,0	32,0	26,0	17	96,2	82,0	29,0	22,2	22,2	27,5	28,0
4			407	98,5	58,4	32,4	22,0	22,2	32,2	26,0	17	95,6	78,0	32,0	23,2	23,2	32,0	30,0
5			185	97,9	67,6	29,0	22,0	22,7	28,0	26,5	17	96,0	83,0	30,5	26,2	27,0	29,8	29,5
6	12,0		184	99,0	75,0	28,0	21,0	21,0	27,5	22,5	17	97,0	80,0	30,0	26,0	26,0	29,2	27,0
7		6,7	342	100	59,2	32,4	19,5	20,6	31,7	25,7	11	97,2	81,0	32,0	25,0	26,0	31,2	30,2
8			168	100	75,0	29,0	22,0	23,5	28,0	25,7	6	96,0	88,0	30,7	27,0	27,3	29,5	30,0
9	17,5		161	97,0	72,0	28,9	20,3	23,4	23,0	21,7	6	96,0	90,0	30,0	26,0	28,0	28,5	26,6
10			422	100	62,9	30,0	20,0	21,0	30,0	25,0	17	97,8	82,0	32,0	25,5	26,0	31,4	31,5
11			290	100	66,0	30,0	21,0	22,0	30,0	26,0	23	97,0	80,5	31,0	26,5	27,0	30,0	29,5
12		26,5	249	99,0	69,0	29,5	22,0	23,0	29,0	24,9	17			31,0	26,4	26,6	31,2	29,0
13			343	100	58,0	32,9	22,0	22,3	32,0	27,0	17			31,5	27,0	27,0	31,6	30,5
14			278	100	64,8	30,3	22,0	22,5	28,0	26,0	23			30,5	26,2	26,2	29,1	30,0
15			401	100	42,0	34,9	21,0	21,0	32,0	28,0	40			32,0	25,6	25,7	30,5	32,0
16			278	100	69,9	29,5	21,5	21,5	29,5	26,0	28			30,4	26,0	26,0	30,0	29,9
17			283	100	61,0	30,0	20,9	20,9	29,0	25,6	23	95,0	81,0	31,0	25,5	25,5	30,5	30,5
18			301	94,5	53,0	31,7	20,8	20,8	31,5	23,0	6	86,0	69,0	30,0	25,0	25,5	28,0	28,0
19			138	97,0	74,0	26,5	21,6	24,5	25,0	21,6	6	95,0	89,0	26,7	24,0	24,0	25,5	26,0
20			261	98,5	61,2	29,5	20,4	27,5	29,5	22,0	6	95,0	80,0	27,0	23,5	23,8	27,0	27,6
21			196	98,0	62,0	28,0	21,5	25,7	26,0	22,0	6	96,0	71,0	27,0	24,0	24,0	26,5	27,0
22			283	96,0	55,5	30,0	20,0	27,0	27,5	20,0	6	96,0	72,5	28,0	23,0	23,0	27,0	28,0
23			317	98,0	54,0	30,8	18,0	26,0	27,0	19,5	11	96,0	72,0	28,0	22,0	22,0	26,5	28,0
24			358	98,0	51,5	30,0	17,5	27,0	28,0	20,0	11	96,0	66,5	29,0	21,5	22,0	26,5	28,5
25				97,8	70,0	27,0	18,5	24,8		20,0	11	94,0	75,5	26,9	22,0	26,0	25,0	23,0
26				92,8	57,5						11	95,7	64,0	28,5	24,0		28,0	27,0
27		161	97,0	68,0	26,0	19,5	19,5	25,0	24,5		17	97,5	82,0	26,8	22,8	23,0	26,5	26,2
28			99,0	56,0							40	98,5	77,6	28,5	21,2	21,3	27,5	27,5
29			98,5	65,5							17	98,0	78,5	27,0	21,8	21,8	26,0	27,0
30			99,0	67							23	98,5	85,7	26,5	21,7	21,7	26,3	26,0
31			132	98,0	73,0	25,8	20,5	20,5	25,8	23,0	6	98,2	87,8	26,5	23,5	23,5	26,3	26,0

