



# BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



**PERIODE : 21 au 30 MOIS : AVRIL 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<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> 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 30 AVRIL 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										
	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 (heure)	Rg (cal/cm2/jour)	Haut (mm)	NJ	NJ5	ETP	ss
<b>KORHOGO</b>	36,4	24,8	30,6	50,5	19,9	32	31,9	61	18,60	3	97	73	553,00	10	1	1	65,30	12
<b>ODIENNE</b>	36	23,9	30			32,8	33,5	64	16,20	1	70	72	471,20	28	3	1	51,30	13
<b>BONDOUKOU</b>	33,1	24,4	28,8		22,5	36,8	34,3	68	12,60	1	79	65	494,50	0	0	0	50,40	18
<b>BOUAKE</b>	34,2	23,8	29	44,5		32,5	31,6	72	12,30	3	78	64	491,30	0	0	0	56,00	10
<b>DALOA-AERO</b>	35,5	23,8	29,7	41,8	18,5	31,2	32,1	77	11,40	1	88	68	494,70	3	1	0	50,40	15
<b>MAN-AERO</b>	34,7	23	28,9			32,7	33,1	76	11,90	2	93	67	510,20	30	2	1	53,00	7
<b>DIMBOKRO</b>	37,6	24,4	31		23,6	31,8	31,8	76	12,30	1	94	70	540,30	27	2	1	57,10	7
<b>YAMOOUSSOUKRO</b>	36	23,6	29,8	50,6	21,3	35,2	33,6	72	12,90	7	95	70	543,60	22	1	1	72,50	12
<b>GAGNOA</b>	34,9	23,4	29,2	49,2	23,2	32,4	31,7	79	10,00	1	96	63	516,60	34	2	1	50,90	7
<b>ADIAKE</b>	32,9	24,4	28,7	46	23,8	32	32	85	6,60	1	86	63	484,10	42	3	3	47,30	4
<b>ABIDJAN</b>	32,8	26,7	29,8	45,2	24	36,2	34,6	81	7,70	3	88	70	497,10	27	5	0	53,80	24
<b>SASSANDRA</b>	32,4	24,8	28,6	50,5	24,5	35,5	33,9	84	6,90	1	88	67	489,30	19	1	1	47,50	10
<b>SAN-PEDRO</b>	32,4	25	28,7	50,2	23,7	33,9	33,8	85	6,90	3	91	60	498,30	34	2	2	51,60	8
<b>TABOU</b>	30,9	22,4	26,5		21,7	32	32	86	2,80	2	83	63	469,20	40	1	1	42,50	15

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 0 à 42mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 26.5°C (Tabou) à 30.6°C (Korhogo) sur l'ensemble du pays, les températures maxi et mini ont varié respectivement de 37.6°C (Dimbokro) à 30.9°C (Tabou) et de 22,4°C (Tabou) à 26,7 (Abidjan). L'humidité de l'air a varié de 61 à 79% sur le continent et de 81 à 86% 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 91 mm à 490 mm dans l'ensemble des régions du pays (fig3). Ce cumul pluviométrique est déficitaire dans la plupart des localités du pays à l'exception Korhogo, Boundiali, Bouaké, et Tabou. (fig.4)

### 2.1 Pluviométrie décadaire

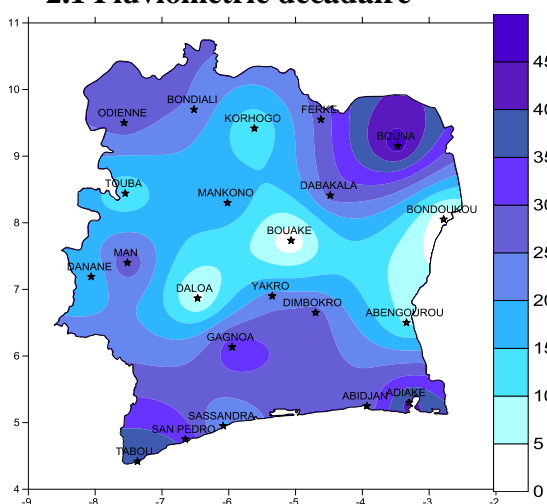


Fig1: Pluviométrie totale (mm) du 21 au 30 Avril 2016

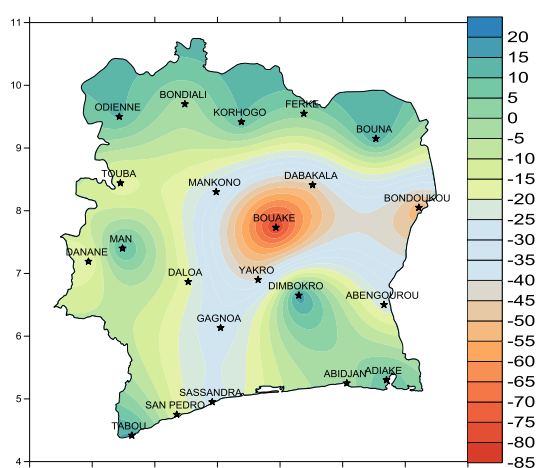


Fig2: Ecart entre la pluviométrie (mm) du 21 au 30 Avril 2016 et du 21 au 30 Avril 2015

