



BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEAIRE



PERIODE : 21 au 31 MOIS : MAI 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 $(\text{en cal}/\text{cm}^2/\text{jour})$

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 21 au 31 MAI 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	32,8	23,2	28	44,3	22,6	30,7	31,7	78	10,40	2	82	86	496,90	52	6	2	51,40	05
ODIENNE	32,3	22,1	27,2	41,2	20,9	29,6	30,3	77	9,60	1	69	89	458,70	24	6	2	45,30	07
BONDOUKOU	33	23,4	28,2		23,2	34,1	31,6	75	10,60	2	79	68	484,90	23	3	1	50,80	11
BOUAKE	31,7	22,3	27	42,2	18,7	30	29,8	28	17,40	3	73	69	463,40	35	3	2	55,40	11
DALOA-AERO	33,4	22,3	27,9	41,8	21,5	29,6	30,3	84	8,10	1	70	73	421,60	10	3	1	41,70	29
MAN-AERO	32,1	21,8	27	43,1	15,7	30,4	30,7	85	7,80	1	69	71	418,90	131	7	5	40,30	03
DIMBOKRO	33,5	23,7	28,6	41,7	22,8	30,2		84	7,70	1	79	70	479,50	10	5	1	47,70	07
YAMOOUSSOUKRO	33,2	23,3	28,3	42,8	22,6	30,4	30,4	80	8,90	2	82	71	489,00	37	5	2	50,30	12
GAGNOA	32,6	22,1	27,4	43,1	21,7	30,6	30,1	86	6,40	2	57	59	377,30	26	7	1	38,80	29
ADIAKE	31,9	23,7	27,8	43,8	22,8	30,1	30,1	87	6,30	1	59	56	382,80	84	6	3	38,00	04
ABIDJAN	31,2	25,6	28,4	40,7	23,8	31,3	30,8	83	6,20	3	58	61	378,30	56	5	2	41,20	11
SASSANDRA	31	23,9	27,5	41,5	23,5	31,4	29,7	88	5,60	1	65	56	400,40	49	5	2	38,60	07
SAN-PEDRO	30,2	23,9	27	42,1	22,4	29,8	30,2	95	2,50	3	60	46	383,80	79	5	4	36,80	03
TABOU	30,2	23,4	26,8	39,5	22,4	29	29	91	4,20	2	49	45	349,60	73	9	3	34,70	04

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 10 à 131 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 27°C (San Pedro) à 28,6°C (Dimbokro) sur l'ensemble du pays. Les températures maxi et mini ont varié respectivement de 33,5°C (Dimbokro) à 30,2°C (San-Pedro et Tabou) et de 21,8°C (Man) à 25,6°C (Abidjan). L'humidité de l'air a varié de 77 à 86 % sur le continent et de 31 à 95% sur le littoral. La durée d'insolation décadaire est en légère Hausse dans l'ensemble des localités par rapport à la normale décadaire. Les séquences sèches de plus de trois semaines sont observées dans les localités de Daloa et Gagnoa.

II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Cette décade a été marquée par des quantités de pluie relativement importante sur l'ensemble du pays. (Fig. 1). Les hauteurs pluviométriques décadaires sont normales à déficitaires par rapport à la même décade en 2016 à l'exception des régions du Poro et Du Tonpki. (Fig. 2). Le cumul pluviométrique à ce jour varie de 200mm (Bouna) à 560mm à (Adiaké) (Fig. 3). Le cumul est excédentaire par rapport à l'année précédente de la même période sauf dans le Nord et dans les régions à l'ouest du littoral et du sud forestier (Fig. 4).

