



BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEAIRE



PERIODE : 1 au 10 MOIS : DECEMBRE ANNEE : 2017

SOMMAIRE

- SITUATION METEOROLOGIQUE GENERALE
- SITUATION PLUVIOMETRIQUE
- ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES
- BILANS HYDRIQUES
- PERSPECTIVES PLUVIOMETRIQUES
- CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DE L'OIGNON ET DE LA TOMATE

NOTE DE PRESENTATION

Les cultures sont influencées par plusieurs éléments météorologiques en fonction de leur stade de développement. L'agriculture ivoirienne est tributaire des conditions météorologiques. Il s'avère donc primordial de mettre à la disposition des acteurs du monde agricole les éléments météorologiques nécessaires pour une meilleure planification des activités agricole en vue de l'amélioration qualitative et quantitative des productions agricoles.

Ce bulletin vise à permettre le suivi régulier de l'évolution générale des conditions agro météorologiques qui prévalent dans les différentes régions du pays décade après décade, au cours de l'année.

Les données utilisées dans ce bulletin sont issues des stations de mesures réparties sur l'ensemble du pays et des systèmes d'observations de la SODEXAM.

Les éléments agro météorologiques déterminés grâce aux mesures et observations faites sur les stations et systèmes d'observations donnent des informations très utiles d'une part sur les aspects météorologiques (pluviométrie, température, humidité atmosphérique, rayonnement solaire.) et d'autre part, sur les conditions croissance et de développement des cultures.

Ce bulletin présente également à la fin de chaque décade la situation de la satisfaction des besoins en eau des cultures en fonction des stades de développement (levé, pleine croissance, floraison et fructification) tout en faisant ressortir les quantités d'eau contenues dans les sols et les différents bilans hydriques.

Il comprend un tableau météorologique décadaire résumant des données agro météorologiques (températures, déficit de saturation, rayonnement global, pluviométrie, d'évapotranspiration potentielle) et des cartes relatives à la situation pluviométrique, aux bilans hydriques et à l'alimentation en eau des cultures.

Pour le calcul des bilans hydriques, la réserve utilise des sols utilisé est de 60 mm sur l'ensemble du territoire. Le spécialiste local connaissant avec précision les capacités de rétention en eau du sol de son exploitation pourrait ajuster les résultats à la réalité de terrain. Toutefois, sur demande un bulletin spécifique peut être édité en fonction des préoccupations.

Le présent bulletin constitue un outil d'aide à la décision pour tous les acteurs du secteur agricole. Plus particulièrement, il permettra aux structures agricoles et aux agents techniques d'encadrement des agriculteurs de mieux planifier les activités agricoles et conduire leur irrigation à partir des données et informations pertinentes.

LEGENDE DES ABREVIATIONS UTILISEES

Températures (degrés et dixième)

- Tx moy** = Moyenne des températures maxi
Journalières
- Tn moy** = Moyenne des températures mini
Journalières
- T moy** = Moyenne des températures extrêmes
Décadaires $(T_x + T_n)/2$
- Txg moy** = Moyenne des températures maxi
Journalières à 5 cm au-dessous du sol
- Tng moy** = Moyenne des températures mini
Journalières à 5 cm au-dessous du sol
- T10=** Moyenne des températures journalières
(relevés de 12h à 10 cm dans le sol)
- T20=** Moyenne des températures journalières
(Relevés de 12h à 20 cm dans le sol)

Humidité – Déficit de Saturation et Vitesse du vent

- U %**=Humidité relative moyenne (%) de 7 h à 17h
- DST=** Déficit de saturation de 7h à 17h $(e_w - e)$
en millibars (mb)
- F=** Vitesse de vent en mètres par seconde (m/s)

Insolation et Rayonnement global

- H=** Durée d'insolation décadaire (en heures)
- Hmoy** = Durée d'insolation décadaire moyenne
(en heures)
- Rg** = Rayonnement Global décadaire en (en cal/
 cm^2/jour)

Pluviométrie

- Haut** = Hauteur pluviométrique décadaire (mm)
- Nj** = Nombre de jour de pluie de la décade
- Nj5** = Nombre de jour de pluie \geq à 5 mm
- SS** = nombre maximal de jours consécutifs
sans pluie ou à pluviométrie inférieure à 5 mm

Evapotranspiration et Evaporation

- ETP** = Evapotranspiration potentielle (en mm)

A- REMARQUES :

- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décadaires sont à partir de la 1^{ère} décade du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1^{ère} décade du mois de Janvier de l'année en cours.