### 2.2 Cumul pluviométrique

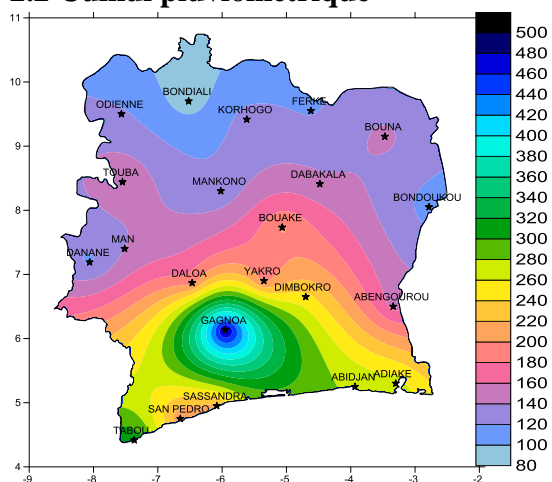


Fig 3: Cumul pluviométrique (mm) du 01 janvier au 30 Avril 2016

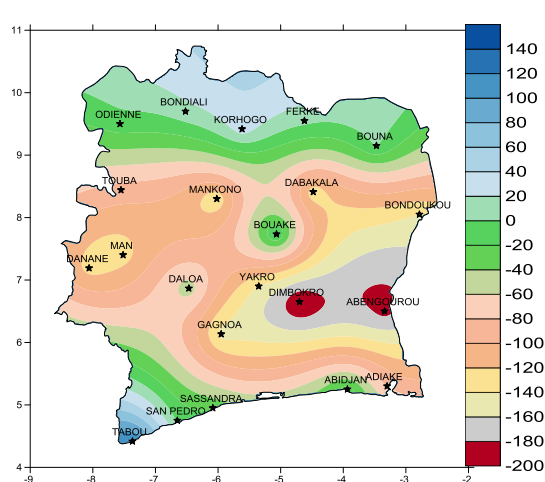


Fig 4: Ecart entre Cumuls pluviométriques du 01 janvier au 30 Avril 2016 et du 01 janvier au 30 Avril 2015

### 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 de de Korhogo. Quant aux cultures en pleine croissance végétative les plantes ont subi des stress dans les régions à l'extrême Ouest et Est, ainsi qu'au Nord et Sassandra, San Pedro. Les cultures pérennes ont eu leur besoin en eau satisfaite sur le littoral à San Pedro et Adiaké, au nord est à Bouna et dans le sud forestier à Daloa, Gagnoa et au centre à Bouaké et Dimbokro.

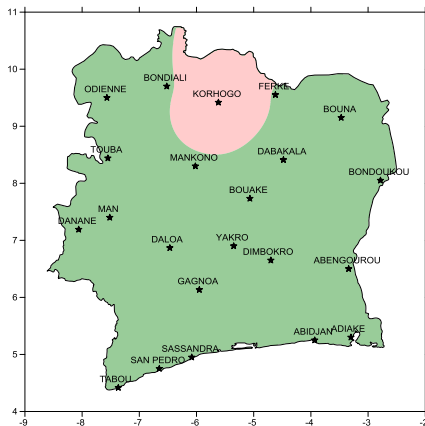


Fig 5 : ISBE des cultures annuelles en début de croissance végétative ou en maturité

