



BULLETN ACRONETEOROLOGIQUE DECADARE



PERIODE 11 AU 20 JUILLET 2019

SOMMAIRE

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

NOTE DE PRESENTATION

Les cultures sont influencées par plusieurs éléments météorologiques en fonction de leur stade de développement. 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.

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.

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.

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 vent</u>

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)

<u>Pluviométrie</u>

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)

I-SITUATION METEOROLOGIQUE GENERALE

Tableau 1 : valeurs moyennes des éléments météorologiques Du 11 au 20 Juillet 2019

	Températ	ures (degré	s et dixièr	ne)				Humidit Déficit d	é le Saturatio	on	Insolation			Pluviom	nétrie		Evapotranspiration et Evaporation	
	Sous abr	i		à 5 cm au- du sol (°C		Dans le (°C)	sol	Vitesse du vent		Rayonnement global			Nbre de jours de pluie			(mm)		
	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	Rg (cal/cm2/jour	Haut (mm)	NJ	NJ5	ETP	<u>ss</u>
KORHOGO	30,5	22,1	26,3	40,4	21,4	28,8	28,9	78	8,50	2	61	54	432,10	93	6	2	44,50	8
ODIENNE	30,7	21,2	26	38,4	20	28,7	27,8	81	6,30	2	59	59	426,30	122	7	5	42,30	01
BONDOUKOU	29,6	21,8	25,7	35,3	21,2	28,8	27,6	80	6,80	0	43	37	373,60	30	o	2	35,40	01
BOUAKE	28,7	21,4	25	40,7	20,5	27,2	27,1	83	4,90	3	35	32	350,10	59	5	1	36,80	01
DALOA-AERO	30,7	21,4	26	37,1	21,1	26,9	26,6	83	6,10	0	41	38	325,70	7	2	1	30,80	07
MAN-AERO	29,1	21,6	25,4	34,1	8,1	28,7	28,9	83	5,90	1	43	38	333,50	3	3	0	32,40	11
DIMBOKRO	31	22,3	26,7		22,5	28,4	28	84	5,60	0	45	35	377,80	24	4	3	36,20	03
YAMOUSSOUKRO	30,8	22	26,4	37,3	21,2	26,9	27	86	6,90	2	39	37	360,10	28	5	2	38,70	07
GAGNOA	30,9	22	26,5	48,8	20,8	28,1	28,2	80	7,40	2	42	33	327,60	1	2	0	35,40	13
ADIAKE	28,9	22,5	25,7	42,3	21,6	28,4	28,3	89	5,00	2	38	32	313,80	3	3	0	32,00	16
ABIDJAN	28,1	23,8	26	35	22,5	29,7	29,2	90	3,90	3	60	45	381,10	17	4	1	36,80	03
SASSANDRA	29,2	22,8	26	40,3	21,8	30,3	28,9	86	5,30	1	69	45	410,10	О	o	0	37,30	16
SAN-PEDRO	28,3	22,8	25,6	40,5	20,3	27,9	28	85	5,20	4	71	33	415,00	2	2	0	41,20	16
TABOU	27,7	22,3	25	35,5	21,2	27,2	27,2	89	3,60	3	38	33	310,90	91	6	5	30,90	03

Les quantités de pluies enregistrées sur l'ensemble du pays au cours de cette décade ont varié de 00 mm à 122 mm. La température moyenne a varié de 25,0°C (Bouaké, Tabou) à 26.7°C (Dimbokro). Les minima et maxima quand a elles ont varié respectivement de 21,2°C (Odienné) à 23,8°C (Abidjan) et de 27,7°C (Tabou) à 31,0°C (Dimbokro). L'humidité de l'air a varié de 78 à 90 % sur l'ensemble du territoire. La durée d'insolation décadaire est en hausse par rapport à la normale décadaire. La décade a été marquée par des pauses pluviométriques inferieures à 10 jours dans l'ensemble des localités du pays. A l'exception des localités du littoral où les séquences sèches sont supérieures a plus de 10 jours.

II-SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les quantités de pluies enregistrées au cours de cette décade ont été plus ou moins importantes sur l'ensemble du pays (Fig.1). Ces hauteurs pluviométriques décadaires sont déficitaires par rapport à la moyenne décadaire de la même période. A l'exception de certaines localités du Nord-ouest et du Nord. (Fig. 2). Le cumul pluviométrique au 10 juillet 2019 varie de 256 mm (Bondoukou) à 1440 mm (Tabou) (fig3). Ce cumul pluviométrique est déficitaire par rapport à la moyenne de la même période sur l'ensemble du pays, sauf les régions du Folon de la Nawa et du district d'Abidjan. (Fig.4).

