



BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



PERIODE : 1 au 10 MOIS : NOVEMBRE ANNEE : 2016

SOMMAIRE

- SITUATION METEOROLOGIQUE GENERALE
- SITUATION PLUVIOMETRIQUE
- ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES
- BILANS HYDRIQUES
- PERSPECTIVES PLUVIOMETRIQUES
- CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES Du MAIS ET DU RIZ

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 agrométéorologiques 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 agrométéorologiques 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 agrométéorologiques (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)

- T_{x moy}** = Moyenne des températures maxi
Journalières
- T_{n moy}** = Moyenne des températures mini
Journalières
- T moy** = Moyenne des températures extrêmes
Décadaires (T_x+T_n)/2
- T_{xg moy}** = Moyenne des températures maxi
Journalières à 5 cm au-dessous du sol
- T_{ng 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 (ew-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)
- H_{moy}** = Durée d'insolation décadaire moyenne
(en heures)
- R_g** = Rayonnement Global décadaire en (en cal/
cm²/jour)

Pluviométrie

- Haut** = Hauteur pluviométrique décadaire (mm)
- N_j** = Nombre de jour de pluie de la décade
- N_{j5}** = Nombre de jour de pluie ≥ 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= Kc.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 Novembre 2016

	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			et			et				
	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	34,2	21,6	27,9	44,2	20	30	29,9	67	14,60	2	89	87	485,30	13	2	1	49,70	07
ODIENNE	32,9	19,8	26,4			28	28,6	80	9,70	1	73	84	439,70	9	3	1	41,20	07
BONDOUKOU	34,2	22,2	28,2		20,7	36,2	32,3	71	12,80	1	89	68	482,20	2	1	0	46,60	19
BOUAKE	31,9	22,4	27,2	42		30,1	29,7	81	8,90	2	66	66	425,30	5	2	0	43,70	20
DALOA-AERO	32,5	20	26,3	39,6	17,1	29,3	29,8	86	4,70	0	72	64	416,50	21	2	1	36,20	07
MAN-AERO	32,4	21,2	26,8			30,5	30,9	89	8,20	1	73	73	416,60	1	1	0	39,00	10
DIMBOKRO	33,4	22,7	28	42,1	20	30	29,8	85	7,20	0	78	71	464,40	14	4	1	43,00	08
YAMOOUSSOUKRO	33,4	21,9	27,7	44,4	20,7	30,2	29,8	82	9,10	2	75	61	454,20	11	2	1	46,30	09
GAGNOA	32,8	21,7	27,3	48,4	21,5	30,3	29,9	84	7,60	2	63	61	395,10	6	2	1	40,30	9
ADIAKE	32,4	23,7	28	43,4	23,2	31,9	31,4	86	6,50	1	81	74	450,90	9	3	0	42,90	14
ABIDJAN	31,3	25	28,2	43,1	23,8	31,6	30,8	83	5,90	3	76	77	436,20	32	4	1	44,90	05
SASSANDRA	30,8	23,7	27,3	52,2	23,3	33,5	31,3	85	5,40	1	76	76	436,70	19	2	1	40,60	10
SAN-PEDRO	30,9	23,6	27,3	45,5	20,1	31,6	31,4	89	4,40	3	80	65	448,70	18	4	1	43,50	17
TABOU	29	22,3	25,7	41,5	22	29,9	29,6	89	2,30	2	81	73	453,00	55	7	4	39,30	05

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 01 à 55 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 25,7°C (Tabou) à 28,2°C (Bondoukou) sur l'ensemble du pays, les températures maxi et mini ont varié respectivement de 34,2°C (Bondoukou) à 29,0°C (Tabou) et de 25,0°C (Abidjan) à 20,0°C (Daloa). L'humidité de l'air a varié de 71 à 89 % sur le continent et de 83 à 89% sur le littoral. La durée d'insolation décadaire est en progression dans la majeure partie du pays par rapport à la normale décadaire. Des séquences sèches de plus d'une semaine sont observées dans les la plupart des localités à l'exception d'Abidjan, et Tabou.

