



BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



PERIODE : 21 au 31 MOIS : JUILLET ANNEE : 2017

SOMMAIRE

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

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 utile 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 21 au 31 JUILLET 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	29	21,9	25,5	37,9	21,5	28,6	28,6	91	4,60	2	54	56	413,60	70	8	3	39,90	05
ODIENNE	30,5	21,2	25,9	38,1	20,3	27,7	28,4	89	5,00	2	62	60	436,60	159	7	5	42,00	02
BONDOUKOU	28,4	22	25,2		21,8	27,6	27	85	5,90	1	38	34	361,90	11	3	1	35,70	09
BOUAKE	29	22	25,5	40,1	18,1		27,3	90	4,90	3	35	33	352,20	24	3	2	37,40	08
DALOA-AERO	30,7	22	26,4	38	21,5	27,7	28,4	86	6,60	1	42	43	332,20	22	5	2	33,50	06
MAN-AERO	29,2	22,1	25,7	39,9	14,2	28,3	28,5	87	6,30	2	41	38	329,10	33	5	2	34,30	12
DIMBOKRO	30,9	23	27	35,7	21,6	28,1	28,2	90	5,10	1	32	35	342,80	3	4	0	35,30	26
YAMOOUSSOUKRO	31,7	22,5	27,1	36,8	21,9	29	29,4	83	8,80	4	44	36	378,20	4	5	0	46,20	33
GAGNOA	29,8	21,5	25,7	42,8	21,2	28,3	28,5	87	2,80	2	41	35	326,80	31	3	2	31,10	04
ADIAKE	28,9	22,4	25,7	39,4	21,9	28	28,2	89	4,50	1	28	30	284,90	6	5	0	28,60	16
ABIDJAN	27,9	24,1	26	38,7	22,6	29,2	28,7	87	4,30	3	41	44	325,20	3	1	0	33,60	22
SASSANDRA	28,6	23,3	26	40,7	22,8	29,9	28,6	89	5,50	2	50	48	353,80	6	3	1	35,30	16
SAN-PEDRO	27,8	23,5	25,7	39,8	21,9	28,6	28,9	96	2,50	3	54	41	366,80	19	4	2	34,20	04
TABOU	27,7	22,5	25,1	39,3	21,9	27,2	27,1	91	2,70	3	46	35	340,30	63	6	3	32,00	03

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 03 à 159 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 25,1°C (Tabou) à 27,1°C (Yamoussoukro) sur l'ensemble du pays. Les températures maxi et mini ont varié respectivement de 31,7°C (Yamoussoukro) à 27,7°C (Tabou) et de 21,2°C (Odienné) à 24,1°C (Abidjan). L'humidité de l'air a varié de 82 à 87 % sur le continent et de 81 à 86% 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 hausse sur l'ensemble des localités du littoral et du centre.

II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les quantités de pluies observées cette décade sont en baisse sur l'ensemble 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. (Fig. 2). Le cumul pluviométrique à ce jour varie de 436 mm (Boundiali) à 1509 mm à (Sassandra) (Fig. 3). Le cumul est excédentaire par rapport à l'année précédente de la même période sauf dans les localités de Gagnoa, Daloa, Yakro, Man et du Nord du pays (Fig. 4).