B- NOTES SUR LE MODELE DE BILAN HYDRIQUE EFFICACE UTILE

- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décade donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décade (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule $ETM = K_c \cdot ETP$. l'ETP est calculée avec la formule de PENMAN. Les coefficients culturaux (KC) utilisés sont : 0.5 pour les cultures en phase levée ; 0.8 cultures en pleine croissance végétative et 1.2 cultures en floraison ou en fructification.
- 3) Il y a ruissellement et drainage dès que l'offre hydrique potentielle dépasse le seuil de RU fixé

I-SITUATION METEOROLOGIQUE GENERALE

Tableau 1 : valeurs moyennes des éléments météorologiques du 1 au 10 Décembre 2017

	Températures (degrés et dixième)							Humidité			Insolation et Rayonnement global			Pluviométrie et Nbre de jours de pluie			Evapotranspiration et Evaporation (mm)	
	Sous abri (°C)			à 5 cm au-dessus du sol (°C)		Dans le sol (°C)		Déficit de Saturation et Vitesse du vent			Rayonnement global			Nbre de jours de pluie				
	T _x moy	T _n moy	T moy	T _{xg} moy	T _{ng} moy	T ₁₀	T ₂₀	U (%)	DST (mb)	F (m/s)	H (heure)	H Moy (heure)	Rg (cal/cm2/jour)	Haut (mm)	NJ	NJ5	ETP	ss
KORHOGO	33,9	19,3	26,6	46,6	16,5	29,6	29,8	41	20,80	2	95	85	471,50	0	0	0	46,10	57
ODIENNE	34,6	15,7	25,2		13,6	28,9	29,9	56	16,70	2	91	81	460,70	0	0	0	43,70	65
BONDOUKOU	33,8	22	27,9		28	33,6	30,7	71	13,30	0	70	60	429,80	0	0	0	39,90	19
BOUAKE	32,1	22,2	27,2	41,4	19,4	30,1	28,7	75	11,20	2	73	57	427,90	0	0	0	44,00	08
DALOA-AERO	33,8	21,7	27,8	39,4	20,9	29,2	29,1	81	9,30	1	66	55	381,90	9	2	1	37,70	09
MAN-AERO	32,3	19,4	25,8	45,1	20,4	29,5	29,8	82	8,20	1	73	70	400,80	0	0	0	36,00	29
DIMBOKRO	34,1	22,5	28,3		21,5	29,9	29,6	84	8,10	1	62	60	395,90	0	0	0	39,90	15
YAMOOUSSOUKRO	32,4	20,9	26,7	42,4	19,8	30	29,8	86	7,40	2	55	53	380,50	0	0	0	39,10	15
GAGNOA	32,4	22,9	27,7		22,1	29,8	29,4	85	7,60	1	56	51	354,30	0	0	0	35,40	16
ADIAKE	32,2	23,3	27,8	44,8	22,4	30	30,2	86	7,20	1	63	63	377,40	69	3	2	37,00	06
ABIDJAN	31	25,1	28,1	41,5	24,1	30,7	30,1	81	6,50	2	61	66	375,40	18	3	1	38,70	08
SASSANDRA	31,5	23,8	27,7	39,5	23,3	31,9	30,4	83	6,40	1	64	66	382,70	3	2	0	37,10	18
SAN-PEDRO	30,1	23,9	27	39,9	22,1	29,4	29,5	87	5,20	2	60	51	371,20	12	3	1	36,40	06
TABOU	29,9	22,7	26,3		22,1	29,3	29,2	90	4,00	1	63	63	378,50	20	2	3	34,30	04

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 00 à 69 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 25,2°C (Odienné) à 28,3°C (Dimbokro) sur l'ensemble du pays. Les températures maxi et mini ont varié respectivement de 34,6°C (Odienné) à 29,9°C (Tabou) et de 15,7°C (Odienné) à 25,1°C (Abidjan). L'humidité de l'air a varié de 41 à 86 % sur le continent et de 81 à 90% sur le littoral. La durée d'insolation décadaire est en hausse dans l'ensemble des localités par rapport à la normale décadaire. La durée des séquences sèches est en baisse sur les localités du littoral sauf les localités du Nord et du Centre qui s'explique par l'installation de grande saison sèche.

