

# BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE



PERIODE: 1 au 10 MOIS: JUILLET 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.

comprend un tableau météorologique décadaire résumant données (températures, déficit de agrométéorologiques 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 (Tx+Tn)/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)

## <u>Humidité – Déficit de Saturation et Vitesse du</u> 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)Hmoy = Durée d'insolation décadaire moyenne (en heures)

**Rg** = Rayonnement Global décadaire en (en cal/cm²/jour)

### **Pluviométrie**

Haut = Hauteur pluviométrique décadaire (mm)
 Nj = Nombre de jour de pluie de la décade
 Nj5 = 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 :

- Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décadaires sont à partir de la 1 <sup>ère</sup> décade du mois de Janvier de l'année en cours.
- 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.
- 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 JUILLET 2016

		Temp	ératures	(degrés et dixième)				Défic	Humidité it de Satura et	ation	Insolation et Rayonnement global			Pluviométrie et Nbre de jours de pluie			Evapotranspiration et Evaporation (mm)	
	Sous abri (°C)			à 5 cm au-dessus Dans le se du sol (°C)				Vite	esse du ve	ent								
	T <sub>x</sub> moy	T <sub>n</sub> moy	T moy	T <sub>xg</sub> moy	T <sub>ng</sub> moy	T <sub>10</sub>	T <sub>20</sub>	U (%)	DST (mb)	F ( m / s)	H (heure	H Moy	Rg (cal/cm2/jour	Haut	NJ	NJ5	ETP	SS
KORHOGO	30,6	22,8	26,7	42,7	21,9	28,9	28,8	81	7,80	3	59	58	425,30	104	3	3	46,00	04
ODIENNE	31,1	21,7	26,4			28,5	29,1	87	6,80	1	51	63	402,00	65	7	4	39,80	04
BONDOUKOU	30,9	22,9	26,9		22,4	31	29,4	81	8,50	0	53	38	401,50	43	3	1	38,60	07
BOUAKE	29,9	22,3	26,1	40,5		25,1	25	86	6,40	3	37	35	355,30	19	2	1	39,50	06
DALOA-AERO	31,4	22,2	26,8	38,5	18,7	28,2	29,1	88	5,40	1	47	42	343,80	5	4	0	33,90	27
MAN-AERO	30,4	22,3	26,4			28,8	29,1	85	7,10	2	57	36	377,10	38	5	1	38,40	06
DIMBOKRO	33,5	23,5	28,5		22,2	29	28,9	83	8,10	1	52	41	396,00	6	3	0	41,70	16
YAMOUSSOUKRO	32	22,9	27,5	40,1	22	29,4	29	82	8,30	3	51	38	393,80	30	2	2	44,70	0.5
GAGNOA	31,3	22,1	26,7	44,1	21,7	29,4	29,2	85	6,70	2	45	36	335,00	0	0	0	35,50	17
ADIAKE	29,8	23,2	26,5	41,3	22,6	28,6	29	88	5,00	1	41	33	322,50	4	4	0	31,80	25
ABIDJAN	29	24,4	26,7	40,5	22,2	31,4	30,5	88	4,30	3	56	41	368,30	2	2	0	37,00	18
SASSANDRA	28,7	23,6	26,2	42,6	23,1	29,9	28,6	89	4,90	1	51	41	353,00	55	3	1	33,50	08
SAN-PEDRO	28,3	23,9	26,1	38,5	21,3	28,2	28,4	90	4,10	3	40	28	317,50	56	4	2	32,70	06
TABOU	26,9	21,9	24,4		20,7	26,8	27	89	1,60	1	22	30	260,50	164	8	3	23,90	06

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 0 à 164 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 24,4°C (Tabou) à 28,5°C (Dimbokro) sur l'ensemble du pays, les températures maxi et mini ont varié respectivement de 33,5°C (Dimbokro) à 26.9°C (Tabou) et de 24.4°C (Abidjan) à 21.7°C (Odienné). L'humidité de l'air a varié de 81 à 88 % sur le continent et de 88 à 90% sur le littoral. La durée d'insolation décadaire est en progression sur l'ensemble du pays par rapport à la normale décadaire. Des séquences sèches de plus de deux semaines ont été observées dans les localités d'Adiaké, d'Abidjan, Gagnoa, Dimbokro et Daloa.