Tableau XXIII. Données journalières de Novembre 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
							07 13 18						07 13 18					
1			115	99,0	79,8	25,5	22,0	22,0	25,0	24,5	17	96,9	89,0	25,4	23,0	23,0	24,5	25,0
2			278	99,7	55,7	31,0	22,0	23,0	30,0	25,2	45	96,0	68,5	29,0	23,0	23,0	28,0	28,0
3			144	98,9	73,4	27,5	22,4	22,5	26,5	25,0	23	96,0	82,0	27,0	23,2	23,2	26,1	26,7
4	3,0	7,0	190	99,7	73,0	27,5	22,0	22,0	26,0	23,2	23	97,0	84,0	26,1	23,1	23,1	26,1	25,1
5			248	99,8	69,0	28,0	21,5	21,5	27,5	24,0	28	97,0	81,0	27,1	23,0	23,0	26,9	26,7
6			168	98,0	66,0	28,9	22,5	22,9	27,5	25,0	11	96,2	82,0	28,1	23,2	23,2	27,5	28,0
7			226	99,0	60,9	29,5	22,5	23,0	29,0	25,0	11	96,0	74,0	28,8	24,0	24,0	28,0	28,0
8			238	100	61,9	31,0	21,4	24,0	29,5	25,0	23	96,0	74,0	29,0	23,4	23,5	27,5	28,7
9		12,0	272	100	65,0	30,0	21,0	21,5	29,5	25,0	17	96,0	75,8	28,2	23,0	23,0	27,0	27,7
10			80	100	86,0	23,8	20,9	20,9	23,7	22,0	6	96,4	93,2	24,0	22,7	23,0	23,2	24,0
11			289	100	50,9	30,0	19,5	22,0	29,0	25,0	17	96,0	71,0	27,8	22,0	22,0	26,4	27,0
12		16,0	407	100	53,0	32,4	21,0	25,0	30,5	26,0	17	96,0	69,7	29,0	23,0	23,0	29,0	28,4
13		16,0	324	99,9	62,0	31,0	21,0	21,9	29,0	26,0	23	96,0	76,9	28,8	22,5	22,5	27,0	27,6
14			260	100	53,0	30,6	20,4	21,0	30,0	23,5	23	97,9	78,0	28,7	23,0	23,0	28,0	26,0
15	11,5		325	100	62,0	31,0	21,4	22,5	31,0	25,0	17	97,0	79,0	29,0	24,0	24,5	28,9	26,4
16			284	100	57,0	32,0	20,4	21,3	29,7	27,4	17	97,7	75,4	28,9	22,8	23,0	27,0	28,0
17		6,0	284	98,0	61,9	31,0	22,5	22,5	29,0	25,9	17	95,9	78,0	28,5	24,0	24,0	27,0	27,5
18	10,7		150	100	70,8	28,0	21,6	22,0	27,5	22,0	17	97,0	88,0	26,4	23,8	24,0	26,4	23,3
19		4,8	272	100	64,0	30,0	19,8	20,8	29,2	25,0	17	97,5	83,0	28,0	22,0	22,1	27,0	27,0
20		17,0	373	100	59,9	31,0	22,0	22,5	29,0	30,7	11	96,0	83,5	29,0	24,0	24,0	28,0	27,0
21			306	100	58,0	31,5	20,6	20,6	29,0	25,0	17	97,3	85,9	28,2	23,0	23,0	28,0	25,6
22			372	100	57,0	31,0	21,9	21,9	28,0	30,5	23	96,9	79,0	29,0	24,0	24,0	28,0	28,4
23			318	99,0	56,6	31,7	22,0	22,3	27,0	26,0	17	96,0	80,0	29,2	24,0	24,0	28,0	26,7
24			214	100	71,0	27,2	21,0	21,0	26,8	26,0	17	97,0	85,0	27,0	23,0	23,0	27,0	26,5
25		0,7	225	99,0	64,0	28,0	20,6	20,7	28,0	23,0	17	96,0	84,0	27,0	23,9	23,9	27,0	25,0
26			278	100	58,9	30,0	20,2	20,4	27,0	30,0	17	99,8	84,2	28,5	23,3	23,7	27,5	28,0
27			185	100	66,0	29,0	21,8	21,9	28,0	24,5	6	97,0	90,2	28,0	24,5	24,5	27,5	27,0
28			272	99,0	62,0	30,0	21,9	21,9	28,0	25,0	23	96,2	77,2	29,0	24,5	24,6	28,0	28,0
29			179	98,9	77,0	26,4	21,7	21,7	26,3	24,8	6	96,0	89,9	26,8	24,0	24,1	26,7	26,0
30			69	80,0	71,0	22,5	20,0	20,0	22,4	21,5	6	97,2	94,2	24,8	23,0	23,1	24,0	24,0

