



BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



PERIODE : 01 au 10 MOIS : MAI 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 bulletins présente également à la fin de chaque décade le 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)

- 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 $(\text{en cal}/\text{cm}^2/\text{jour})$

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 01 au 10 MAI 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	35,7	24,1	29,9	50,9	18,3	32,3	32,3	67	16,00	3	86	76	515,80	23	4	1	60,90	11
ODIENNE	35,2	23,4	29,3			32,9	33,5	68	14,60	2	74	75	479,90	1	3	0	54,00	14
BONDOUKOU	35,2	24,2	29,7	42,9	21,3	37,4	35	69	14,50	1	79	68	492,40	1	2	0	51,70	28
BOUAKE	34,4	23,8	29,1	46,7		33,5	32,6	75	12,70	3	72	68	468,10	15	5	1	54,80	18
DALOA-AERO	35,3	23,8	29,5	42,4	18,5	32	32,5	78	11,50	1	81	68	466,00	2	1	0	48,00	20
MAN-AERO	34,4	22,9	28,7			32,9	33,2	76	12,30	2	77	66	452,10	2	1	0	48,90	12
DIMBOKRO	37,1	24,9	31	42,5	23,8	31,5	31,3	78	12,00	1	83	69	501,20	21	4	2	54,00	7
YAMOOUSSOUKRO	35,9	23,8	29,9	48,3	22,1	34,3	33	73	12,20	4	81	69	495,80	12	4	1	60,10	7
GAGNOA	34,2	23,3	28,8	46,8	23	32,6	31,5	83	9,10	1	79	59	456,60	15	5	2	45,70	6
ADIAKE	32,8	24,3	28,5	45,6	23,5	31,6	31,8	85	6,80	1	75	60	443,40	12	3	1	43,80	7
ABIDJAN	32,2	26,6	29,4	44,1	24,5	35,9	33,9	61	7,30	4	83	67	470,00	37	5	1	52,30	7
SASSANDRA	31,6	24,7	28,2	45,5	24,5	33,9	32,2	86	6,00	1	76	63	445,10	17	1	1	43,20	7
SAN-PEDRO	30,9	25	28	46,9	24,6	32,2	32,2	88	5,40	3	80	58	457,30	11	1	1	46,30	6
TABOU	29,6	22,8	26,2	40,2	22,3	30,6	30,6	89	2,30	2	62	55	398,50	11	2	1	36,40	5

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 01 à 37 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 26.2°C (Tabou) à 31°C (Dimbokro) sur l'ensemble du pays, les températures maxi et mini ont varié respectivement de 37.1°C (Dimbokro) à 29.6°C (Tabou) et de 26.6°C (Abidjan) à 22.8°C (Tabou). L'humidité de l'air a varié de 67 à 83% sur le continent et de 61 à 89% sur le littoral. La durée de l'insolation est en progression sur l'ensemble du pays par rapport à la normale à l'exception d'Odienné.

II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Cette décade est marquée par des quantités de pluie moyennes relativement faibles sur tout l'ensemble du pays. Le cumul pluviométrique varie de 113 mm à 505 mm dans l'ensemble des régions du pays (fig3). Ce cumul pluviométrique est déficitaire dans la plupart des localités du pays à l'exception de Korhogo et de Tabou. (fig.4)

2.1 Pluviométrie décadaire

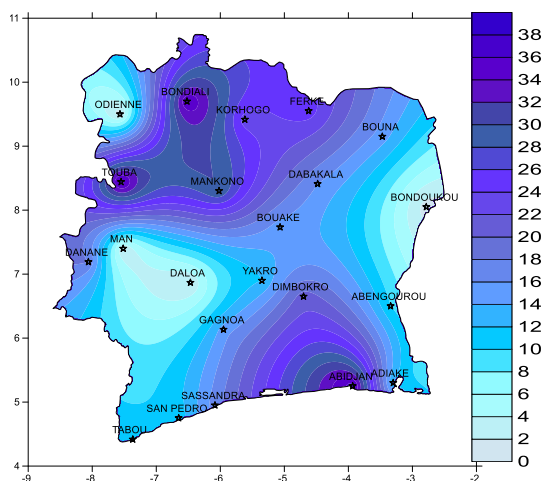


Fig1: Pluviométrie totale (mm) du 01 au 10 Mai 2016

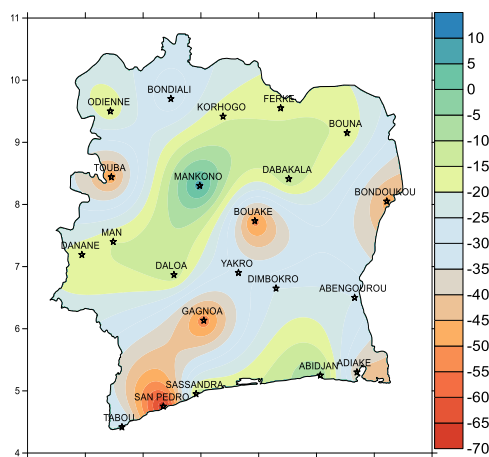


Fig2 : Ecart entre la pluviométrie (mm) du 01 au 10 Mai 2016 et du 01 au 10 Mai 2015

