



# BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



**PERIODE : 21 au31 MOIS : AOUT 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 agro météorologiques 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 agro météorologiques 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 agro météorologiques (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 (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 31 AOUT 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										
	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>	29,2	21,6	25,4	39	21,4	27,6	27,6	88	5,00	2	50	55	406,50	75	4	2	39,80	<b>09</b>
<b>ODIENNE</b>	30,5	21,8	26,2		20,8	27,9	28,4	88	6,10	1	67	55	456,50	38	4	2	42,90	<b>08</b>
<b>BONDOUKOU</b>	28	21,2	24,6		20,7	27,4	26,4	85	5,50	1	28	30	339,00	9	5	1	34,00	<b>13</b>
<b>BOUAKE</b>	28	21	24,5	37,2	19,9	27,4	26	93	3,60	3	23	35	322,40	104	4	4	33,60	<b>04</b>
<b>DALOA-AERO</b>	29,7	21,4	25,5	42,1	22,9	22,9	27	97	2,10	1	37	45	322,30	34	4	3	29,70	<b>07</b>
<b>MAN-AERO</b>	29	21,3	25,2	41,5	12,7	27,1	27,4	91	5,40	1	35	47	315,70	132	9	7	31,00	<b>04</b>
<b>DIMBOKRO</b>	30,3	21,8	26,1	36,8	21	27,4	27,6	88	4,90	1	28	34	337,40	4	2	0	34,40	<b>12</b>
<b>YAMOOUSSOUKRO</b>	30,2	21,6	25,9	38,3	20,7	27	27,3	88	6,60	3	34	36	355,30	55	4	2	39,90	<b>05</b>
<b>GAGNOA</b>	29,3	20,8	25,1	42,8	20,6	27,7	27,8	88	4,70	2	24	35	277,80	17	6	1	29,30	<b>06</b>
<b>ADIAKE</b>	28,4	21,6	25	38,9	21,1	27,1	27,3	88	4,50	1	21	24	269,10	30	5	1	27,30	<b>05</b>
<b>ABIDJAN</b>	27,7	23	25,4	43,1	21,3	29	28,3	87	4,50	9	38	37	324,60	106	3	2	40,90	<b>05</b>
<b>SASSANDRA</b>	27,8	22	24,9	36,1	21,4	28,6	27,5	88	4,60	2	29	43	294,80	33	3	1	30,20	<b>05</b>
<b>SAN-PEDRO</b>	27,1	22,3	24,7	41,2	21,6	27,3	27,5	98	1,10	3	35	32	314,90	48	5	2	28,40	<b>05</b>
<b>TABOU</b>	27,3	23	25,2	38,1	22,4	26,4	26,4	88	4,20	3	27	28	288,30	86	10	3	30,70	<b>02</b>

La décade est marquée par des quantités de pluies allant de 04 à 132 mm sur l'ensemble du territoire. La température moyenne a varié de 24,5°C (Bouaké) à 26,2°C (Odienné) sur l'ensemble du pays. Les températures maxi et mini ont varié respectivement de 30,5°C (Odienné) à 27,1°C (San Pedro) et de 20,8°C (Gagnoa) à 23,0°C (Abidjan et San Pedro). L'humidité de l'air a varié de 85 à 97 % sur le continent et de 87 à 98% sur le littoral. La durée d'insolation décadaire est en baisse dans l'ensemble des localités par rapport à la normale décadaire. La durée des séquences sèches est en baisse sur l'ensemble des localités du littoral qui s'explique par la présence de la petite saison des pluies.

## II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les quantités de pluies observées cette décade sont en hausse 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 580 mm (Mankono) à 1554 mm à (Sassandra) (Fig. 3). Le cumul pluviométrique est excédentaire par rapport à l'année précédente de la même période sauf dans les localités de Gagnoa, Daloa, Odienné, Man, Touba et Boundiali. (Fig. 4).