2.1 Pluviométrie décadaire

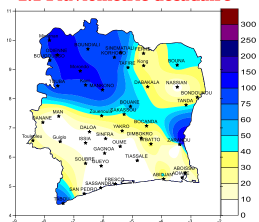


Fig1: Pluviométrie totale (mm) du 11 au 20 Juillet 2019

400 300 200 100 75 50 25 0 -25 -50 -75 -100 -200 -300 -400 -500

Fig2: Ecarts entre la pluviométrie (mm) du 11 au 20 Juillet 2019 et du 11 au 20 juillet de la normale (1981-2010)

2.2 Cumul pluviométrique

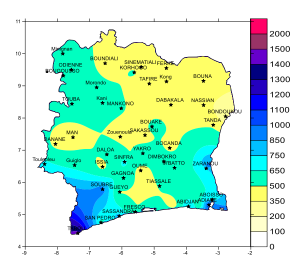


Fig 3: Cumul pluviométrique (mm) du 1 Janvier au 20 Juillet 2019

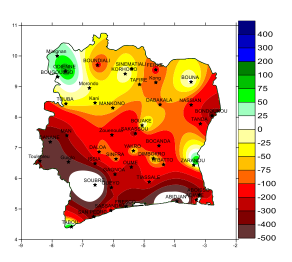
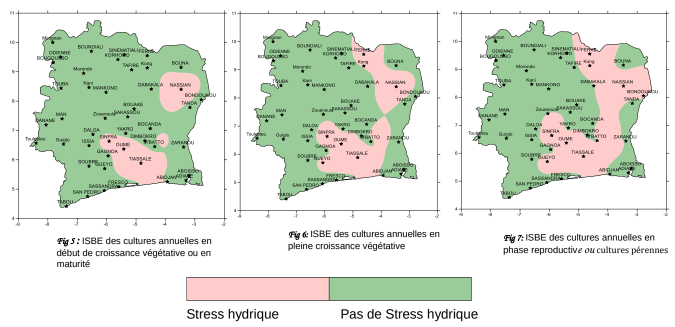


Fig. 4: Ecart entre Cumuls pluviométriques du 1 Janvier au 20 Juillet 2019 et du 1 Janvier au 20 Juillet de la normale (1981-2010)

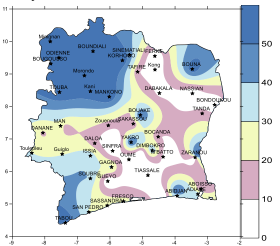
III. ETAT D'ALIMENTATION EN EAU DES CULTURES

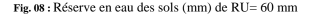
Les besoins en eau des cultures en début de croissance, en pleine croissance végétative et en phase reproductive ont été satisfaits dans plusieurs localités. Elles ont connu un stress hydrique en fonction du stade de développement dans certaines localités du pays.



3.1. Bilans hydriques

La majorité des sols du pays ne contiennent pas suffisamment d'eau pour assurer l'alimentation en eau des cultures durant la prochaine décade. A l'exception des localités du Nord-Ouest, sud-ouest du pays où les quantités d'eau disponible dans les sols sont supérieur ou égale à 40 mm. (Fig. 08). Le bilan hydrique climatique est resté déficitaire sur l'ensemble du pays (Fig.9). Sauf les régions du Folon, de l'Indenie-Djuablin et de Sassandra.





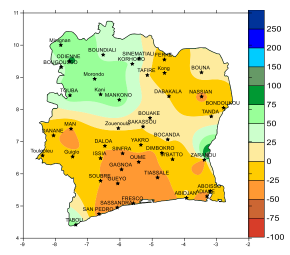


Fig. 9: Bilan hydrique climatique (mm) du 11 au 20 Juillet 2019

IV. PERSPECTIVE PLUVIOMETRIQUE

Les quantités probables de pluies attendues sur l'ensemble du pays seraient comprises entre 10 et 100 mm au cours de la période allant du 22 au 29 Juillet 2019 dans plusieurs localités.