2.1 Pluviométrie décadaire

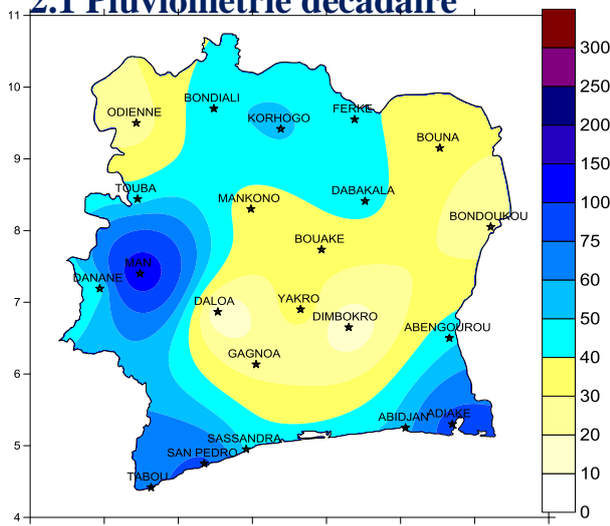


Fig1 : Pluviométrie totale (mm) du 21 au 31 Mai 2017

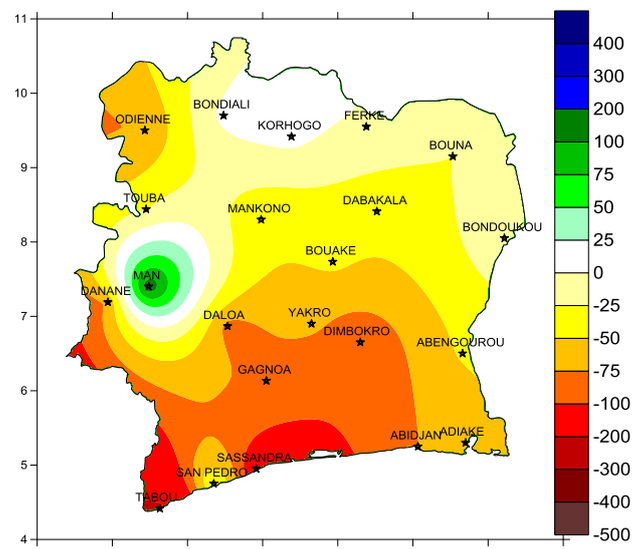


Fig2 : Ecarts entre la pluviométrie (mm) du 21 au 31 Mai 2017 et du 21 au 31 Mai 2016