II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les quantités de pluies observées cette décade sont en baisse sur l'ensemble des localités du pays. (Fig. 1). Les hauteurs pluviométriques décadaires sont déficitaires dans la plupart des localités du pays par rapport à la même décade en 2016 sur l'ensemble du pays à l'exception des localités de Tabou et celles du Nord. (Fig. 2). Le cumul pluviométrique à ce jour varie de 722 mm (Bondoukou) à plus de 2074 mm à (Sassandra) (Fig. 3). Le cumul pluviométrique est excédentaire par rapport à l'année précédente de la même période sauf dans les régions situées au centre-ouest, nord-ouest et au nord-est. (Fig. 4).

2.1 Pluviométrie décadaire

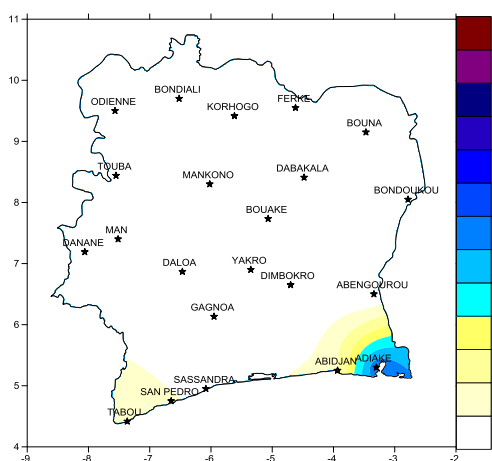


Fig1 : Pluviométrie totale (mm) du 1 au 10 Décembre 2017

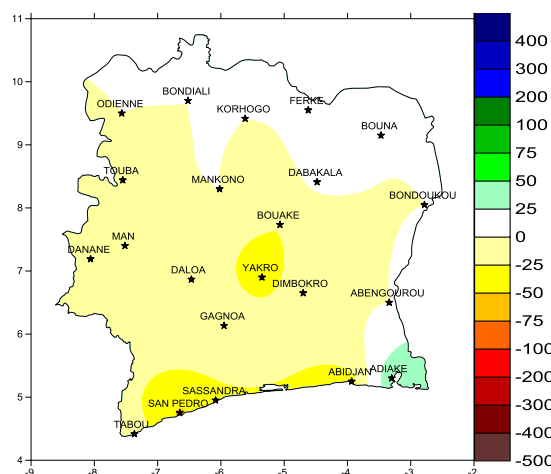


Fig2 : Ecart entre la pluviométrie (mm) du 1 au 10 Décembre 2017 et du 1 au 10 Décembre 2016