2.1 Pluviométrie décadaire

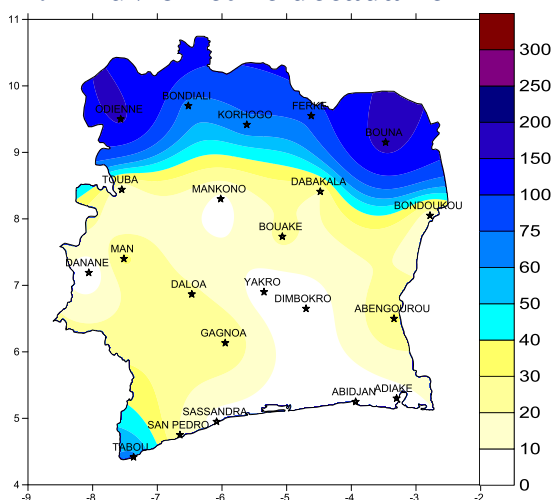


Fig1 : Pluviométrie totale (mm) du 21 au 31 Juillet 2017

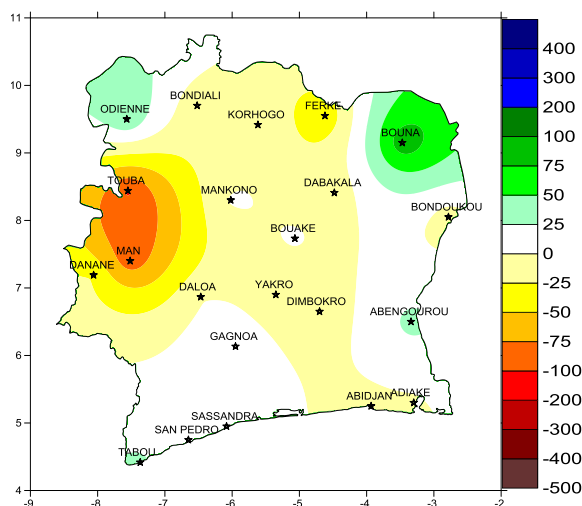


Fig2 : Ecart entre la pluviométrie (mm) du 21 au 31 Juillet 2017 et du 21 au 31 Juillet 2016

2.2 Cumul pluviométrique

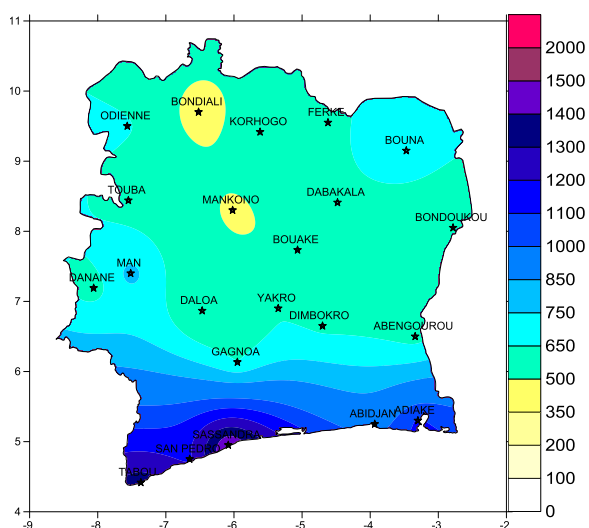


Fig 3 : Cumul pluviométrique (mm) du 1 janvier au 31 Juillet 2017

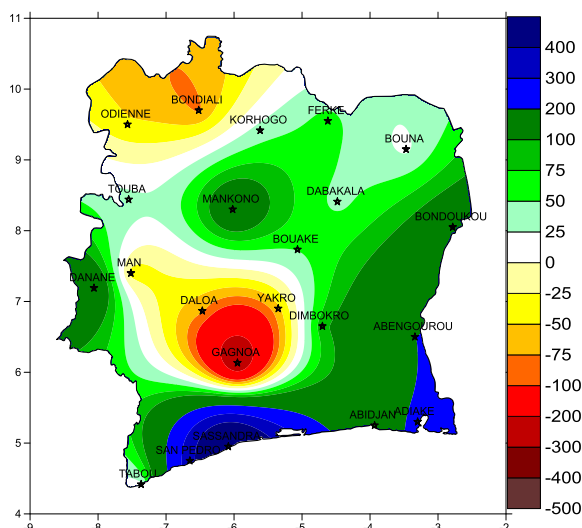


Fig. 4 : Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 Janvier au 31 Juillet 2017 et du 1 Janvier au 31 Juillet 2016

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. Sauf les localités de Bouaké, Mankono, Yakro, Dabakala, Boundiali et quelques régions du littoral où les cultures ont subi un stress hydrique.

