



BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



PERIODE : 01 au 10 MOIS : SEPTEMBRE 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 Septembre 2016

	Températures (degrés et dixième)							Humidité Déficit de Saturation et Vitesse du vent			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)		U (%)	DST (mb)	F (m/s)	H (heure)	H Moy (heure)	Rg (cal/cm2/jour)	Haut (mm)	NJ	NJ5	ETP	SS
	T _x moy	T _n moy	T moy	T _{xg} moy	T _{ng} moy	T ₁₀	T ₂₀											
KORHOGO	29,6	21,9	25,8	38,3	21,6	27,3	27,2	87	5,90	2	54	56	418,30	67	9	3	41,50	05
ODIENNE	31,2	21,8	26,5			27,9	28,4	88	6,80	1	42	58	381,80	71	7	2	38,80	05
BONDOUKOU	29,5	22,1	25,8	36,4	21,5	28	27	86	6,40	1	30	34	345,70	72	5	4	35,80	05
BOUAKE	29,3	21,9	25,6	40,7	21,7	27,4	27,1	90	5,40	3	33	36	353,20	64	6	4	38,30	05
DALOA-AERO	29,9	21	25,5	37,7	18	26,3	27	90	3,40	1	37	45	324,10	144	5	3	30,60	05
MAN-AERO	29,9	22	26			27,8	28,2	89	6,10	1	38	43	326,70	110	10	5	32,80	02
DIMBOKRO	32	23	27,5	40,1	22,4	28,4	28,3	84	7,40	1	29	37	341,90	14	4	1	37,30	06
YAMOOUSSOUKRO	31,2	22,5	26,9	40,8	22,1	28,1	27,9	84	8,00	3	35	36	360,00	67	5	2	42,40	04
GAGNOA	30,7	21,6	26,2	45,8	21,2	28,8	28,7	86	6,30	2	38	38	325,10	62	4	1	34,50	07
ADIAKE	29	23	26	38,4	22,2	27,5	27,9	89	4,60	1	20	25	267,40	21	7	1	27,90	09
ABIDJAN	28,4	23,9	26,2	42,5	22,1	31,2	30	88	4,30	4	32	42	307,10	13	4	1	33,90	13
SASSANDRA	27,9	22,8	25,4	47,1	22,5	30,8	29,1	90	4,30	1	47	45	356,30	15	3	2	33,20	06
SAN-PEDRO	27,7	23	25,4	40,5	21,5	28	28,1	93	3,30	3	52	32	372,60	22	4	2	35,50	05
TABOU	26,7	21,5	24,1	40,7	21,1	27,6	27,4	87	1,70	3	41	29	336,10	8	5	0	30,20	10

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 08 à 144 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 24,1°C (Tabou) à 27,5°C (Dimbokro) sur l'ensemble du pays, les températures maxi et mini ont varié respectivement de 32°C (Dimbokro) à 26,7°C (Tabou) et de 23,9°C (Abidjan) à 21°C (Daloa). L'humidité de l'air a varié de 84 à 90 % sur le continent et de 87 à 93% sur le littoral. La durée d'insolation décadaire est en régression dans la majeure partie du pays par rapport à la normale décadaire. Des séquences sèches de plus en plus longues sont observées dans les localités du littoral.

II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Cette décade est caractérisé par des quantités de pluie importantes dans les localités du Nord, de l'Ouest et du Centre-ouest. Les hauteurs pluviométriques sont déficitaires à Tabou, Ferké, Bouna et Danané (fig2). Le cumul pluviométrique varie de 486 mm à 1553 mm dans l'ensemble des régions du pays (fig3). Ce cumul pluviométrique est déficitaire par rapport à l'année dernière dans la plupart des localités du pays. (fig.4)