2.2 Cumul pluviométrique

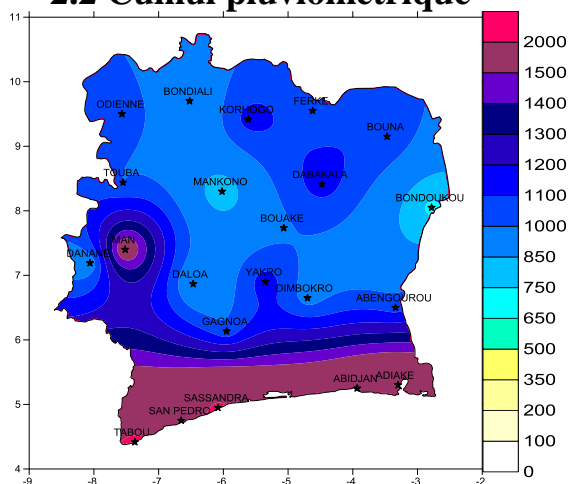


Fig 3 : Cumul pluviométrique (mm) du 1 janvier au 10 Décembre 2017

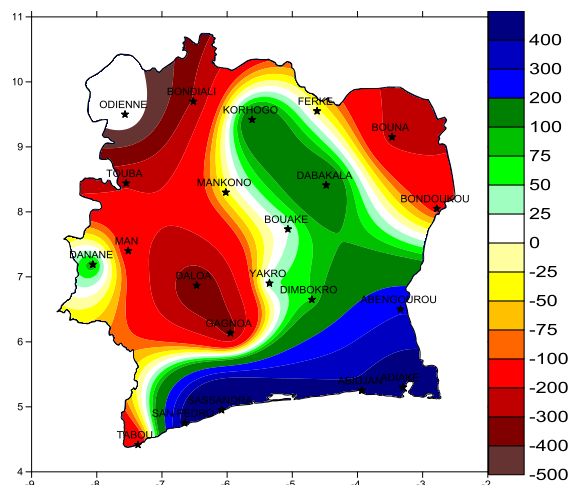
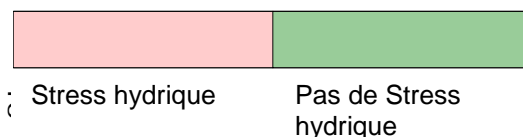
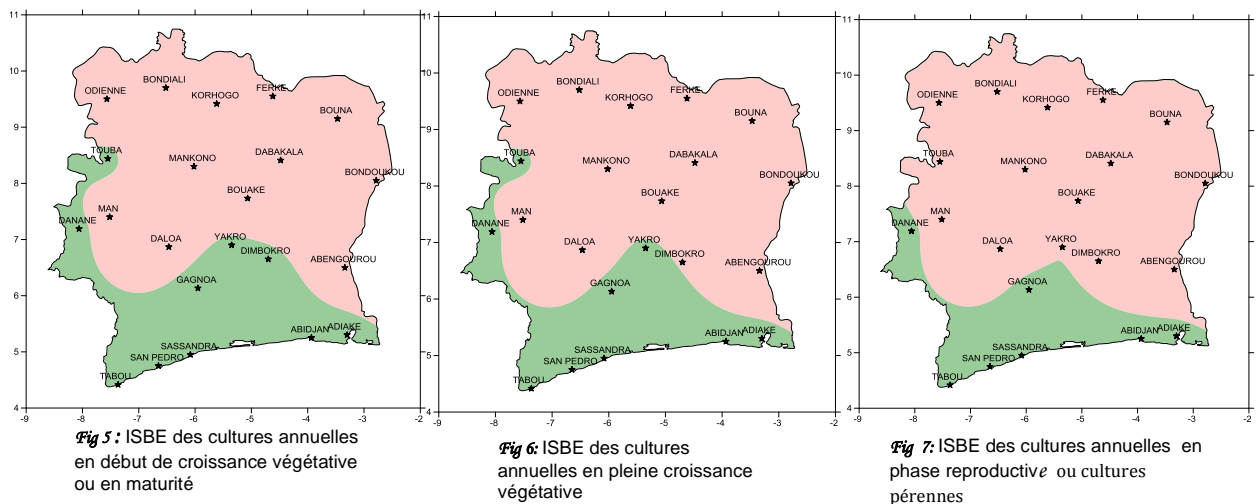


Fig. 4 : Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 Janvier au 10 Décembre 2017 et du 1 Janvier au 10 Décembre 2016

III. ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES

Les zones en vert montrent les régions où la satisfaction des besoins en eau des cultures a été comblée par stade de développement. L'on constate que les besoins en eau des cultures en début de croissance végétative, en pleine croissance végétative et en phase reproductrice ont été satisfaits dans les localités du littoral, Yakro, Dimbokro, Gagnoa et à L'Ouest du pays. Elles ont subi un stress hydrique dans les localités du Nord et à l'Est du pays.



3.1. Bilans hydriques

La majorité des sols dans l'ensemble des localités ne contiennent pas suffisamment d'eau pour assurer les besoins en eau des cultures durant la prochaine décade à l'exception des sols des localités du littoral, Gagnoa et Danané où les quantités d'eau disponible sont supérieures à 20mm. (Fig. 08). Le bilan hydrique climatique de la décade est déficitaire sur l'ensemble des localités du pays, sauf les localités du littoral. (Fig.9).