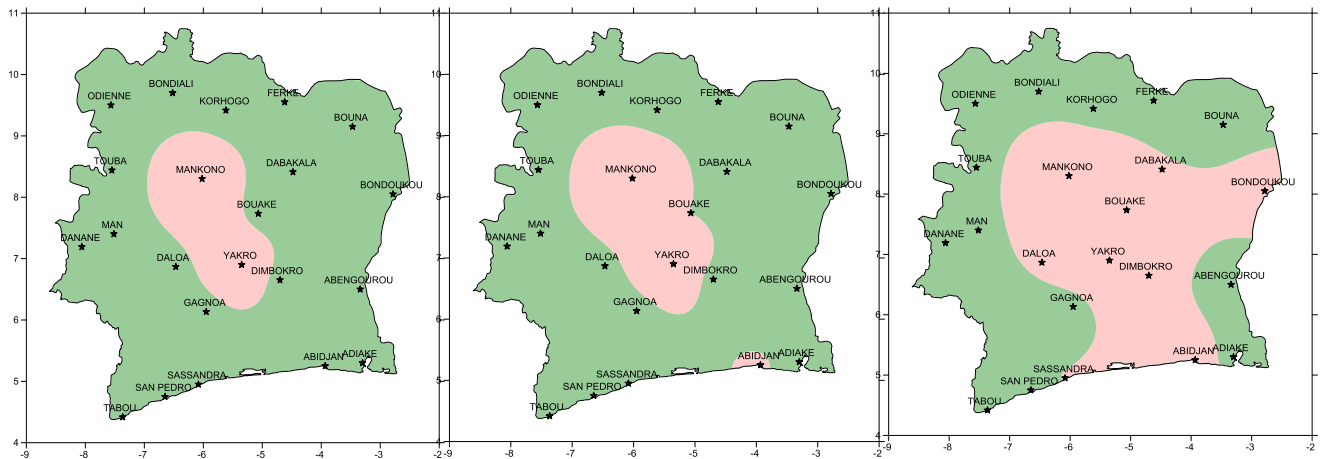
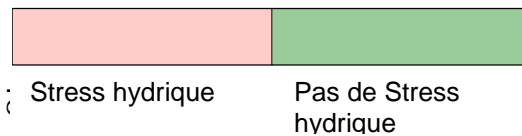


Fig 5 : ISBE des cultures annuelles en début de croissance végétative ou en maturité

Fig 6 : ISBE des cultures annuelles en pleine croissance végétative

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



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 de certaines localités du Nord du pays et aussi du littoral (Tabou, San Pédro)(Fig. 08). Le bilan hydrique climatique est déficitaire sur l'ensemble des localités du pays. A l'exception des localités du Nord. (Fig.9).

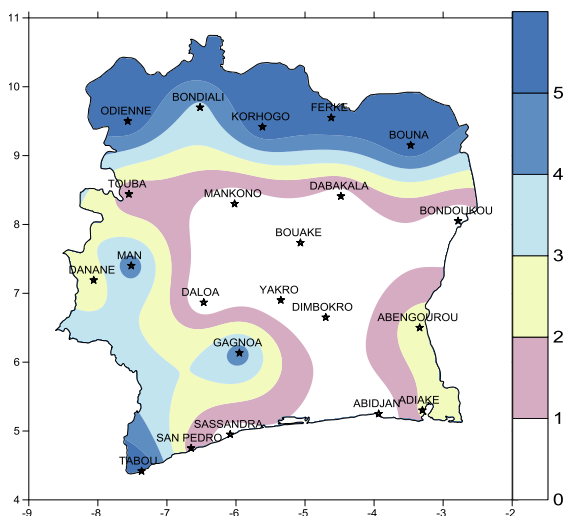


Fig. 08 : Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm

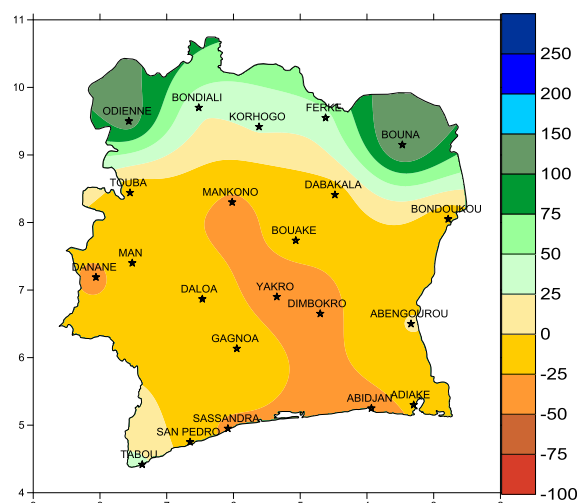


Fig. 9 : Bilan hydrique climatique (mm) du 21 au 31 Juillet 2017

IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 04 au 11 Aout 2017 indiquent des quantités de pluies allant de 10 mm à 100 mm dans la majeure partie du pays. Nous observons une baisse des quantités de pluies qui s'explique par la présence de la petite saison sèche.