2.2 Cumul pluviométrique

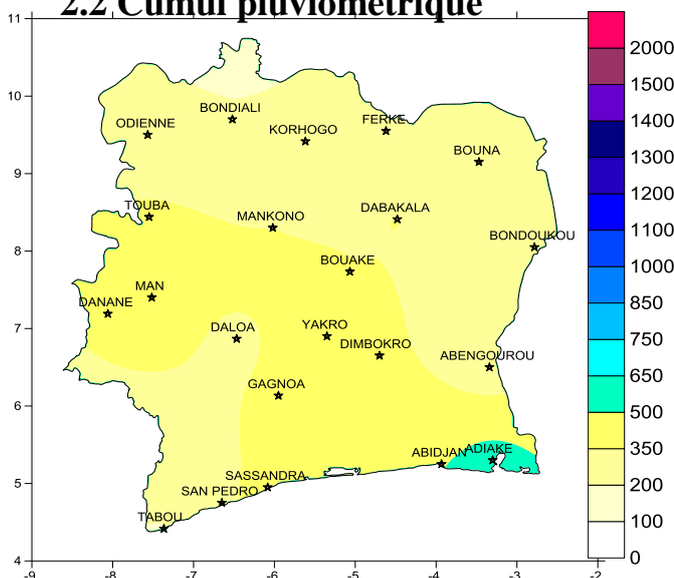


Fig 3 : Cumul pluviométrique (mm) du 1 janvier au 31 Mai 2017

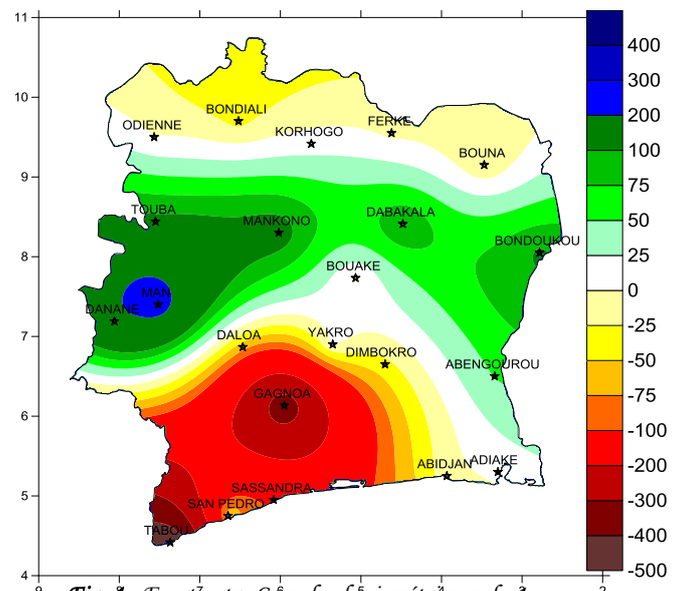


Fig. 4 : Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 Janvier au 31 Mai 2017 et du 1 Janvier au 31 Mai 2016

III. ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES

La décade a été marquée par des quantités de pluie relativement importante dans l'ensemble, les zones en vert montre les régions où la satisfaction en besoins en eau des cultures ont été comblés par stade de développement.

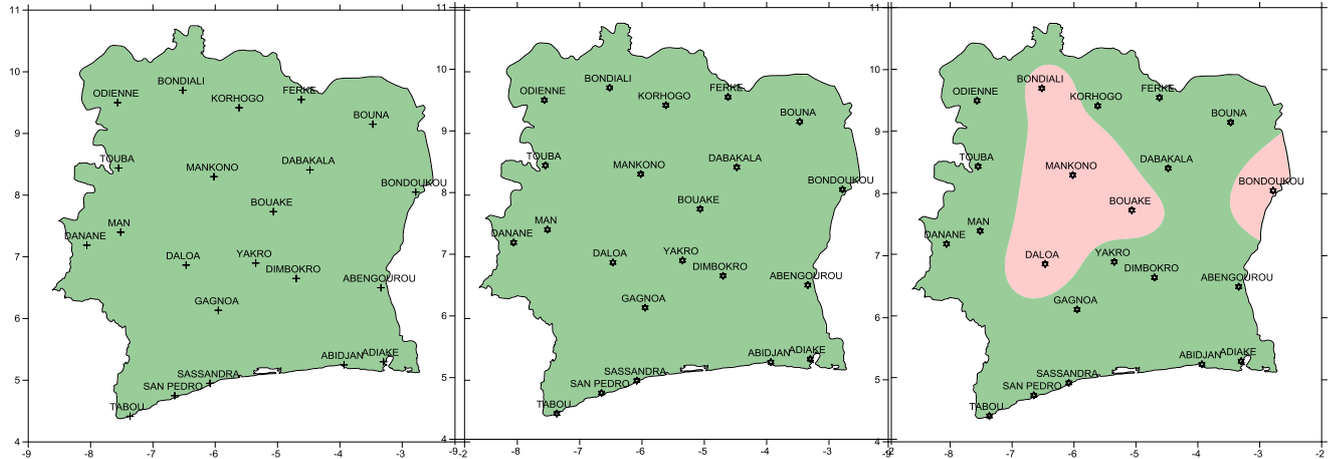
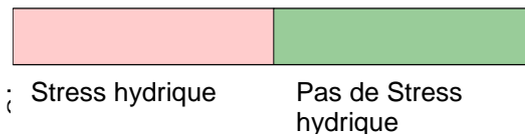


Fig 5 : ISBE des cultures annuelles en début de croissance végétative ou en maturité

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 d'importante quantité d'eau pour assurer les besoins en eau durant la prochaine décade à l'exception de certaines régions du Centre est, de San Pedro et du Nord. (Fig. 08). Le bilan hydrique climatique est déficitaire dans sur l'ensemble du pays à l'exception de la région du Folon, d'Abidjan, de l'ouest et du centre-ouest. (Fig.9).