II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Cette décade est caractérisée par des quantités de pluie qui sont en baisse par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays. Les hauteurs pluviométriques sont déficitaires dans la plupart des localités du pays à l'exception de la localité de Touba et Bouna (Fig2). Le cumul pluviométrique varie de 750 mm à 2093 mm dans l'ensemble des régions du pays (Fig3). Ce cumul pluviométrique est excédentaire par rapport à l'année dernière dans les localités du Nord, Centre-ouest, Sud-ouest du pays. (Fig.4)

2.1 Pluviométrie décadaire

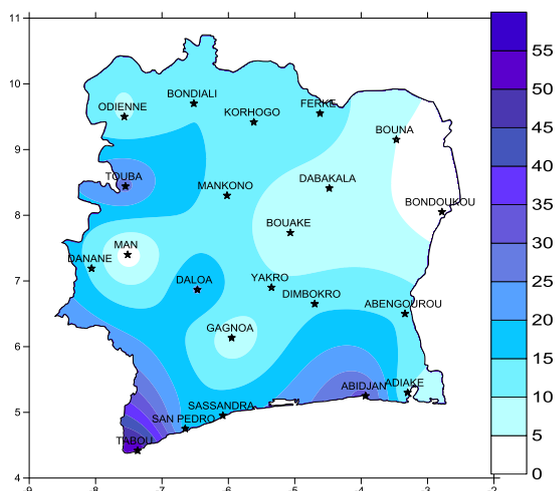


Fig1 : Pluviométrie totale (mm) du 1 au 10 Novembre 2016

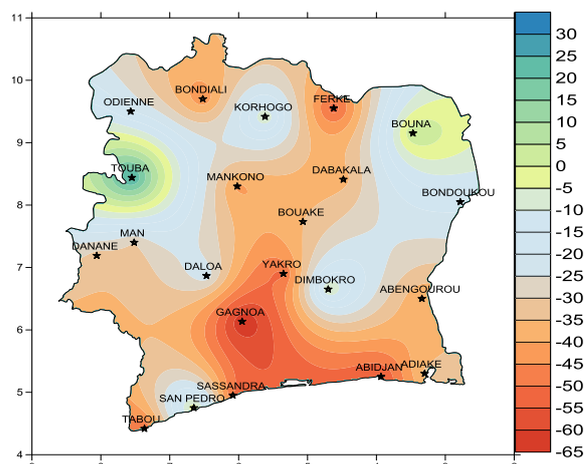


Fig2 : Ecart entre la pluviométrie (mm) du 1 au 10 Novembre 2016 et du 1 au 10 Novembre 2015

