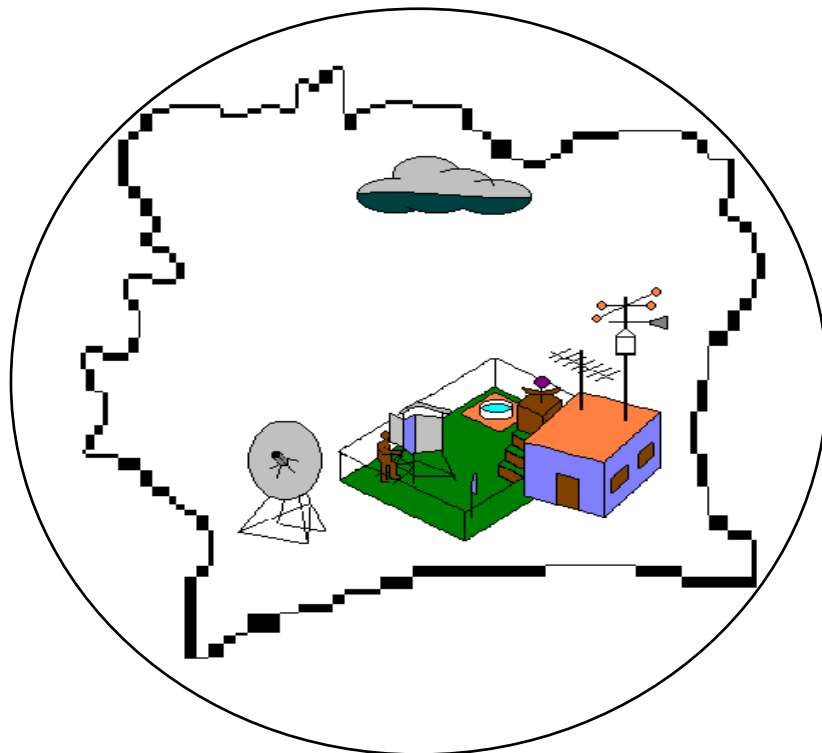


BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADEIRE



DECADE : 3

MOIS : AOÛT

ANNEE : 2012

SOMMAIRE

Note de présentation

Tableau Agrométéorologique

Tableau des bilans

Commentaire

Graphiques de Bilans Hydriques

NOTE DE PRESENTATION

Ce bulletin vise à permettre de suivre régulièrement l'évolution générale des conditions agrométéorologiques prévalant dans les différentes régions du pays décade après décade, au cours de l'année. La réalisation de cet objectif se heurte à deux difficultés non négligeables que sont :

1°) la mauvaise répartition du réseau agrométéorologique national dense au Sud et trop lâche dans le Nord.

2°) le manque des moyens de transmission régulière sur un grand nombre de stations pourtant intéressantes du point de vue agrométéorologique.

Ce dernier écueil oblige à ne retenir actuellement que le nombre limité des stations disposant de moyens de transmission convenables effectuant un travail régulier tenues par des professionnels. C'est pour toutes ces raisons que figurent dans un bulletin, principalement des données relatives aux stations synoptiques de la Direction de la Météorologie Nationale.

Globalement les éléments agrométéorologiques déterminés grâce aux mesures et observations faites sur une quelconque de ces stations donnent des renseignements très utiles, sur les aspects climatiques (atmosphériques et édaphiques) des conditions de développement et de croissance des cultures. D'ailleurs, le domaine de représentativité de ces renseignements dépasse généralement très largement les limites de la circonscription administrative au lieu d'implantation de la station.

Plus localement, ce bulletin pourrait également servir aux ingénieurs et techniciens qui, en fonction du stade de développement de leurs cultures, et la capacité de rétention des sols de leur exploitation, pourraient tirer profit des différents bilans hydriques climatiques et efficaces pour mieux conduire leur irrigation.

Ce bulletin comprend un **TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADAIRE** résumant les données agrométéorologiques de températures, de déficit de saturation, de rayonnement global, de pluviométrie, d'évapotranspiration potentielle etc.. relevées au cours de la décade.

Cette publication contient aussi un **TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS** présentant les écarts pluviométriques à la moyenne et à leur variation, les bilans hydriques climatiques, les bilans hydriques efficaces et les écarts d'Evapotranspiration à la moyenne.