2.2 Cumul pluviométrique

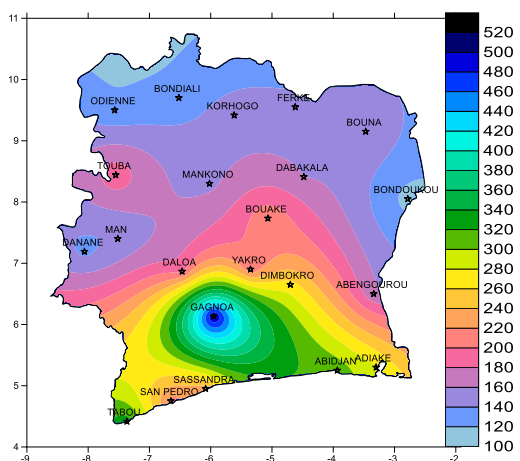


Fig 3: Cumul pluviométrique (mm) du 01 janvier au 10 Mai 2016

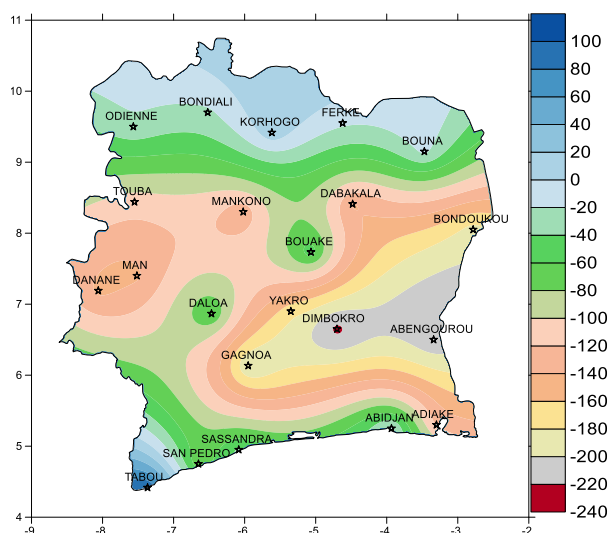


Fig 4 : Ecart entre Cumuls pluviométriques du 01 janvier au 10 Mai 2016 et du 01 janvier au 10 Mai 2015

III. ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES

D'une manière générale les cultures annuelles en début de croissance végétative ont été satisfaites en besoin en eau dans toutes les régions à l'exception des localités du Nord, de l'Est et de l'ouest dans la localité de Man. Quant aux cultures en pleine croissance végétative les plantes ont subi des stress dans la majeure partie de pays sauf dans les localités de Bouna, Touba, Bouaké, Yamoussoukro, Gagnoa, Dimbokro, Abidjan, Adiaké et Tabou.

Les cultures pérennes ont eu leur besoin en eau satisfait sur le littoral à Abidjan et Adiaké, au nord-est à Bouna, dans le sud forestier à Gagnoa et au centre à Dimbokro.

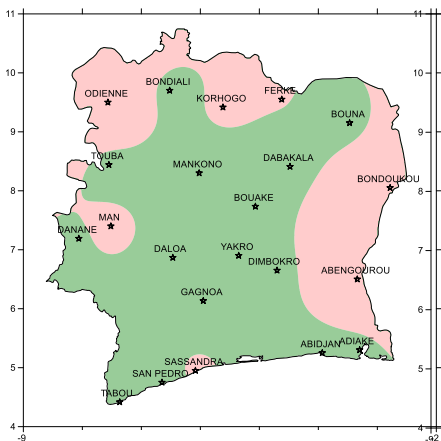


Fig 5 : ISBE des cultures annuelles en début de croissance végétative ou en maturité