2.1 Pluviométrie décadaire

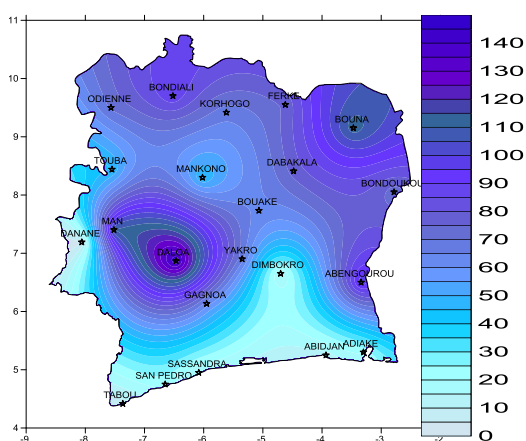


Fig1: Pluviométrie totale (mm) du 01 au 10 Septembre 2016

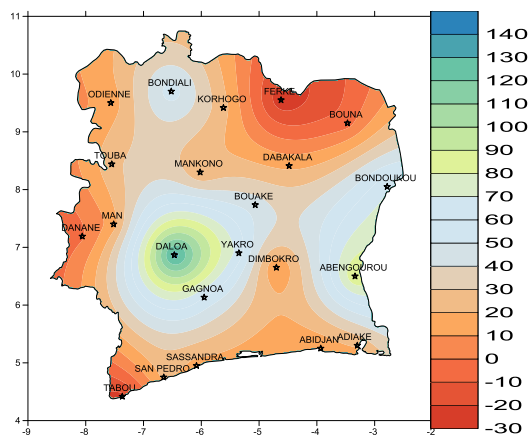


Fig2: Ecart entre la pluviométrie (mm) du 01 au 10 Septembre 2016 et du 01 au 10 Septembre 2015

2.2 Cumul pluviométrique

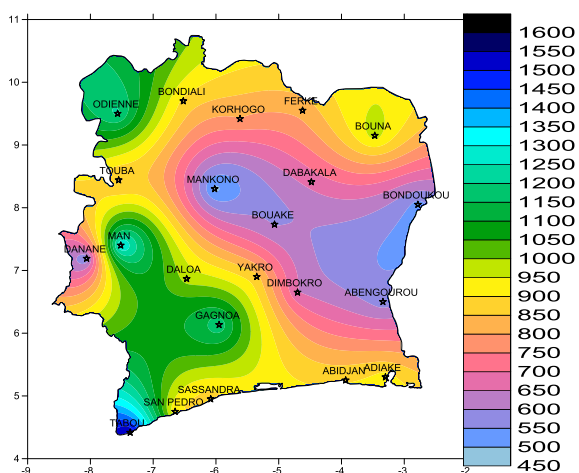


Fig 3: Cumul pluviométrique (mm) du 1 janvier au 10 Septembre 2016

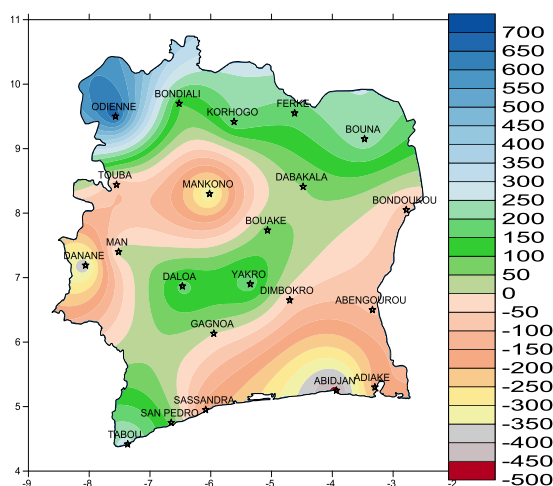


Fig 4: Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 janvier au 10 Septembre 2016 et du 1 janvier au 10 Septembre 2015

III. ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES

D'une manière générale les besoins en eau des cultures annuelles en début de croissance végétative, en pleine croissance végétative ont été comblés dans la majeure partie des localités du pays sauf dans les localités d'Adiaké et d'Abidjan où les plantes ont souffert de stress hydrique.