Par ailleurs, ce tableau renferme des bilans Hydriques Efficaces tenant compte des trois niveaux de Réserves Hydriques Utilisables des sols ci-dessous, qui ont été retenues. Compte tenu de la carte des aptitudes culturales et forestières des sols de la Côte d'Ivoires établie par APERRAUD en 1971.

RU= 30 mm pour les sols à mauvaise capacité de rétention

RU= 60 mm pour les sols à moyenne capacité de rétention

RU= 100 mm pour les sols à bonne capacité de rétention

A partir de ces trois niveaux de RU, le spécialiste local connaissant précisément les capacités de rétention du sol de son exploitation, peut choisir dans ce tableau, les valeurs de Bilans Hydriques Efficaces les plus appropriés pour la conduite de ses activités agricoles.

Ce dernier tableau des écarts et des bilans est suivi d'un **COMMENTAIRE**, prenant en compte les spécificités des différentes zones climatiques du pays.

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)

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 (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)
H	=	Durée d'insolation décadaire moyenne (en heures)
Rg	=	Rayonnement Global décadaire en (en cal/ cm ² /jour)

Pluviométrie

Haut	=	Hauteur pluviométrique décadaire (en mm)
Nj	=	Nombre de jour de pluie de la décade
Nj5	=	Nombre de jour de pluie ≥ à 5 mm

Evapotranspiration et Evaporation

ETP	=	Evapotranspiration potentielle (en mm)
Evap Bac A	=	Evaporation Bac classe A (en mm)

Ecarts pluviométriques et d'évapotranspiration potentielle

EM	=	Ecart à la moyenne pluviométrique) en mm)
VEM	=	Variation des écarts à la moyenne pluviométrique (en %)
CEM	=	Cumul des écarts à la moyenne pluviométrique (en mm)
VCEM	=	Variation des écarts à la moyenne pluviométrique (en %)
BE	=	Ecarts d'évapotranspiration potentielle par rapport à l' ETP moyenne (en mm)
VBE	=	Variation des écarts d'évapotranspiration potentielle (%)

Bilan Hydriques Climatiques

BH	=	Bilan hydriques Climatiques (en mm)
VBH	=	Variation des Bilan hydriques Climatiques (en mm)
CBH	=	Cumul Bilan hydriques Climatiques (en mm)
VCBH	=	Variation du cumul Bilan hydriques Climatiques (en mm)

Bilans Hydriques Efficaces

RU	=	Réserves Utiles (en mm)
BHE	=	Bilans Hydriques Efficaces (en mm)

TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADAIRE

DECADE: 3

MOIS: AOÛT

ANNEE : 2012

	Températures (degrés et dixième)							Humidité Déficit de Saturation et Vitesse du vent			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)		U (%)	DST (mb)	F (m/s)	H (heure)	H Moy (heure)	Rg (cal/cm2/jour)	Haut (mm)	NJ	NJ5	ETP	Evap Bac A
	T _x moy	T _n moy	T moy	T _{xg} moy	T _{ng} moy	T ₁₀	T ₂₀											
BONDOUKOU	28.5	20.9	24.7	41.9	18.0	27.8	26.6	87	5.3	1	41	30	378.0	15	1	2	36.2	
DALOA	29.9	21.3	25.6	34.9	21.2	26.5	26.7	89	5.2	1	52	45	371.4	57	7	2	34.8	
DIMBOKRO	30.5	22.2	26.4	40.5	21.5	28.5	28.0	82	6.4	0	43	34	382.2	9	5	1	36.7	
YAMOOUSSOUKRO	30.5	20.7	25.7	40.2	20.7	27.4	27.4	83	5.9	0	42	36	379.2	44	4	2	35.8	
GAGNOA	30.8	22.2	26.5	42.9	21.2	28.3	28.2	84	7.9	1	35	35	313.4	22	4	1	33.2	
ADIAKE	28.6	22.2	25.4	44.1	21.6	27.1	27.0	84	5.8	1	46	24	350.6	3	4	0	33.6	
ABIDJAN	27.9	22.6	25.3	45.2	22.2	30.6	29.4	90	4.6	0	49	37	360.5	2	4	0	32.3	
SASSANDRA	27.9	22.4	25.2	42.7	21.8	31.4	30.4	90	5.3	1	60	43	395.8	5	3	0	36.0	
SAN-PEDRO	28.2	22.5	25.4	46.9	20.9	30.8	29.5	87	5.4	1	43	32	341.1	9	8	1	32.7	
TABOU	28.0	22.5	25.3	38.8	21.7	26.5	26.1	89	5.0	1	22	28	271.9	55	6	4	28.0	

TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE: 3

MOIS: AOÛT

ANNEE : 2012

	ECARTS PLUVIOMETRIQUES ET D'EVAPOTRANSPIRATIONS POTENTIELLES						BILANS HYDRIQUES CLIMATIQUES				BILANS HYDRIQUES EFFICACES (B.H.E en mm)		
	E.M (mm)	VEM (%)	C.E.M. (mm)	VCEM (%)	BE (mm)	VBE (%)	BH (mm)	VBH (%)	CBH (mm)	VCBH (%)	RU = 30 mm	RU = 60 mm	RU = 100 mm
BONDOUKOU	-28	-65	-142	-17	+2	+6	-21	-100	-290	-100	-9	+49	+89
DALOA	-13	-19	+179	+20	0	0	+22	+63	+150	+100	+30	+60	+100
DIMBOKRO	-16	-64	-173	-20	0	0	-28	-100	-347	-100	-24	+11	+51
YAMOOUSSOUKRO	+4	+10	+68	+8	-1	-3	+8	+100	-35	-26	+12	+54	+94
GAGNOA	-17	-44	-131	-14	+3	+10	-11	-100	-60	-56	-8	+39	+79
ADIAKE	-16	-84	-309	-24	+6	+21	-31	-100	+143	+33	-28	+13	+53
ABIDJAN	-13	-87	-370	-27	+1	+3	-30	-100	+136	+30	-27	+11	+51
SASSANDRA	-4	-44	-657	-61	+3	+9	-31	-100	-465	-100	-27	-13	-13
SAN-PEDRO	-10	-53	-642	-59	0	0	-24	-100	-449	-100	-21	-8	-6
TABOU	+6	+12	-565	-35	-2	-7	+27	+100	+206	+27	+30	+60	+100

COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(3ème décade du mois d'Août 2012)

I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Cette décade a connu une pluviométrie relativement plus abondante dans les régions de l'intérieur que sur le Littoral. Les hauteurs de pluie varient de 9 à 57 mm dans les régions du Centre et du Sud-Intérieur tandis que le Littoral n'enregistre que des hauteurs variant de 2 à 9 mm. Seule la région de Tabou se distingue sur le Littoral avec une hauteur de pluie de 55 mm en 6 jours.

L'année dernière, l'on avait relevé des hauteurs de pluie supérieures à 100 mm dans les régions de Bondoukou et de Daloa à l'intérieur du pays. La moitié sud du pays n'était arrosée que par de faibles pluies inférieures à 10 mm dans la plupart des régions.

Les hauteurs de pluie cumulées restent toujours inférieures à la moyenne dans toutes les régions, excepté celles de Daloa et de Yamoussoukro.

Notons enfin que les pluies deviennent de plus en plus faibles dans la grande majorité des régions, comparées à celles enregistrées l'année dernière durant la même période.

I°) BILANS HYDRIQUES CLIMATIQUES (B.H.C.)

L'offre hydrique reste toujours insuffisante. La demande potentielle en eau n'a donc pas été satisfaite dans la grande majorité des régions. Seules les régions de Daloa, de Yamoussoukro et de Tabou ont enregistré des excédents hydriques climatiques de 63 à 100 % par rapport à la moyenne. Les bilans hydriques climatiques cumulés sont néanmoins excédentaires dans les régions de Daloa, d'Adiaké, d'Abidjan et de Tabou.

Signalons enfin que la situation hydrique au terme de la présente décade est bien conforme à la moyenne dans les régions de la moitié sud du pays et reste aussi pratiquement identique à celle de l'année précédente au cours de la même période.

III°) BILANS HYDRIQUES EFFICACES (B.H.E.)

Les réserves en eau des sols se dégradent progressivement. Les sols deviennent par conséquent de moins en moins humides et même totalement dépourvus d'humidité dans les régions de Sassandra et de San-Pedro. De plus, même les sols de bonne capacité de rétention ne sont humides qu'à 50% de leur réserve utile respective. Seules les régions de Daloa et de Tabou ont au terme de la présente décade des sols à la capacité au champ.