2.2 Cumul pluviométrique

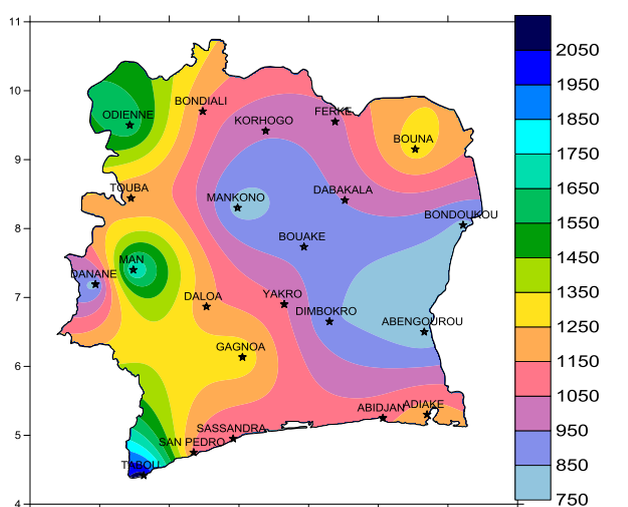


Fig 3 : Cumul pluviométrique (mm) du 1 janvier au 1 Novembre 2016

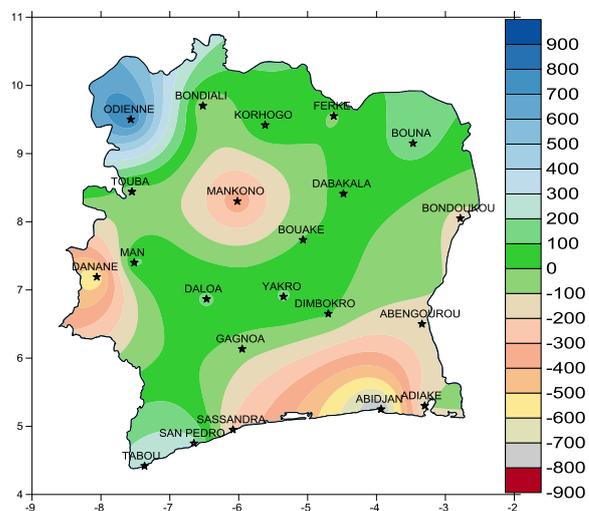


Fig 4 : Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 janvier au 10 Novembre 2016 et du 1 janvier au 10 Novembre 2015

III. ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES

Les besoins en eau des cultures n'ont pas été comblés au cours de la décade dans les localités du Nord de l'Est et de Gagnoa.

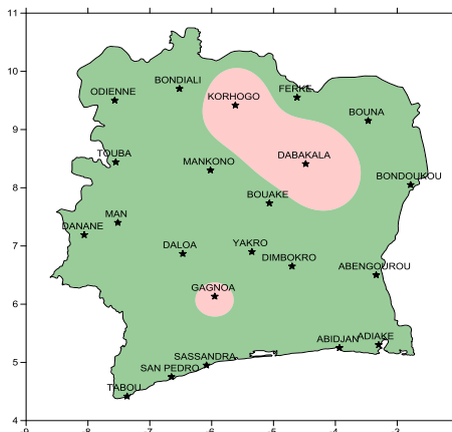


Fig 5 : ISBE des cultures annuelles en début de croissance végétative ou en maturité

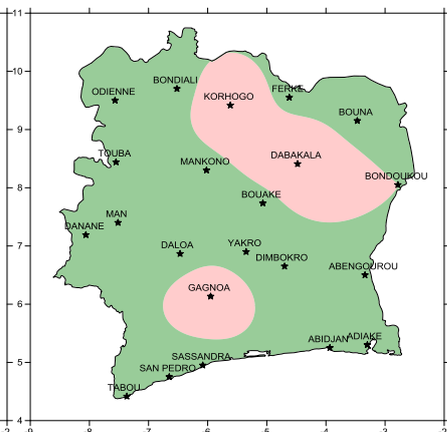


Fig 6 : ISBE des cultures annuelles en pleine croissance végétative

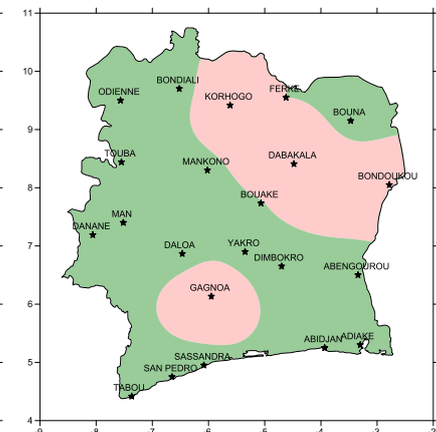
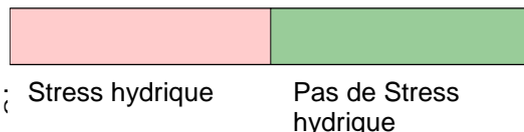


Fig 7 : ISBE des cultures annuelles en phase reproductrice ou cultures pérennes



3.1. Bilans hydriques

La majorité des sols ne contiennent pas suffisamment d'eau pour assurer les besoins en eau durant la prochaine décade à l'exception de Tabou, San Pédro, Daloa et Danané. Le bilan hydrique climatique est déficitaire dans la majorité des localités du pays. (Fig.9).