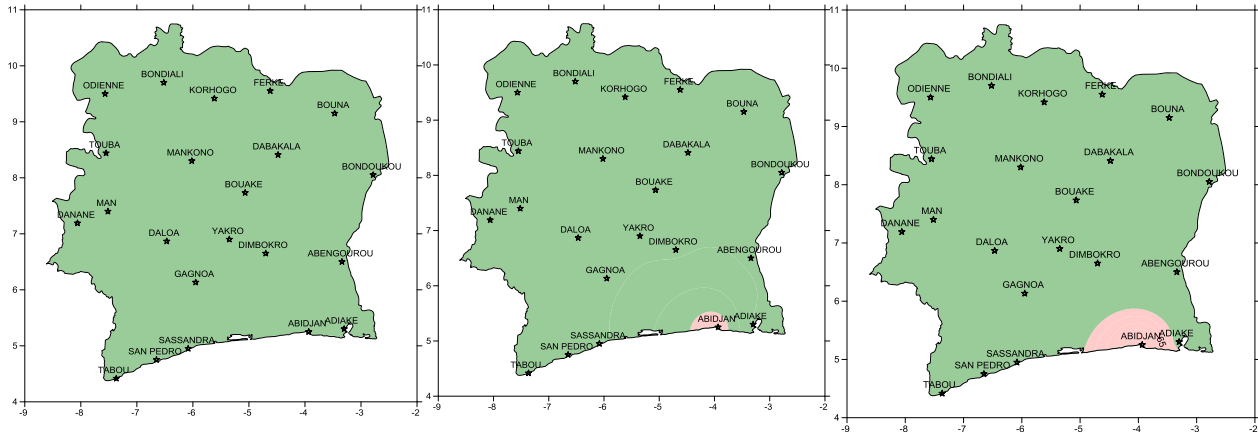
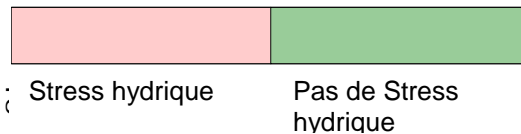


Fig 5 : ISBE des cultures annuelles en début de croissance végétative ou en maturité

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 contiennent de l'eau pour assurer les besoins en eau durant la prochaine décade. Les sols des localités du Nord, Nord-Ouest, de l'ouest, du centre ont atteint la capacité au champ. Le bilan hydrique climatique est excédentaire dans la majeure partie du pays à l'exception des localités du littoral Dimbokro et de Danané (fig.9).

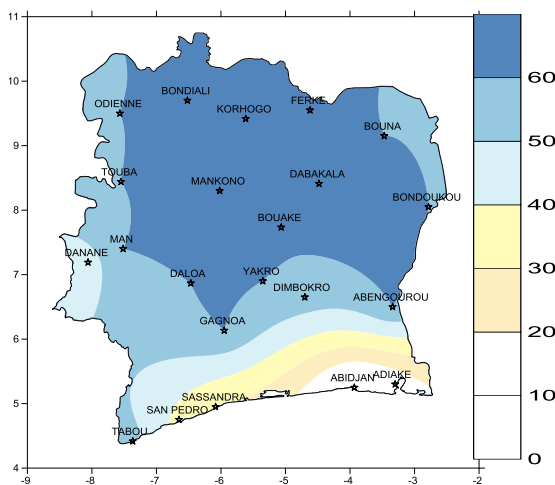


Fig. 08: Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm

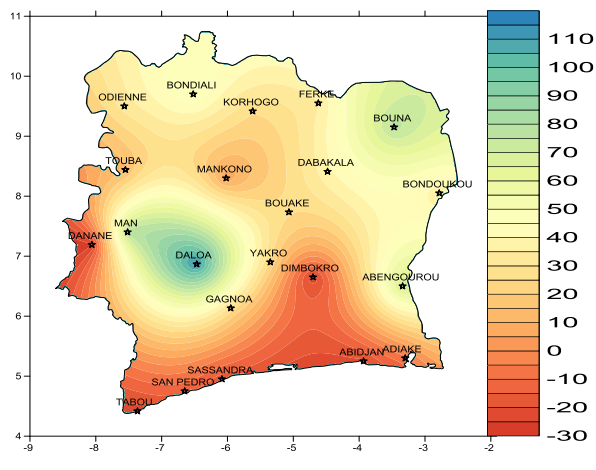


Fig. 9: Bilan hydrique climatique (mm) du 01 au 10 Septembre 2016

IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 15 au 22 Septembre 2016 indiquent des quantités de pluies allant 07 à 150mm sur l'ensemble du territoire.