Néanmoins, l'état hydrique des sols reste encore acceptable. Les cultures pourraient poursuivre leurs différentes phases phénologiques sans trop de difficultés d'ordre hydrique au terme de la présente décade. Les prochaines décades nous en dirons plus

L'analyse des bilans hydriques efficaces est basée sur les considérations suivantes :

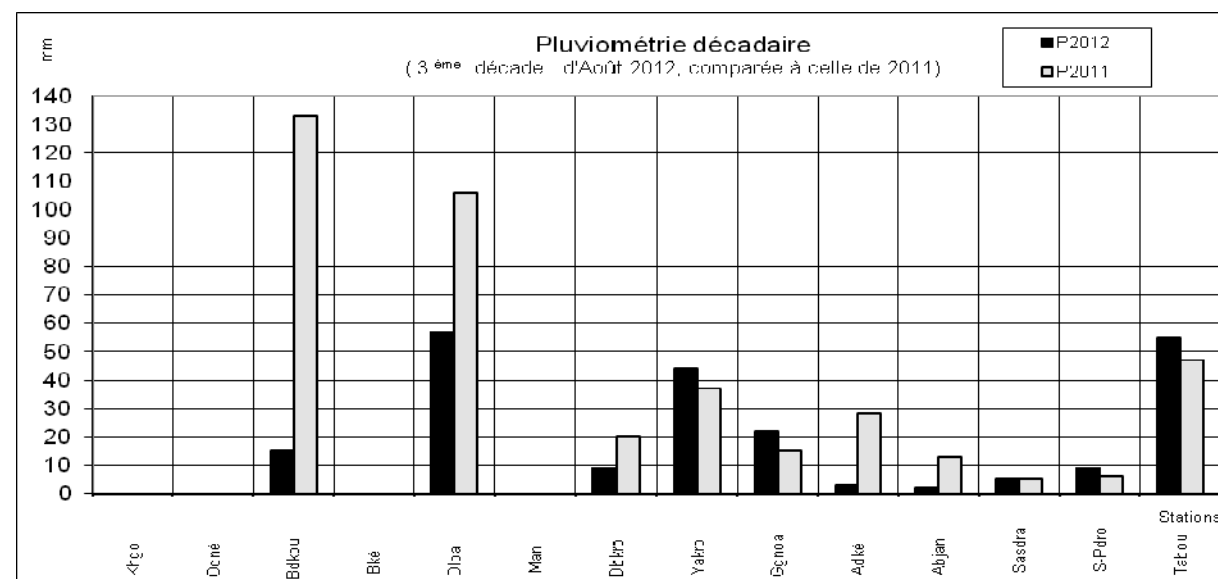
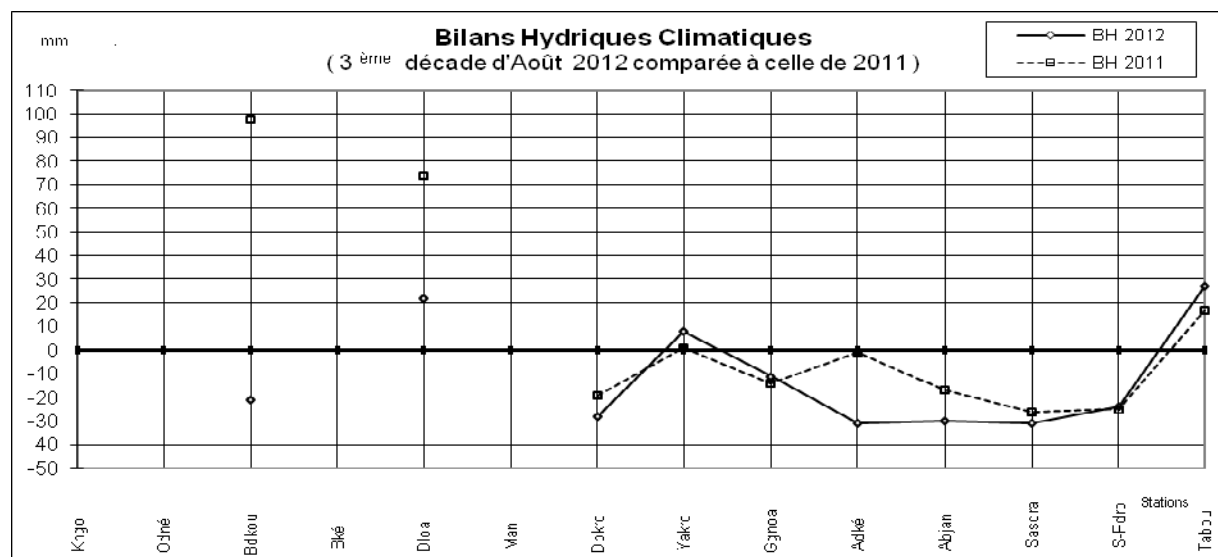
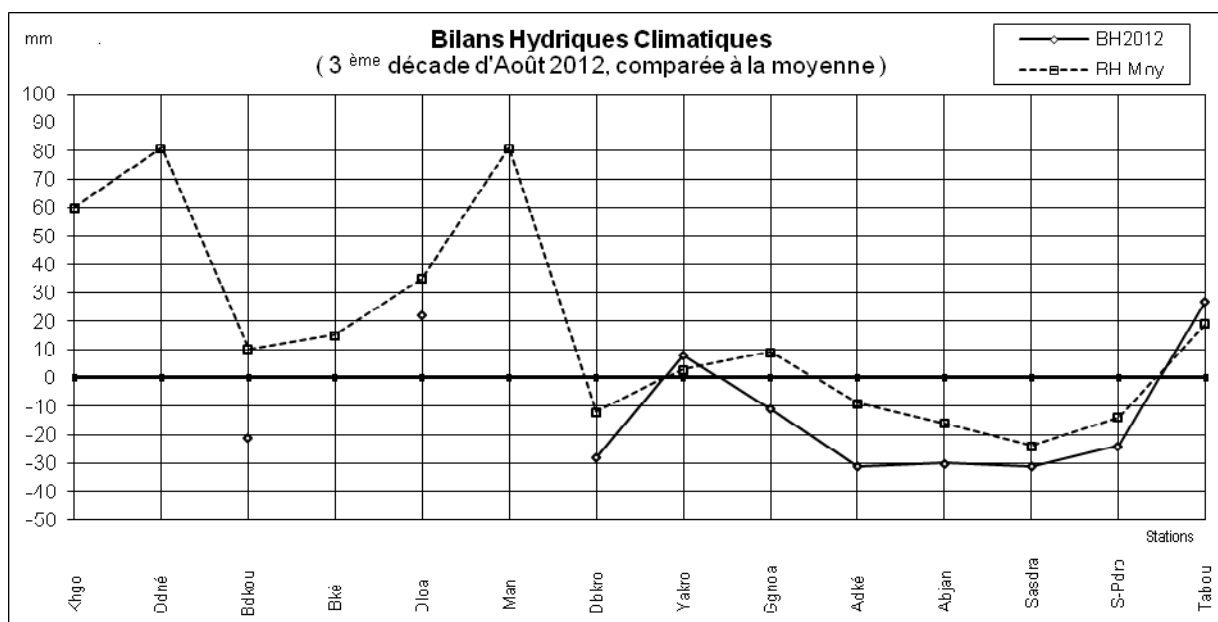
L'analyse des Bilans Hydriques Efficaces est d'ordre général, pour chacune des zones climatiques du pays. C'est donc à dessein que nous nous écarterons ici du souci du spécialiste local qui doit s'appuyer sur une connaissance précise de Réserve Utilisable (RU) du sol de son exploitation.

Cette analyse est de ce fait, basée sur des considérations assez générales. Notamment, la Réserve Utilisable (RU) au niveau de chaque station a été prise comme correspondant à celle des sols prédominants dans la zone climatique de la station. Par conséquent on retient, pour l'analyse succincte ci-dessous :

- a) En zone climatique Nord : $RU = 30$ mm, pour les régions de Korhogo et Odienné ;
- b) En zone climatique centre et sud intérieur : $RU = 60$ mm (pour les régions de Bondoukou, Bouaké, Daloa, Man, Dimbokro, Yamoussoukro et Gagnoa) ;
- c) En zone climatique Sud-littoral : $RU = 100$ mm (pour les régions de Adiaké, Abidjan, Sassandra, San Pedro et Tabou).

Graphiques des Bilans Hydriques

Annexe 1



Annexe 2