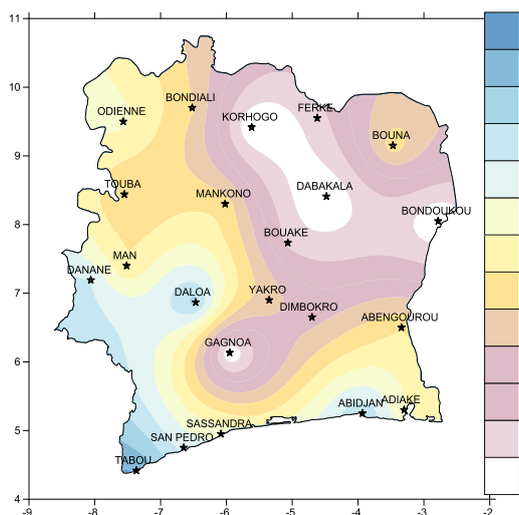


Fig. 08 : Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm

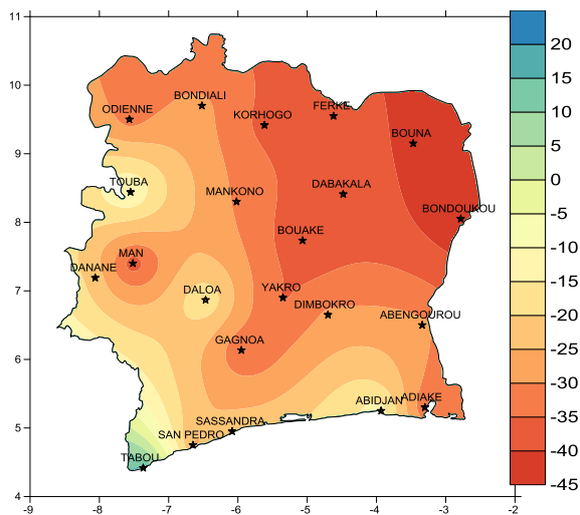


Fig. 9 : Bilan hydrique climatique (mm) du 1 au 10 Novembre 2016

IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 17 au 24 Novembre 2016 à l'indiquent des quantités de pluies de plus en plus faible sur l'ensemble du pays.

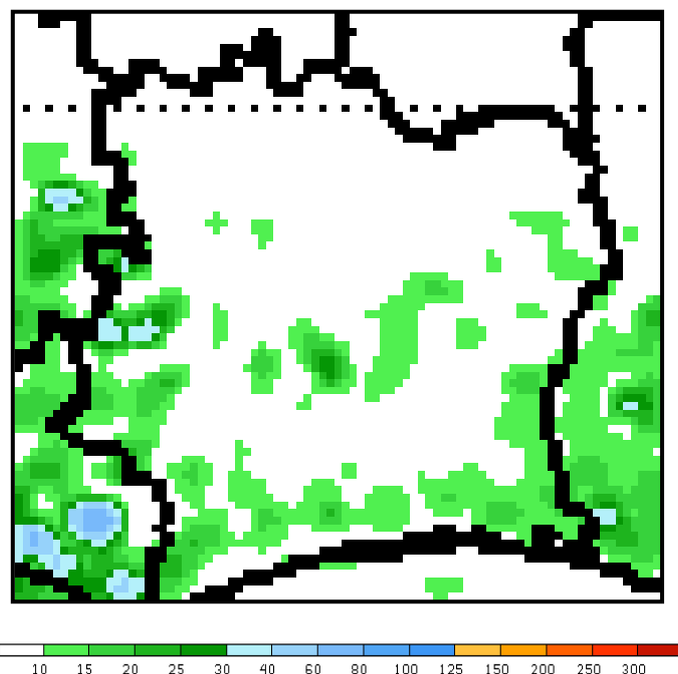


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 17 au 24 Novembre 2016 (source : NOAA, climate Prédiction Center)