Tableau XXIV. Données journalières de Décembre 1991 à Bilala

Date	à ciel ouvert									en sous-bois								
	P		G	H		T			G	H		T						
	(1)	(2)		Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			Max.	Min.	Max.	Min.	à (Heure T.U.)			
							07 13 18						07 13 18					
1			317	100	58,9	30,1	19,0	19,3	29,2	24,5	17	97,0	85,0	28,0	22,4	22,4	27,0	27,0
2		74,2	288	99,9	61,8	29,1	20,2	22,0	28,8	21,0	28	96,3	80,2	27,9	23,0	23,0	27,5	25,2
3			407	100	52,0	33,0	20,0	22,0	32,0	26,0	17	96,2	82,0	29,0	22,2	22,2	27,5	28,0
4			407	98,5	58,4	32,4	22,0	22,2	32,2	26,0	17	95,6	78,0	32,0	23,2	23,2	32,0	30,0
5			185	97,9	67,6	29,0	22,0	22,7	28,0	26,5	17	96,0	83,0	30,5	26,2	26,0	29,8	29,5
6	12,0		184	99,0	75,0	28,0	21,0	21,0	27,5	22,5	17	97,0	80,0	30,0	26,0	26,0	29,2	27,0
7		6,7	342	100	59,2	32,4	19,5	20,6	31,7	25,7	11	97,2	81,0	32,0	25,0	26,0	31,2	30,2
8			168	100	75,0	29,0	22,0	23,5	28,0	25,7	6	96,0	88,0	30,7	27,0	27,3	29,5	30,0
9		17,5	161	97,0	72,0	28,9	20,3	23,4	23,0	21,7	6	96,0	90,0	30,0	26,0	28,0	28,5	26,6
10			422	100	62,9	30,0	20,0	21,0	30,0	25,0	17	97,8	82,0	32,0	25,5	26,0	31,4	31,5
11			290	100	66,0	30,0	21,0	22,0	30,0	26,0	23	97,0	80,5	31,0	26,5	27,0	30,0	29,5
12		26,5	249	99,0	69,0	29,5	22,0	23,0	29,0	24,9	17			31,0	26,4	26,6	31,2	29,0
13			343	100	58,0	32,9	22,0	22,3	32,0	27,0	17			31,5	27,0	27,0	31,6	30,5
14			278	100	64,8	30,3	22,0	22,5	28,0	26,0	23			30,5	26,2	26,2	29,1	30,0
15			401	100	42,0	34,9	21,0	21,0	32,0	28,0	40			32,0	25,6	25,7	30,5	32,0
16			278	100	69,9	29,5	21,5	21,5	29,5	26,0	28			30,4	26,0	26,0	30,0	29,9
17			283	100	61,0	30,0	20,9	20,9	29,0	25,6	23	95,0	81,0	31,0	25,5	25,5	30,5	30,5
18			301	94,5	53,0	31,7	20,8	20,8	31,5	23,0	6	86,0	69,0	30,0	25,0	25,5	28,0	28,0
19			138	97,0	74,0	26,5	21,6	24,5	25,0	21,6	6	95,0	89,0	26,7	24,0	24,0	25,5	26,0
20			261	98,5	61,2	29,5	20,4	27,5	29,5	22,0	6	95,0	80,0	27,0	23,5	23,8	27,0	27,6
21			196	98,0	62,0	28,0	21,5	25,7	26,0	22,0	6	96,0	71,0	27,0	24,0	24,0	26,5	27,0
22			283	96,0	55,5	30,0	20,0	27,0	27,5	20,0	6	96,0	72,5	28,0	23,0	23,0	27,0	28,0
23			317	98,0	54,0	30,8	18,0	26,0	27,0	19,5	11	96,0	72,0	28,0	22,0	22,0	26,5	28,0
24			358	98,0	51,5	30,0	17,5	27,0	28,0	20,0	11	96,0	66,5	29,0	21,5	22,0	26,5	28,5
25			97,8	70,0	27,0	18,5	24,8	24,8	20,0	20,0	11	94,0	75,5	26,9	22,0	26,0	25,0	23,0
26			92,8	57,5							11	95,7	64,0	28,5	24,0	28,0	27,0	
27			161	97,0	68,0	26,0	19,5	19,5	25,0	24,5	17	97,5	82,0	26,8	22,8	23,0	26,5	26,2
28			99,0	56,0							40	98,5	77,6	28,5	21,2	21,3	27,5	27,5
29			98,5	65,5							17	98,0	78,5	27,0	21,8	21,8	26,0	27,0
30			99,0	67							23	98,5	85,7	26,5	21,7	21,7	26,3	26,0
31			132	98,0	73,0	25,8	20,5	20,5	25,8	23,0	6	98,2	87,8	26,5	23,5	23,5	26,3	26,0