### 2.1 Pluviométrie décadaire

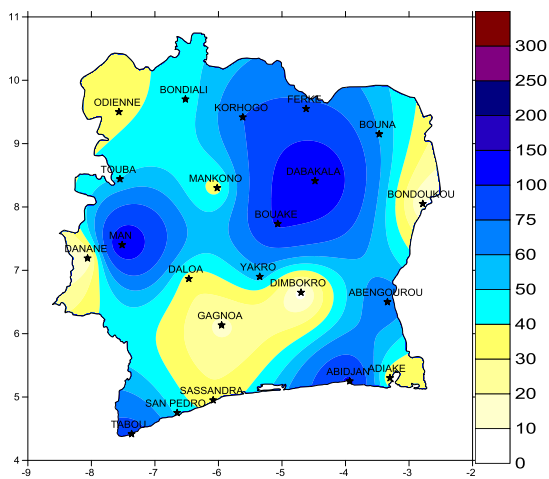


Fig1 : Pluviométrie totale (mm) du 21 au 31 Aout 2017

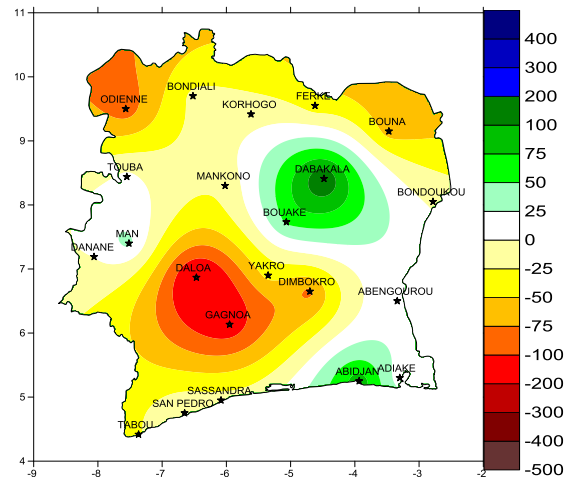


Fig2 : Ecart entre la pluviométrie (mm) du 21 au 31 Aout 2017 et du 21 au 31 Aout 2016

### 2.2 Cumul pluviométrique

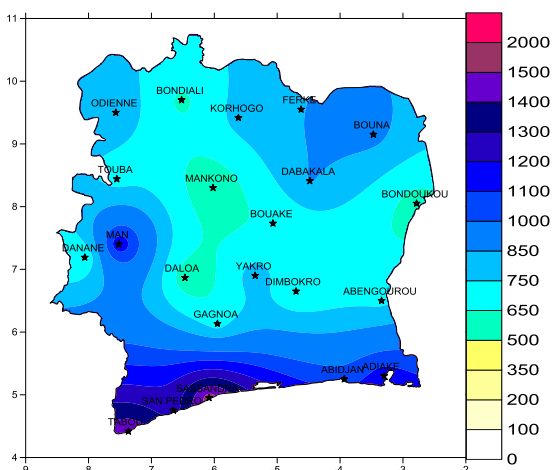


Fig 3 : Cumul pluviométrique (mm) du 1 janvier au 31 Aout 2017

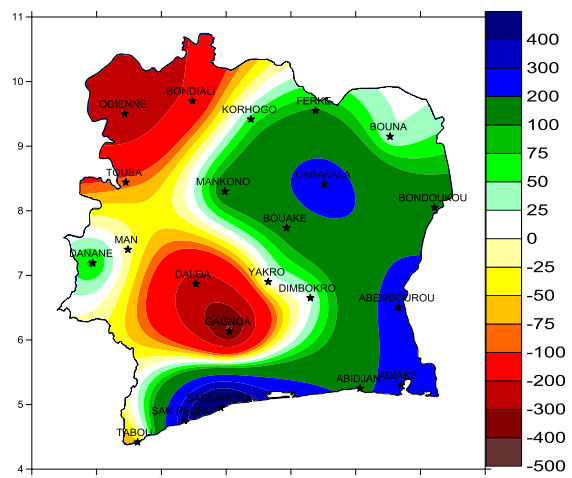


Fig. 4 : Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 Janvier au 31 Aout 2017 et du 1 Janvier au 31 Aout 2016

### 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. L'on constate que les cultures quel que soit le stade de développement ont subi un stress hydrique dans les localités de Danané et, Dimbokro.