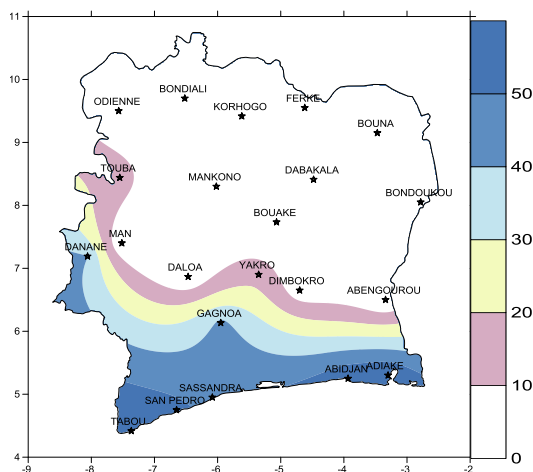


Fig. 08 : Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm

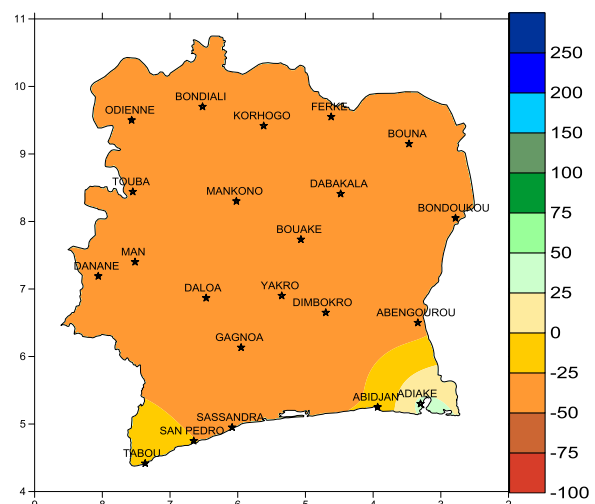


Fig. 9 : Bilan hydrique climatique (mm) du 1 au 10 Décembre 2017

IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 15 au 22 Décembre 2017 indiquent des quantités de pluies moins importantes allant à 40 mm dans les régions du sud forestiers, le littoral et l'Ouest du pays.

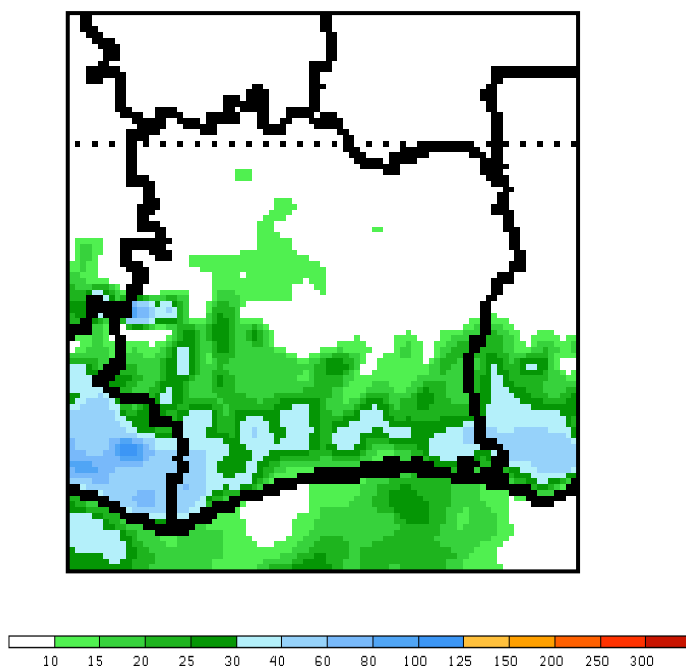


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 15 au 22 Décembre 2017 (source : NOAA, climat Prédiction Center)

SYNTHESE

Les offres hydriques disponibles (pluies tombées et réserves en eau des sols) ont pu combler les besoins en eau des cultures annuelles en début de croissance végétative, en phase reproductive ou en maturité dans les localités du littoral de l'Ouest et du Sud forestier.