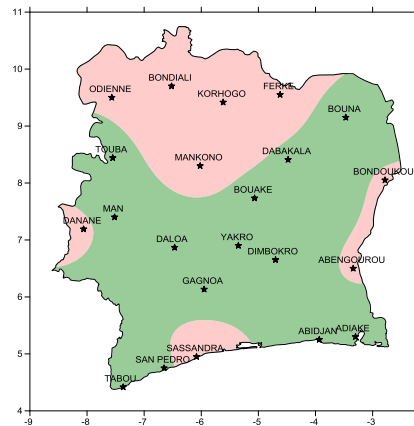


Fig 6: ISBE des cultures annuelles en pleine croissance végétative

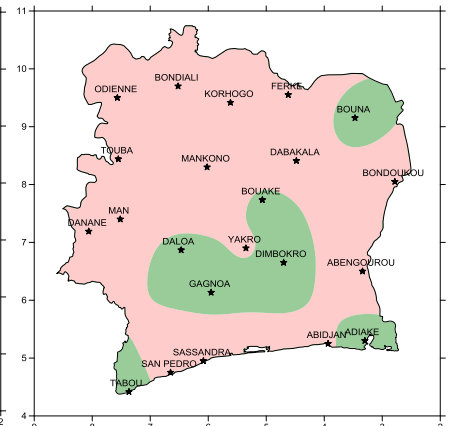
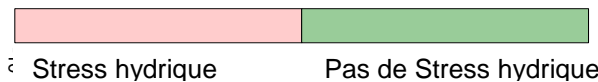


Fig 7: ISBE des cultures annuelles en phase reproductive ou cultures pérennes



#### 3.1. Bilans hydriques

Les sols des localités du nord, d'Abengourou et de Danané ne contiennent pas assez d'eau pour assurer les besoins en eau durant la prochaine décade. Les sols des localités de Gagnoa, Dimbokro et Adiaké ont atteint la capacité au champ. Le bilan hydrique climatique est déficitaire sur l'ensemble du pays. (fig.9).

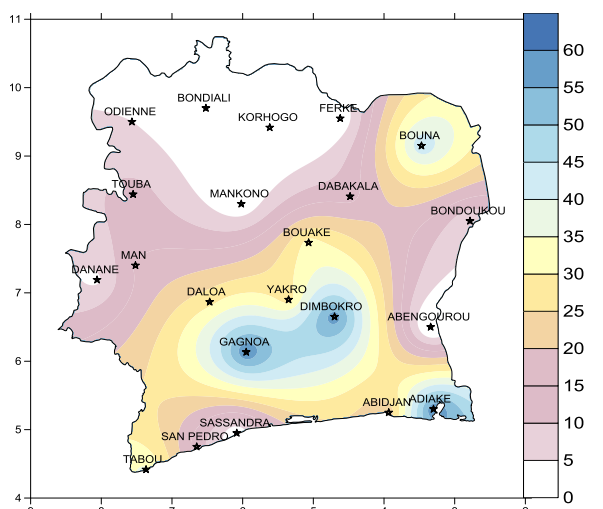


Fig 08: Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm KC 0,5 au 30 Avril 2016 sous culture en phase végétative

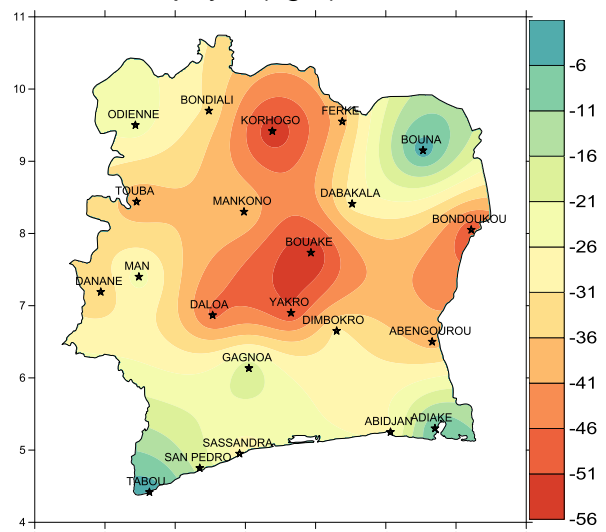


Fig 9: Bilan hydrique climatique (mm) du 21 au 30 Avril 2016

#### IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les prévisions de la pluviométrie du 4 au 11 Mai 2016 indiquent des quantités de pluies allant de moins de 10 à 60 mm sur l'ensemble du pays.