### **II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE**

Cette décade est marquée par des quantités de pluie plus ou moins importantes sur l'ensemble du pays. Les hauteurs pluviométriques ont sensiblement baissée comparativement à la décade de l'année dernière à l'exception des localités du sudouest, du nord-est et du nord (fig2). Le cumul pluviométrique varie de 300 mm à 1250 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 à l'exception des localités d'Odiénné, Man, Korhogo, Ferké et Tabou. (fig.4)

### 2.1 Pluviométrie décadaire

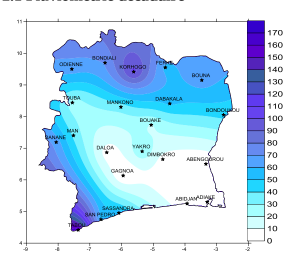


Fig1: Pluviométrie totale (mm) du 1 au 10 Juillet 2016

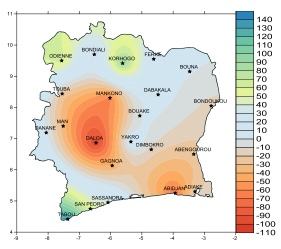


Fig2: Ecarts entre la pluviométrie (mm) du 1 au 10 Juillet 2016 et du 1 au 10 Juillet 2015

### 2.2 Cumul pluviométrique

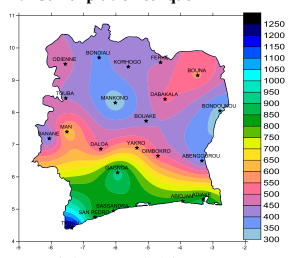


Fig 3: Cumul pluviométrique (mm) du 1 janvier au 10 Juillet 2016

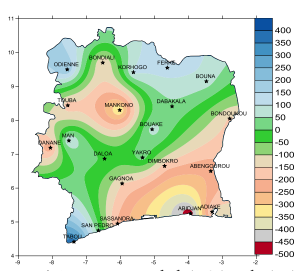
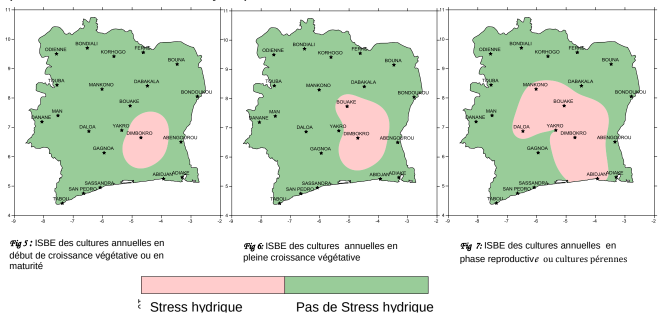


Fig 4: Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 janvier au 10 Juillet 2016 et du 1 janvier au 10 juillet 2015

### 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 et les cultures pérennes ont été comblés dans la majeure partie des localités du pays. A l'exception des localités de Mankono, Daloa, Bouaké, Yakro, Dimbokro Ferké et Abidjan où les plantes ont subi des stress hydrique.



### 3.1. Bilans hydriques

La majorité des sols ne contiennent pas suffisamment d'eau pour assurer les besoins en eau durant la prochaine décade. Les sols des localités du sud-ouest, du nordouest, Bouna, Dabakala et quelques localités du littoral ont atteint la capacité au champ. Le bilan hydrique climatique est déficitaire dans la majeure partie du pays à l'exception dans des localités du Nord, de Danané, Tabou San Pédro et Sassandra. (fig.9)

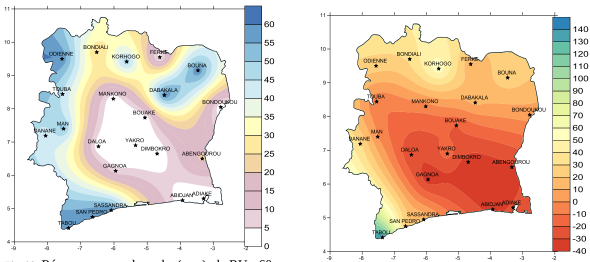


Fig. 08: Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm

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

### IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 14 au 21 Juillet 2016 indiquent des quantités de pluies importantes au Nord, Nord-Ouest et à l'Ouest du pays allant de moins de 40 à 150 mm. Nous observons des quantités de pluies de 15 à 30 mm sur le littoral et au Centre du Pays.