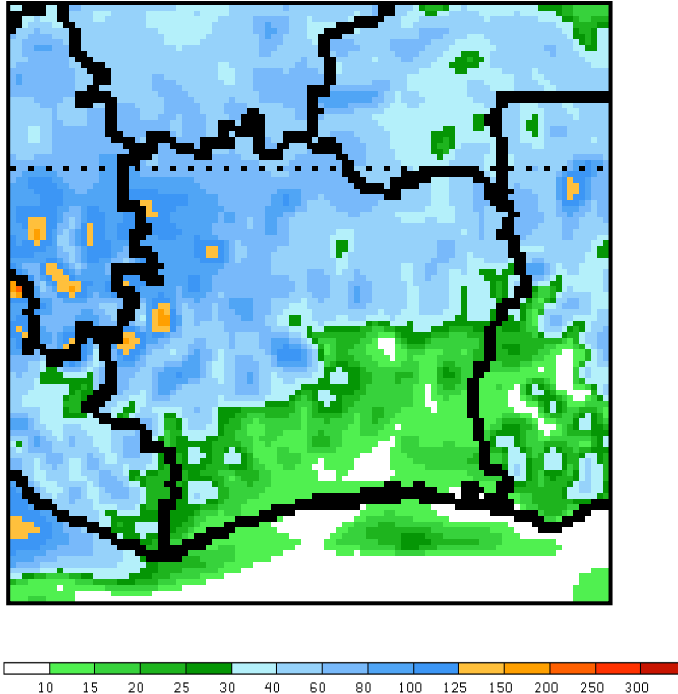


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 15 Septembre 2016 au 22 Septembre 2016 (source : NOAA, climate Prédiction Center)

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 dans la majeure partie du pays à l'exception des localités d'Abidjan, et d'Adiaké pendant la phase de pleine croissance et reproductive.

Les quantités d'eau disponibles dans les sols dans la majeure partie des localités du pays sont suffisantes pour assurer l'alimentation en eau des cultures durant la prochaine décade sauf dans les zones du littoral ou les sols n'ont pas atteint la capacité au champ.

Nous conseillons aux paysans de respecter les consignes des agents de vulgarisations quant aux dosages des produits phytosanitaires et d'éviter les traitements pendant les jours pluvieux pour éviter le lessivage.

6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DU MAÏS ET DU RIZ

6.1 Situation hydrique du 01 au 10 Septembre 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 Septembre 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) du 01 au 10 Septembre 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 comblés dans la majeure partie des localités du pays sauf dans les localités d'Abidjan et Adiaké.

6.2 Situation hydrique du 10 au 20 Septembre 2016 (prochaine décade)

Tableau 4 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Maïs du 10 au 20 Septembre 2016

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	11	11	11	18	25	36	43	43	43	36	25	18
DALOA	9	9	9	15	21	31	37	37	37	31	21	15
DIMBOKRO	11	11	11	19	26	37	45	45	45	37	26	19
YAKRO	13	13	13	21	30	42	51	51	51	42	30	21
GAGNOA	10	10	10	17	24	35	41	41	41	35	24	17
ADIAKE	8	8	8	14	20	28	33	33	33	28	20	14
ABIDJAN	10	10	10	17	24	34	41	41	41	34	24	17
SASSANDRA	10	10	10	17	23	33	40	40	40	33	23	17
SAN PEDRO	11	11	11	18	25	36	43	43	43	36	25	18
TABOU	9	9	9	15	21	30	36	36	36	30	21	15
ODIENNE	12	12	12	19	27	39	47	47	47	39	27	19
MAN	10	10	10	16	23	33	39	39	39	33	23	16
BOUAKE	11	11	11	19	27	38	46	46	46	38	27	19
KORHOGO	12	12	12	21	29	42	50	50	50	42	29	21

Tableau 5 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Riz du 10 au 20 Septembre 2016

<i>JOURS APRES SEMIS</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>50</i>	<i>60</i>	<i>70</i>	<i>80</i>	<i>90</i>	<i>100</i>	<i>110</i>	<i>120</i>
BONDOUKOU	25	25	29	29	36	43	43	43	36	29	25	18
DALOA	21	21	24	24	31	37	37	37	31	24	21	15
DIMBOKRO	26	26	30	30	37	45	45	45	37	30	26	19
YAKRO	30	30	34	34	42	51	51	51	42	34	30	21
GAGNOA	24	24	28	28	35	41	41	41	35	28	24	17
ADIAKE	20	20	22	22	28	33	33	33	28	22	20	14
ABIDJAN	24	24	27	27	34	41	41	41	34	27	24	17
SASSANDRA	23	23	27	27	33	40	40	40	33	27	23	17
SAN PEDRO	25	25	28	28	36	43	43	43	36	28	25	18
TABOU	21	21	24	24	30	36	36	36	30	24	21	15
ODIENNE	27	27	31	31	39	47	47	47	39	31	27	19
MAN	23	23	26	26	33	39	39	39	33	26	23	16
BOUAKE	27	27	31	31	38	46	46	46	38	31	27	19
KORHOGO	29	29	33	33	42	50	50	50	42	33	29	21