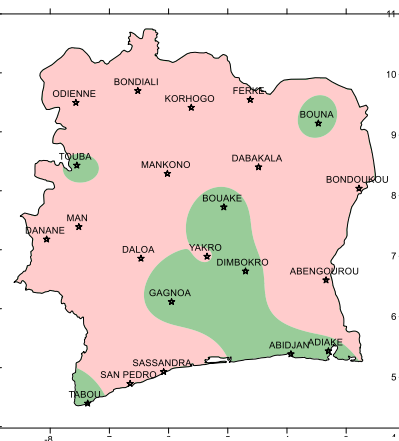


Fig 6: ISBE des cultures annuelles en pleine croissance végétative

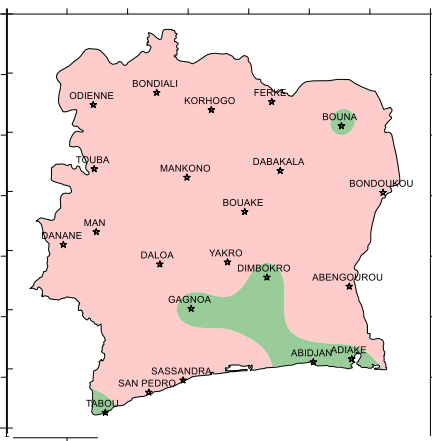
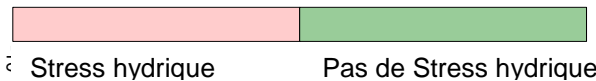


Fig 7: ISBE des cultures annuelles en phase reproductrice ou cultures pérennes



3.1. Bilans hydriques

La majorité des sols ne contiennent pas suffisamment d'eau pour assurer les besoins en eau durant la prochaine décade. Même les sols des localités de Gagnoa, Dimbokro et Adiaké n'ont pas pu atteindre la capacité au champ. Le bilan hydrique climatique est déficitaire sur l'ensemble du pays. (fig.9).

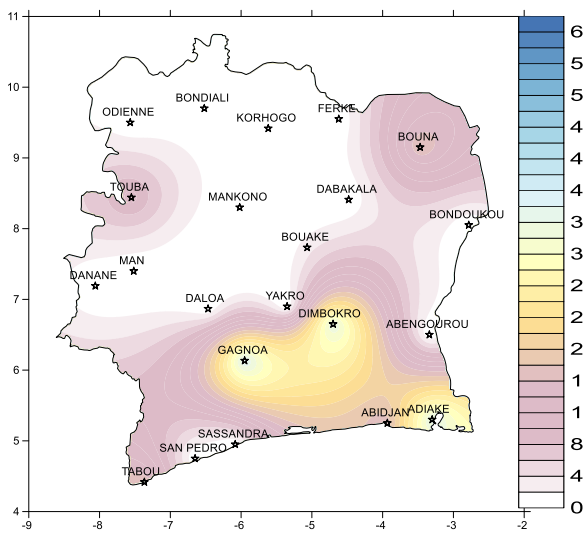


Fig 08: Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm KC 0,8 au 10 Mai 2016 sous culture en phase végétative

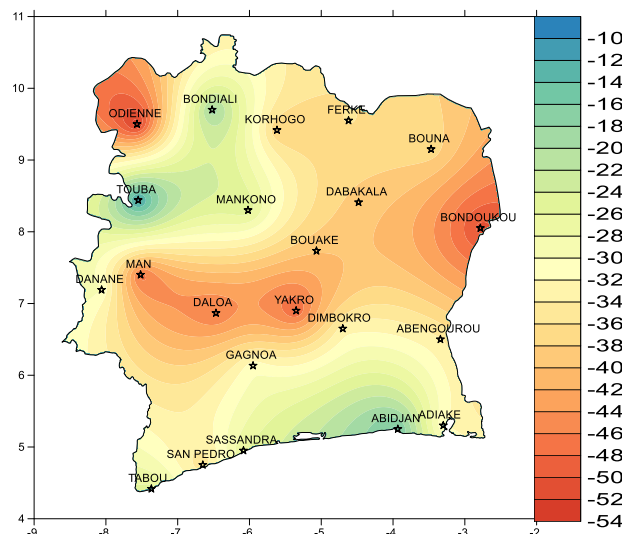


Fig 9: Bilan hydrique climatique (mm) du 01 au 10 Mai 2016

IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 12 au 19 Mai 2016 indiquent des quantités de pluies allant de moins de 10 à 70 mm sur l'ensemble du pays.