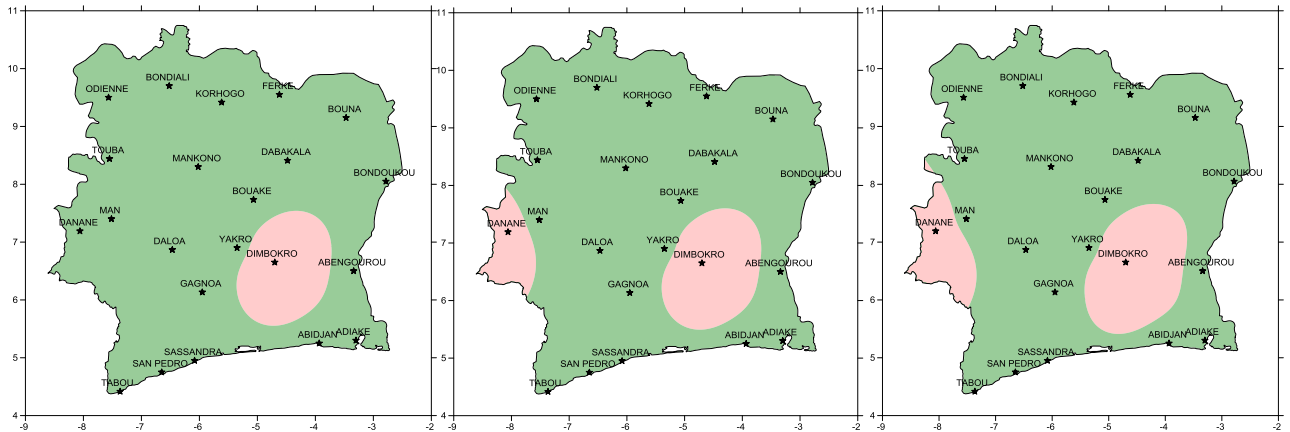
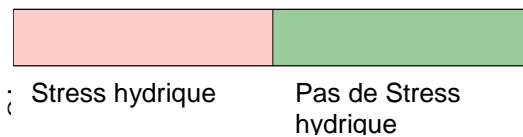


Fig 5 : ISBE des cultures annuelles en début de croissance végétative ou en maturité

Fig 6 : ISBE des cultures annuelles en pleine croissance végétative

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



#### 3.1. Bilans hydriques

La majorité des sols dans l'ensemble des localités contiennent suffisamment d'eau pour assurer les besoins en eau des cultures durant la prochaine décennie à l'exception de certaines localités ( Danané, Mankono, Dimbokro,) celles du Centre-Ouest et aussi le littoral. (Fig. 08). Le bilan hydrique climatique est excédentaire sur l'ensemble des localités du pays. A l'exception des localités de Gagnoa, Dimbokro, Danané, Odienné et Bondoukou. (Fig.9).

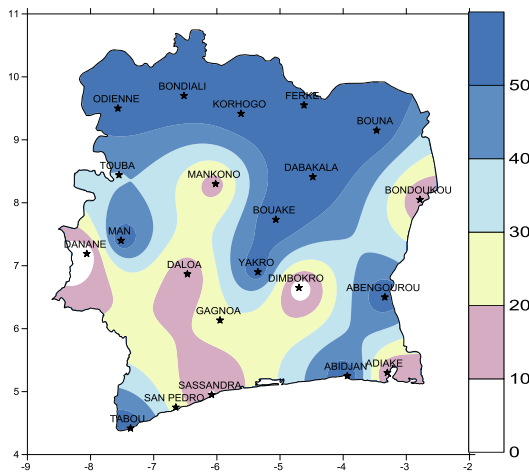


Fig. 08 : Réserve en eau des sols (mm) de RU= 60 mm

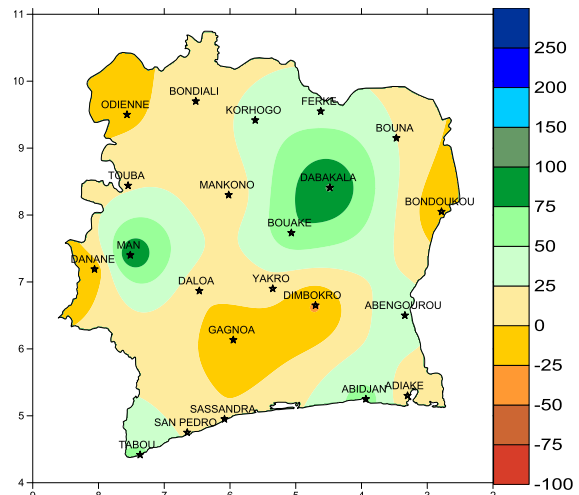


Fig. 9 : Bilan hydrique climatique (mm) du 21 au 31 Aout 2017

#### *IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE*

Les prévisions de la pluviométrie du 06 au 13 Septembre 2017 indiquent des quantités de pluies allant de 10 mm à 125 mm dans la majeure partie du pays. Les quantités de pluies les plus importantes seront observées au Nord et à l'Ouest.