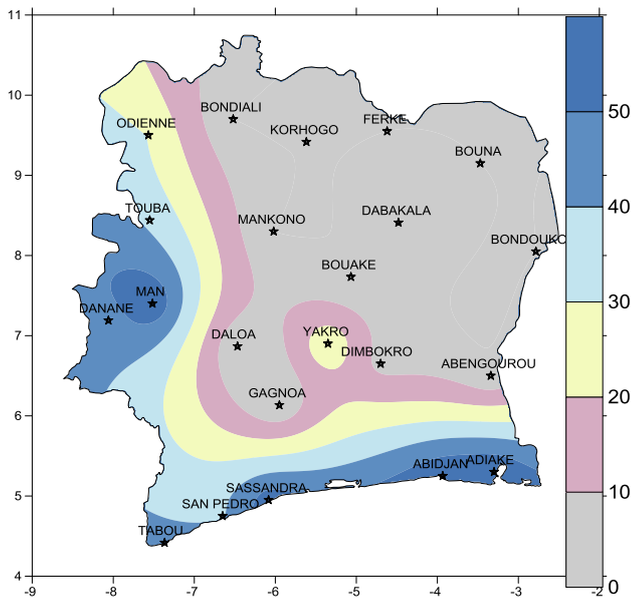


Fig. 08 : Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm

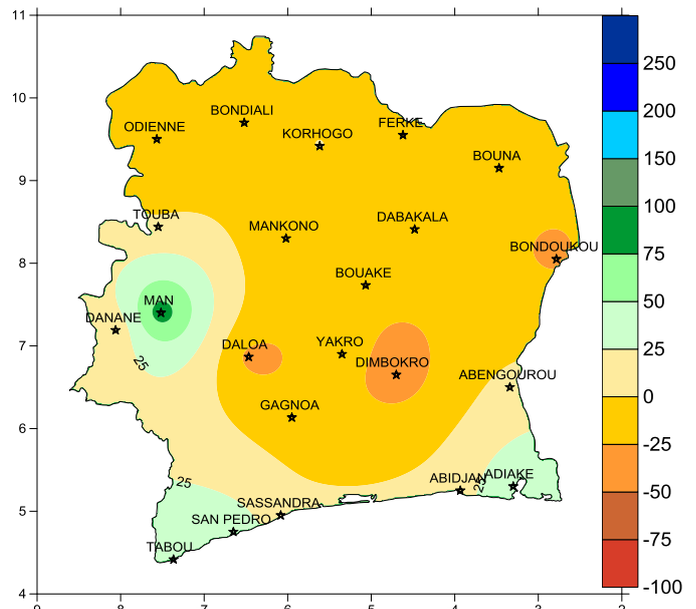


Fig. 9 : Bilan hydrique climatique (mm) du 21 au 31 Mai 2017

IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 08 juin Au 15 Juin 2017 indiquent des quantités de pluies allant de 00 mm à 150 mm dans la majeure partie du pays.