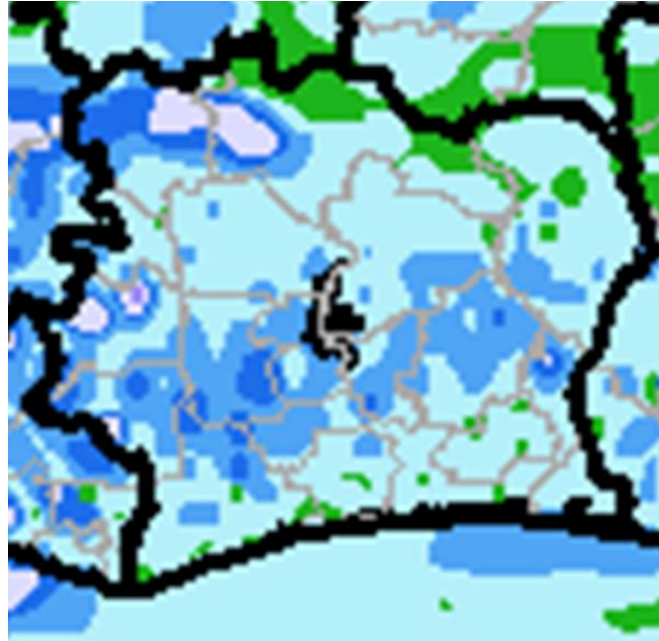


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 12 au 19 Mai 2016 (source : NOAA, climate Prédiction Center)

SYNTHESE

Les offres hydriques disponibles (pluies tombées et réserves en eau des sols) ont pu satisfaire les besoins en eau des cultures en début de croissance végétative. Quant aux cultures pérennes la satisfaction en besoin en eau s'est faite par endroit sur le littoral.

La majorité des sols du pays ne contiennent pas suffisamment d'eau pour assurer l'alimentation en eau des cultures durant la prochaine décade.

Nous conseillons aux paysans de choisir lors du semis des variétés de culture à cycle court et tolérant la sécheresse.

6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DU MAÏS ET DU RIZ

6.1 Situation hydrique du 01 au 10 Mai 2016

TABLEAU 2 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture du Maïs de 4 mois (120 jours) du 01 au 10 Mai 2016

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
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 du Riz 4 mois (120 jours) 01 au 10 Mai 2016

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
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 du maïs et du riz quel que soit le stade de développement ont été satisfaits dans les localités d'Abidjan, Adiaké, Tabou Gagnoa, Dimbokro.

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

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

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
KC	0,7	0,7	0,77	0,89	1	1,05	1	1,05	1,01	0,96		
BONDOUKOU	16	16	16	26	36	52	62	62	62	52	36	26
DALOA	14	14	14	24	34	48	58	58	58	48	34	24
DIMBOKRO	16	16	16	27	38	54	65	65	65	54	38	27
YAKRO	18	18	18	30	42	60	72	72	72	60	42	30
GAGNOA	14	14	14	23	32	46	55	55	55	46	32	23
ADIAKE	13	13	13	22	31	44	53	53	53	44	31	22
ABIDJAN	16	16	16	26	37	52	63	63	63	52	37	26
SASSANDRA	13	13	13	22	30	43	52	52	52	43	30	22
SAN PEDRO	14	14	14	23	32	46	56	56	56	46	32	23
TABOU	11	11	11	18	25	36	44	44	44	36	25	18
ODIENNE	16	16	16	27	38	54	65	65	65	54	38	27
MAN	15	15	15	24	34	49	59	59	59	49	34	24
BOUAKE	16	16	16	27	38	55	66	66	66	55	38	27
KORHOGO	18	18	18	30	43	61	73	73	73	61	43	30

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

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
KC	0,6	0,6	0,6	0,68	0,8	0,95	1,1	1,15	1,15	1,15	1,15	1,12
BONDOUKOU	36	36	41	41	52	62	62	62	52	41	36	26
DALOA	34	34	38	38	48	58	58	58	48	38	34	24
DIMBOKRO	38	38	43	43	54	65	65	65	54	43	38	27
YAKRO	42	42	48	48	60	72	72	72	60	48	42	30
GAGNOA	32	32	37	37	46	55	55	55	46	37	32	23
ADIAKE	31	31	35	35	44	53	53	53	44	35	31	22
ABIDJAN	37	37	42	42	52	63	63	63	52	42	37	26
SASSANDRA	30	30	35	35	43	52	52	52	43	35	30	22
SAN PEDRO	32	32	37	37	46	56	56	56	46	37	32	23
TABOU	25	25	29	29	36	44	44	44	36	29	25	18
ODIENNE	38	38	43	43	54	65	65	65	54	43	38	27
MAN	34	34	39	39	49	59	59	59	49	39	34	24
BOUAKE	38	38	44	44	55	66	66	66	55	44	38	27
KORHOGO	43	43	49	49	61	73	73	73	61	49	43	30