Les quantités d'eau disponibles dans les sols dans la majeure partie du pays ne pourront pas assurer l'alimentation en eau des cultures durant la prochaine décade en cas d'absence de pluie.

L'absence de pluie dans le Nord du pays montre que nous sommes dans la grande saison sèche.

6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DE L'OIGNON ET DE LA TOMATE

6.1 Situation hydrique du 1 au 10 DECEMBRE 2017

TABLEAU 2 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau L'oignon de 100 jours du 1 au 10 Décembre 2017

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BONDOUKOU										
DALOA										
DIMBOKRO										
YAMOOUSSOUKRO										
GAGNOA										
ADIAKE										
ABIDJAN										
SASSANDRA										
SAN PEDRO										
TABOU										
ODIENNE										
MAN										
BOUAKE										
KORHOGO										

Tableau 3 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture de la Tomate de 140 jours du 1 au 10 Décembre

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
BONDOUKOU														
DALOA														
DIMBOKRO														
YAMOOUSSOUKRO														
GAGNOA														
ADIAKE														
ABIDJAN														
SASSANDRA														
SAN PEDRO														
TABOU														
ODIENNE														
MAN														
BOUAKE														
KORHOGO														

STRESS HYDRIQUE

PAS DE STRESS HYDRIQUE

Les besoins en eau des cultures de l'oignon et de la Tomate ont été comblés dans l'ensemble des localités du pays. Les cultures ont subi un stress hydrique dans les localités du Nord, de Bondoukou, Dimbokro, Daloa et Sassandra.

6.2 Situation hydrique du 11 au 20 Décembre 2017 (prochaine décade)

Tableau 4 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture de l'Oignon du 11 au 20 Décembre 2017

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BONDOUKOU	28	28	31	36	40	42	40	42	40	38
DALOA	26	26	29	34	38	40	38	40	38	36
DIMBOKRO	28	28	31	36	40	42	40	42	40	38
YAKRO	27	27	30	35	39	41	39	41	39	38
GAGNOA	25	25	27	32	35	37	35	37	36	34
ADIAKE	26	26	28	33	37	39	37	39	37	36
ABIDJAN	27	27	30	34	39	41	39	41	39	37
SASSANDRA	26	26	29	33	37	39	37	39	37	36
SAN PEDRO	25	25	28	32	36	38	36	38	37	35
TABOU	24	24	26	31	34	36	34	36	35	33
ODIENNE	31	31	34	39	44	46	44	46	44	42
MAN	25	25	28	32	36	38	36	38	36	35
BOUAKE	31	31	34	39	44	46	44	46	44	42
KORHOGO	32	32	35	41	46	48	46	48	47	44

Tableau 5 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture de la Tomate du 11 au 20 Décembre 2017

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
BONDOUKOU	24	24	24	27	32	38	44	46	46	46	46	45	41	36
DALOA	23	23	23	26	30	36	41	43	43	43	43	42	39	34
DIMBOKRO	24	24	24	27	32	38	44	46	46	46	46	45	41	36
YAKRO	23	23	23	27	31	37	43	45	45	45	45	44	40	35
GAGNOA	21	21	21	24	28	34	39	41	41	41	41	40	36	32
ADIAKE	22	22	22	25	30	35	41	43	43	43	43	41	38	33
ABIDJAN	23	23	23	26	31	37	43	45	45	45	45	43	40	35
SASSANDRA	22	22	22	25	30	35	41	43	43	43	43	42	38	33
SAN PEDRO	22	22	22	25	29	35	40	42	42	42	42	41	37	33
TABOU	21	21	21	23	27	33	38	39	39	39	39	38	35	31
ODIENNE	26	26	26	30	35	42	48	50	50	50	50	49	45	39
MAN	22	22	22	24	29	34	40	41	41	41	41	40	37	32
BOUAKE	26	26	26	30	35	42	48	51	51	51	51	49	45	40
KORHOGO	28	28	28	31	37	44	51	53	53	53	53	52	47	41