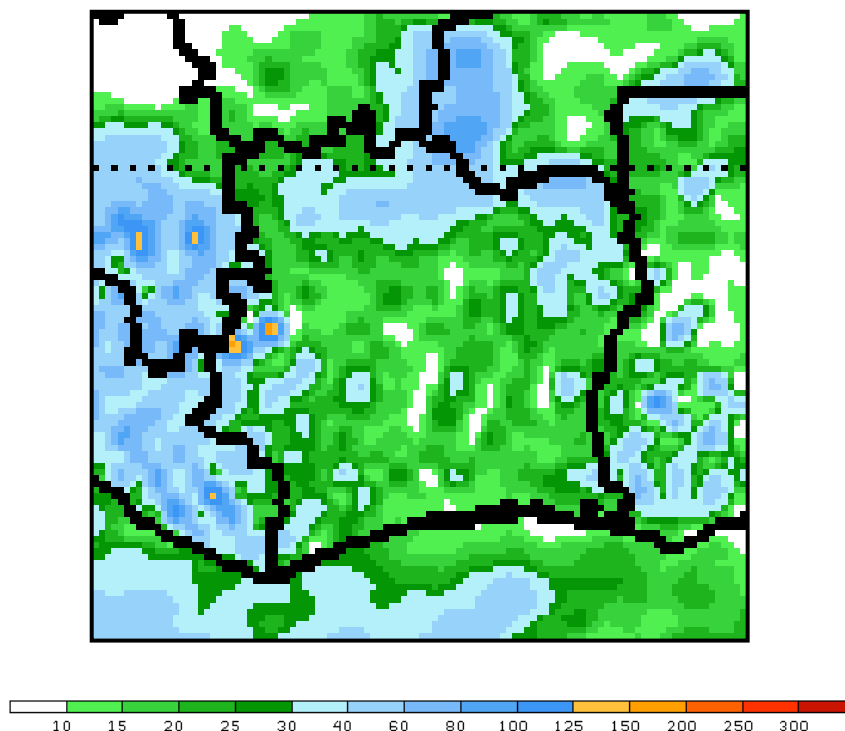


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 04 au 11 Mai 2016 (source : NOAA, climate Prédiction Center)

#### 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.

Les sols des localités du Nord, de l'extrême Ouest et Est du pays ne contiennent pas assez 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 21 au 30 Avril 2016

TABLEAU 2 : Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture du Maïs de 4 mois (120 jours) du 21 au 30 Avril 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) 21 au 30 Avril 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 quelques le stade de développement ont été satisfaits dans les localités Bouaké, Adiaké, Gagnoa, Dimbokro, Daloa. Dans la localité de tabou seul le maïs a été satisfaisant.

## **6.2 Situation hydrique du 1 au 10 Mai 2016 (prochaine décade)**

*Tableau 4 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Maïs du 1 au 10 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		
<b>BONDOUKOU</b>	15	15	15	25	35	50	60	60	60	50	35	25
<b>DALOA</b>	15	15	15	25	35	50	60	60	60	50	35	25
<b>DIMBOKRO</b>	17	17	17	29	40	57	69	69	69	57	40	29
<b>YAKRO</b>	22	22	22	36	51	73	87	87	87	73	51	36
<b>GAGNOA</b>	15	15	15	25	36	51	61	61	61	51	36	25
<b>ADIAKE</b>	14	14	14	24	33	47	57	57	57	47	33	24
<b>ABIDJAN</b>	16	16	16	27	38	54	65	65	65	54	38	27
<b>SASSANDRA</b>	14	14	14	24	33	48	57	57	57	48	33	24
<b>SAN PEDRO</b>	15	15	15	26	36	52	62	62	62	52	36	26
<b>TABOU</b>	13	13	13	21	30	43	51	51	51	43	30	21
<b>ODIENNE</b>	15	15	15	26	36	51	62	62	62	51	36	26
<b>MAN</b>	16	16	16	27	37	53	64	64	64	53	37	27
<b>BOUAKE</b>	17	17	17	28	39	56	67	67	67	56	39	28
<b>KORHOGO</b>	20	20	20	33	46	65	78	78	78	65	46	33

Tableau 5 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Riz du 1 au 10 Mai 2016

<i>JOURS APRES SEMIS</i>	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
<b>BONDOUKOU</b>	35	35	40	40	50	60	60	60	50	40	35	25
<b>DALOA</b>	35	35	40	40	50	60	60	60	50	40	35	25
<b>DIMBOKRO</b>	40	40	46	46	57	69	69	69	57	46	40	29
<b>YAKRO</b>	51	51	58	58	73	87	87	87	73	58	51	36
<b>GAGNOA</b>	36	36	41	41	51	61	61	61	51	41	36	25
<b>ADIAKE</b>	33	33	38	38	47	57	57	57	47	38	33	24
<b>ABIDJAN</b>	38	38	43	43	54	65	65	65	54	43	38	27
<b>SASSANDRA</b>	33	33	38	38	48	57	57	57	48	38	33	24
<b>SAN PEDRO</b>	36	36	41	41	52	62	62	62	52	41	36	26
<b>TABOU</b>	30	30	34	34	43	51	51	51	43	34	30	21
<b>ODIENNE</b>	36	36	41	41	51	62	62	62	51	41	36	26
<b>MAN</b>	37	37	42	42	53	64	64	64	53	42	37	27
<b>BOUAKE</b>	39	39	45	45	56	67	67	67	56	45	39	28
<b>KORHOGO</b>	46	46	52	52	65	78	78	78	65	52	46	33