Tableau XXV. Température (°C et 1/10) au sol et dans le sol à Bilala.

Champ n° 1 = à ciel ouvert

Champ n° 2 = en sous bois

Date	Champ	Heure	T				
			au sol		dans le sol à		
			Max.	Min.	10 cm	20 cm	30 cm
28.08.91	1	11h04	32,5	15,5	24,0	23,8	23,5
	2	11h18	27,5	16,5	22,5	22,7	22,3
04.09.91	1	10h55	33,5	22,6	24,0	23,7	23,5
	2	11h10	29,8	18,5	22,8	22,5	22,5
11.09.91	1	10h55	42,5	17,0	25,0	24,3	24,0
	2	11h30	36,0	18,3	23,3	23,0	22,8
18.09.91	1	10h57	34,5	18,5	25,0	24,5	24,3
	2	11h05	28,8	19,5	23,0	23,3	23,1
25.09.91	1	11h09	31,0	19,0	24,5	24,0	23,7
	2	11h20	27,8	20,0	23,0	22,8	22,7
02.10.91	1	10h54	41,2	19,7	25,2	25,0	24,7
	2	11h05	35,4	20,2	23,1	23,5	23,5
09.10.91	1	10h40	39,5	20,2	25,2	25,1	24,9
	2	11h00	30,5	21,0	23,1	23,5	23,5
16.10.91	1	10h07	36,7	16,5	25,0	24,7	24,5
	2	10h24	30,5	20,5	23,0	23,1	24,0
23.10.91	1	10h26	42,9	-	26,5	26,0	25,5
	2	10h57	31,2	24,4	23,5	23,5	23,4
30.10.91	1	10h42	42,8	21,2	26,5	26,0	25,5
	2	10h54	30,1	21,5	23,8	24,0	23,7
06.11.91	1	10h09	41,7	22,5	26,6	26,3	25,2
	2	10h19	30,6	21,0	24,1	24,5	24,3
13.11.91	1	10h00	49,5	21,0	26,5	26,5	26,3
	2	10h10	-	21,7	24,2	24,5	24,3
20.11.91	1	10h02	44,5	21,7	26,9	26,8	26,4
	2	10h16	34,5	21,5	24,5	24,8	24,5
27.11.91	1	10h53	42,3	22,2	27,0	26,9	26,5
	2	11h05	31,3	22,3	24,8	25,0	24,9
04.12.91	1	10h40	42,3	21,4	27,5	27,2	26,9
	2	10h54	30,5	21,5	25,0	25,0	24,5
11.12.91	1	11h10	41,5	20,4	28,0	27,2	26,8
	2	11h25	30,5	21,5	25,0	24,9	24,7
18.12.91	1	10h21	42,6	22,3	27,6	27,5	27,2
	2	10h33	31,6	22,9	25,0	25,3	25,0
26.12.91	1	10h32	-	-	26,1	26,0	25,7
	2	10h48	30,6	20,3	23,8	24,2	24,0