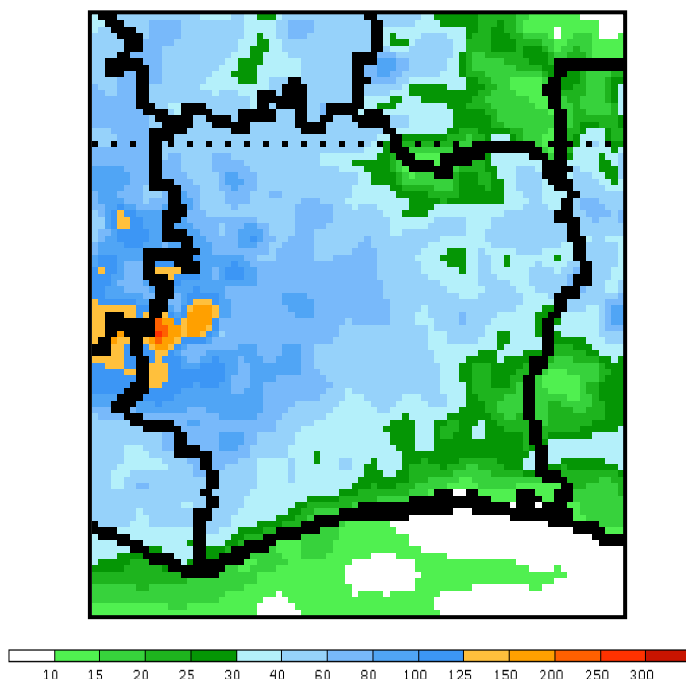


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 06 au 13 Septembre 2017 (source : NOAA, climat Prédiction Center)

#### **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 plusieurs localités du pays.

Les quantités d'eau disponibles dans les sols dans la majeure partie du pays pourront assurer l'alimentation en eau des cultures durant la prochaine décade en cas d'absence de pluie. A l'exception des localités du Centre-Ouest et aussi du littoral.

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

### 6.1 Situation hydrique du 21 AU 31 Aout 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 Aout 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 Aout 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 plusieurs localités du pays. Les cultures ont subi un stress hydrique dans les localités Dimbokro et Danané.

## **6.2 Situation hydrique du 1 au 10 Septembre 2017 (prochaine décade)**

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

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
<b>BONDOUKOU</b>	26	26	30	30	37	44	44	44	37	30	26	18
<b>DALOA</b>	22	22	25	25	31	37	37	37	31	25	22	15
<b>DIMBOKRO</b>	24	24	27	27	34	41	41	41	34	27	24	17
<b>YAKRO</b>	29	29	33	33	41	49	49	49	41	33	29	21
<b>GAGNOA</b>	21	21	24	24	30	36	36	36	30	24	21	15
<b>ADIAKE</b>	20	20	23	23	29	35	35	35	29	23	20	14
<b>ABIDJAN</b>	24	24	27	27	34	41	41	41	34	27	24	17
<b>SASSANDRA</b>	23	23	26	26	32	39	39	39	32	26	23	16
<b>SAN PEDRO</b>	22	22	25	25	31	37	37	37	31	25	22	15
<b>TABOU</b>	23	23	26	26	32	39	39	39	32	26	23	16
<b>ODIENNE</b>	28	28	32	32	40	48	48	48	40	32	28	20
<b>MAN</b>	21	21	24	24	30	36	36	36	30	24	21	15
<b>BOUAKE</b>	24	24	27	27	34	41	41	41	34	27	24	17
<b>KORHOGO</b>	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 Septembre 2017

<i>JOURS APRES SEMIS</i>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
<b>BONDOUKOU</b>	11	11	11	18	26	37	44	44	44	37	26	18
<b>DALOA</b>	9	9	9	15	22	31	37	37	37	31	22	15
<b>DIMBOKRO</b>	10	10	10	17	24	34	41	41	41	34	24	17
<b>YAKRO</b>	12	12	12	21	29	41	49	49	49	41	29	21
<b>GAGNOA</b>	9	9	9	15	21	30	36	36	36	30	21	15
<b>ADIAKE</b>	9	9	9	14	20	29	35	35	35	29	20	14
<b>ABIDJAN</b>	10	10	10	17	24	34	41	41	41	34	24	17
<b>SASSANDRA</b>	10	10	10	16	23	32	39	39	39	32	23	16
<b>SAN PEDRO</b>	9	9	9	15	22	31	37	37	37	31	22	15
<b>TABOU</b>	10	10	10	16	23	32	39	39	39	32	23	16
<b>ODIENNE</b>	12	12	12	20	28	40	48	48	48	40	28	20
<b>MAN</b>	9	9	9	15	21	30	36	36	36	30	21	15
<b>BOUAKE</b>	10	10	10	17	24	34	41	41	41	34	24	17
<b>KORHOGO</b>	12	12	12	20	28	40	48	48	48	40	28	20