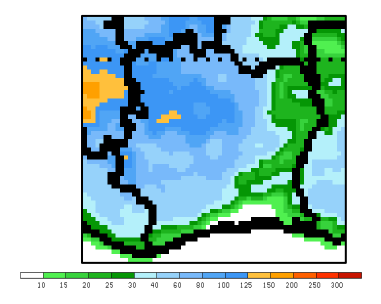


Figure 10 : prévision de la pluviométrie du 22 au 29 Juillet 2019 (source : NOAA, climat Prédiction Center)

SYNTHESE

D'une manière générale les quantités de pluie enregistrées au cours de cette décade ont varié de 00 à 122 mm sur l'ensemble du pays.

La saison agricole se poursuit bien dans les régions du Nord. Les offres hydriques disponibles (pluies tombées et réserves en eau des sols) ont pu combler les besoins en eau des cultures dans la majeure partie des localités du pays.

On note une baisse progressive des jours consécutifs sans pluie (séquences sèches) sur l'ensemble des localités du pays. Toutefois, les cumuls pluviométriques sont déficitaires par rapport à la moyenne des 30 dernières années sur l'ensemble du pays à l'exception de la région du FOLON et de la NAWA.

Les quantités probables de pluies attendues sur l'ensemble du pays seraient comprises entre 10 et 100 mm au cours de la période de la prochaine décade.

Il faut respecter les itinéraires techniques, renforcer la vigilance contre les maladies et ennemis des cultures (chenille légionnaire et autres insectes nuisibles) et prévoir les passages d'eau pour éviter les inondations des cultures dans certaines localités de l'Ouest du pays.

6. CONDITIONS HYDRIQUE DES CULTURES DU MAIS ET DU RIZ

6.1 Situation hydrique du 11 au 20 Juillet 2019

TABLEAU 2: Indice moyen de satisfaction des besoins en eau de la culture du Maïs de 120 jours du 11 au 20 Juillet 2019

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 de 120 jours du 11 au 20 Juillet 2019

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												

6.2 Situation hydrique du 21 au 31 Juillet 2019 (prochaine décade)

Tableau 4: Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Maïs du 21 au 31 Juillet 2019

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	11	11	11	18	25	35	42	42	42	35	25	18
DALOA	9	9	9	15	22	31	37	37	37	31	22	15
DIMBOKRO	11	11	11	18	25	36	43	43	43	36	25	18
YAKRO	12	12	12	19	27	39	46	46	46	39	27	19
GAGNOA	11	11	11	18	25	35	42	42	42	35	25	18
ADIAKE	10	10	10	16	22	32	38	38	38	32	22	16
ABIDJAN	11	11	11	18	26	37	44	44	44	37	26	18
SASSANDRA	11	11	11	19	26	37	45	45	45	37	26	19
SAN PEDRO	12	12	12	21	29	41	49	49	49	41	29	21
TABOU	9	9	9	15	22	31	37	37	37	31	22	15
ODIENNE	13	13	13	21	30	42	51	51	51	42	30	21
MAN	10	10	10	16	23	32	39	39	39	32	23	16
BOUAKE	11	11	11	18	26	37	44	44	44	37	26	18
KORHOGO	13	13	13	22	31	45	53	53	53	45	31	22

Tableau 5 : Besoins moyens en eau (mm) de la culture du Riz du 21 au 31 Juillet 2019

JOURS APRES SEMIS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
BONDOUKOU	25	25	28	28	35	42	42	42	35	28	25	18
DALOA	22	22	25	25	31	37	37	37	31	25	22	15
DIMBOKRO	25	25	29	29	36	43	43	43	36	29	25	18
YAKRO	27	27	31	31	39	46	46	46	39	31	27	19
GAGNOA	25	25	28	28	35	42	42	42	35	28	25	18
ADIAKE	22	22	26	26	32	38	38	38	32	26	22	16
ABIDJAN	26	26	29	29	37	44	44	44	37	29	26	18
SASSANDRA	26	26	30	30	37	45	45	45	37	30	26	19
SAN PEDRO	29	29	33	33	41	49	49	49	41	33	29	21
TABOU	22	22	25	25	31	37	37	37	31	25	22	15
ODIENNE	30	30	34	34	42	51	51	51	42	34	30	21
MAN	23	23	26	26	32	39	39	39	32	26	23	16
BOUAKE	26	26	29	29	37	44	44	44	37	29	26	18
KORHOGO	31	31	36	36	45	53	53	53	45	36	31	22