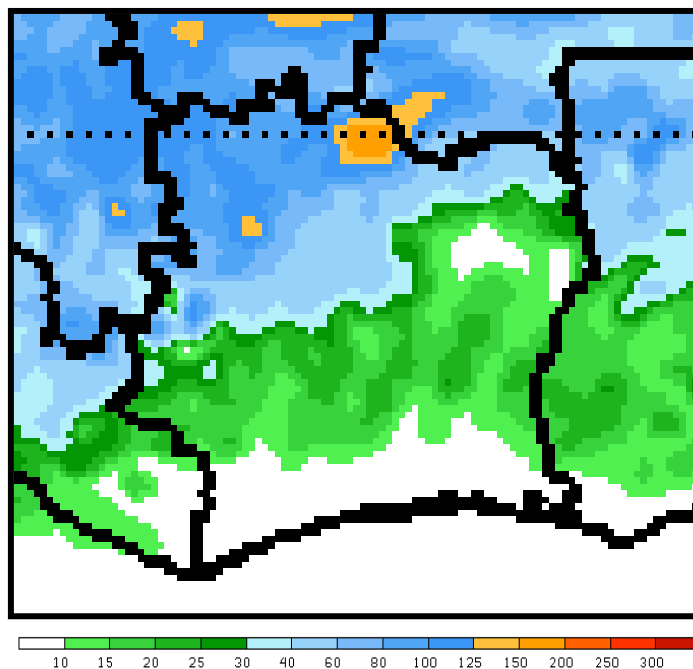


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 04 au 11 Aout 2017 (source : NOAA, climat Prédiction Center)

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 ou en maturité dans la majeure partie du pays.

En ce qui concerne les cultures annuelles en phase reproductive ou cultures pérennes les besoins en eau des cultures n'ont pas été comblés.

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. A l'exception des localités du Nord.

6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DU RIZ ET DU MAIS

6.1 Situation hydrique du 21 AU 31 Juillet 2017

TABLEAU 2 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture de riz de 4 mois (120 jours) du 21 au 31 Juillet 2017

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 Maïs 4 mois (100 jours) du 21 au 31 Juillet 2017

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 riz et du Mais ont été comblés dans l'ensemble des localités du pays. Seules les localités de Bouaké, Yamoussoukro, Abidjan, Dimbokro, Bondoukou, Sassandra et Daloa où les besoins en eau des cultures annuelles en phase reproductive ou cultures pérennes n'ont pas pu être comblés.

6.2 Situation hydrique du 1 au 10 Aout 2017 (prochaine décade)

Tableau 4 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du riz du 1 au 10 Aout 2017

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	25	25	29	29	36	43	43	43	36	29	25	18
DALOA	23	23	27	27	34	40	40	40	34	27	23	17
DIMBOKRO	25	25	28	28	35	42	42	42	35	28	25	18
YAKRO	32	32	37	37	46	55	55	55	46	37	32	23
GAGNOA	22	22	25	25	31	37	37	37	31	25	22	16
ADIAKE	20	20	23	23	29	34	34	34	29	23	20	14
ABIDJAN	24	24	27	27	34	40	40	40	34	27	24	17
SASSANDRA	25	25	28	28	35	42	42	42	35	28	25	18
SAN PEDRO	24	24	27	27	34	41	41	41	34	27	24	17
TABOU	22	22	26	26	32	38	38	38	32	26	22	16
ODIENNE	29	29	34	34	42	50	50	50	42	34	29	21
MAN	24	24	27	27	34	41	41	41	34	27	24	17
BOUAKE	26	26	30	30	37	45	45	45	37	30	26	19
KORHOGO	28	28	32	32	40	48	48	48	40	32	28	20

Tableau 5 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Maïs du 1 au 10 Aout 2017

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	10	10	10	17	23	34	40	40	40	34	23	17
DIMBOKRO	11	11	11	18	25	35	42	42	42	35	25	18
YAKRO	14	14	14	23	32	46	55	55	55	46	32	23
GAGNOA	9	9	9	16	22	31	37	37	37	31	22	16
ADIAKE	9	9	9	14	20	29	34	34	34	29	20	14
ABIDJAN	10	10	10	17	24	34	40	40	40	34	24	17
SASSANDRA	11	11	11	18	25	35	42	42	42	35	25	18
SAN PEDRO	10	10	10	17	24	34	41	41	41	34	24	17
TABOU	10	10	10	16	22	32	38	38	38	32	22	16
ODIENNE	13	13	13	21	29	42	50	50	50	42	29	21
MAN	10	10	10	17	24	34	41	41	41	34	24	17
BOUAKE	11	11	11	19	26	37	45	45	45	37	26	19
KORHOGO	12	12	12	20	28	40	48	48	48	40	28	20