SYNTHESE

Les offres hydriques disponibles (pluies tombées et réserves en eau des sols) ont pu satisfaire les besoins en eau des cultures quel que soit le stade de développement à l'exception des localités du centre nord, de l'Est et de Gagnoa.

Les quantités d'eau disponibles dans les sols dans la majeure partie des localités du pays ne sont pas suffisantes pour assurer l'alimentation en eau des cultures durant la prochaine décade.

Dans la moitié nord du pays la saison des pluies tend à sa fin.

6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DU MAIS ET DU RIZ

6.1 Situation hydrique du 1 au 10 Novembre 2016

TABLEAU 2 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture du Maïs de 4 mois (120 jours) du 1 au 10 Novembre 2016

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

Tableau 3 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture du Riz 4 mois (120 jours) du 1 au 10 Novembre 2016

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

STRESS HYDRIQUE

PAS DE STRESS HYDRIQUE

Les besoins en eau des cultures du maïs et du riz quel que soit le stade de développement ont été comblés sauf à Korhogo, Bondoukou et Gagnoa.

6.2 Situation hydrique du 11 au 20 Novembre 2016 (prochaine décade)

Tableau 4 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Maïs du 11 au 20 Novembre 2016

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	14	14	14	23	33	47	56	56	56	47	33	23
DALOA	11	11	11	18	25	36	43	43	43	36	25	18
DIMBOKRO	13	13	13	22	30	43	52	52	52	43	30	22
YAKRO	14	14	14	23	32	46	56	56	56	46	32	23
GAGNOA	12	12	12	20	28	40	48	48	48	40	28	20
ADIAKE	13	13	13	21	30	43	51	51	51	43	30	21
ABIDJAN	13	13	13	22	31	45	54	54	54	45	31	22
SASSANDRA	12	12	12	20	28	41	49	49	49	41	28	20
SAN PEDRO	13	13	13	22	30	44	52	52	52	44	30	22
TABOU	12	12	12	20	28	39	47	47	47	39	28	20
ODIENNE	12	12	12	21	29	41	49	49	49	41	29	21
MAN	12	12	12	20	27	39	47	47	47	39	27	20
BOUAKE	13	13	13	22	31	44	52	52	52	44	31	22
KORHOGO	15	15	15	25	35	50	60	60	60	50	35	25

Tableau 5 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Riz du 11 au 20 Novembre 2016

<i>JOURS APRES SEMIS</i>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	33	33	37	37	47	56	56	56	47	37	33	23
DALOA	25	25	29	29	36	43	43	43	36	29	25	18
DIMBOKRO	30	30	34	34	43	52	52	52	43	34	30	22
YAKRO	32	32	37	37	46	56	56	56	46	37	32	23
GAGNOA	28	28	32	32	40	48	48	48	40	32	28	20
ADIAKE	30	30	34	34	43	51	51	51	43	34	30	21
ABIDJAN	31	31	36	36	45	54	54	54	45	36	31	22
SASSANDRA	28	28	32	32	41	49	49	49	41	32	28	20
SAN PEDRO	30	30	35	35	44	52	52	52	44	35	30	22
TABOU	28	28	31	31	39	47	47	47	39	31	28	20
ODIENNE	29	29	33	33	41	49	49	49	41	33	29	21
MAN	27	27	31	31	39	47	47	47	39	31	27	20
BOUAKE	31	31	35	35	44	52	52	52	44	35	31	22
KORHOGO	35	35	40	40	50	60	60	60	50	40	35	25