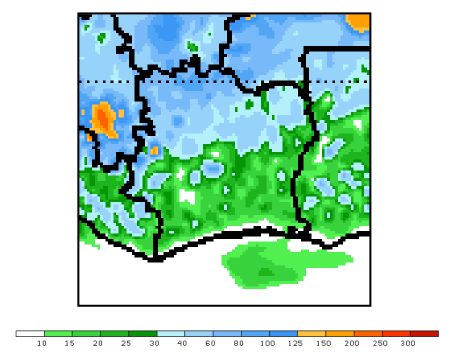


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 14 au 21 Juillet 2016 (source : NOAA, climate Prédiction Center)

### **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 Mankono, Daloa, Bouaké, Yakro, Dimbokro Ferké et Abidjan où les cultures ont souffert de stress hydrique.

Les quantités d'eau disponibles dans les sols du centre et quelques localités du littoral ne sont pas suffisantes pour assurer l'alimentation en eau des cultures durant la prochaine décade.

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.

Favoriser les techniques de conservations d'eau du sol.

### 6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DU MAIS ET DU RIZ

### 6.1 Situation hydrique du 1 au 10 Juillet 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 Juillet 2016

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU												
DALOA												
DIMBOKRO												
YAMOUSSOUKRO												
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 Juillet 2016

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU												
DALOA												
DIMBOKRO												
YAMOUSSOUKRO												
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 quelques soit le stade de développement ont été comblés dans l'ensemble des localités du pays. Sauf les localités de Dimbokro, Bouaké, Daloa et Abidjan où les plantes ont souffert de stress hydrique.

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

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

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	12	12	12	20	28	40	48	48	48	40	28	20
DALOA	10	10	10	16	22	32	38	38	38	32	22	16
DIMBOKRO	12	12	12	20	28	39	47	47	47	39	28	20
YAKRO	13	13	13	22	30	43	52	52	52	43	30	22
GAGNOA	10	10	10	16	23	32	39	39	39	32	23	16
ADIAKE	9	9	9	14	20	29	34	34	34	29	20	14
ABIDJAN	11	11	11	19	26	38	45	45	45	38	26	19
SASSANDRA	10	10	10	17	23	33	40	40	40	33	23	17
SAN PEDRO	11	11	11	19	26	38	45	45	45	38	26	19
TABOU	9	9	9	16	22	31	38	38	38	31	22	16
ODIENNE	12	12	12	20	28	40	48	48	48	40	28	20
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	13	13	13	22	30	43	52	52	52	43	30	22

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

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	27	27	31	31	39	46	46	46	39	31	27	19
DALOA	24	24	27	27	34	41	41	41	34	27	24	17
DIMBOKRO	29	29	33	33	42	50	50	50	42	33	29	21
YAKRO	31	31	36	36	45	54	54	54	45	36	31	22
GAGNOA	25	25	28	28	36	43	43	43	36	28	25	18
ADIAKE	22	22	25	25	32	38	38	38	32	25	22	16
ABIDJAN	26	26	30	30	37	44	44	44	37	30	26	19
SASSANDRA	23	23	27	27	34	40	40	40	34	27	23	17
SAN PEDRO	23	23	26	26	33	39	39	39	33	26	23	16
TABOU	17	17	19	19	24	29	29	29	24	19	17	12
ODIENNE	28	28	32	32	40	48	48	48	40	32	28	20
MAN	27	27	31	31	38	46	46	46	38	31	27	19
BOUAKE	28	28	32	32	40	47	47	47	40	32	28	20
KORHOGO	32	32	37	37	46	55	55	55	46	37	32	23