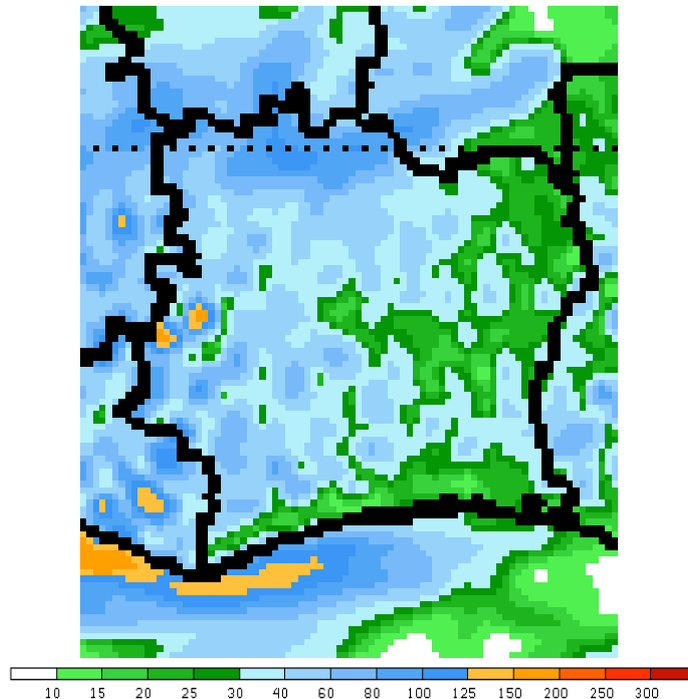


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 08 Juin au 15 Juin 2017 (source : NOAA, climat Prédiction Center)

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 sur l'ensemble du pays.

En ce qui concerne les cultures annuelles en phase reproductive ou cultures pérennes, dans les localités du Gontougo, le Haut-Sassandra, le Béré et le Worodougou l'alimentation en eau n'a pas été comblée.

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 sauf dans les régions de Tabou, Abidjan, Adiaké, et à l'Ouest du pays.

6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DU RIZ ET DU MAIS

6.1 Situation hydrique du 21 au 30 Avril 2017

TABLEAU 2 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture de riz de 4 mois (120 jours) du 21 au 30 Avril 2017

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 Maïs 4 mois (100 jours) du 21 au 30 Avril 2017

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 riz et du Mais ont été comblés dans la majeure partie du pays. Dans les localités de Bondoukou et Daloa et Bouaké les besoin en eau des cultures annuelles en phase reproductive ou cultures pérennes n'ont pas pu être comblé.

6.2 Situation hydrique du 21 au 31 Mai 2017 (prochaine décade)

Tableau 4 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du riz du 21 au 31 Mai 2017

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	36	36	41	41	51	61	61	61	51	41	36	25
DALOA	29	29	33	33	42	50	50	50	42	33	29	21
DIMBOKRO	33	33	38	38	48	57	57	57	48	38	33	24
YAKRO	35	35	40	40	50	60	60	60	50	40	35	25
GAGNOA	27	27	31	31	39	47	47	47	39	31	27	19
ADIAKE	27	27	30	30	38	46	46	46	38	30	27	19
ABIDJAN	29	29	33	33	41	49	49	49	41	33	29	21
SASSANDRA	27	27	31	31	39	46	46	46	39	31	27	19
SAN PEDRO	26	26	29	29	37	44	44	44	37	29	26	18
TABOU	24	24	28	28	35	42	42	42	35	28	24	17
ODIENNE	32	32	36	36	45	54	54	54	45	36	32	23
MAN	28	28	32	32	40	48	48	48	40	32	28	20
BOUAKE	39	39	44	44	55	66	66	66	55	44	39	28
KORHOGO	36	36	41	41	51	62	62	62	51	41	36	26

Tableau 5 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Maïs du 21 au 31 Mai 2017

<i>JOURS APRES SEMIS</i>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	15	15	15	25	36	51	61	61	61	51	36	25
DALOA	13	13	13	21	29	42	50	50	50	42	29	21
DIMBOKRO	14	14	14	24	33	48	57	57	57	48	33	24
YAKRO	15	15	15	25	35	50	60	60	60	50	35	25
GAGNOA	12	12	12	19	27	39	47	47	47	39	27	19
ADIAKE	11	11	11	19	27	38	46	46	46	38	27	19
ABIDJAN	12	12	12	21	29	41	49	49	49	41	29	21
SASSANDRA	12	12	12	19	27	39	46	46	46	39	27	19
SAN PEDRO	11	11	11	18	26	37	44	44	44	37	26	18
TABOU	10	10	10	17	24	35	42	42	42	35	24	17
ODIENNE	14	14	14	23	32	45	54	54	54	45	32	23
MAN	12	12	12	20	28	40	48	48	48	40	28	20
BOUAKE	17	17	17	28	39	55	66	66	66	55	39	28
KORHOGO	15	15	15	26	36	51	62	62	62	51	36	26