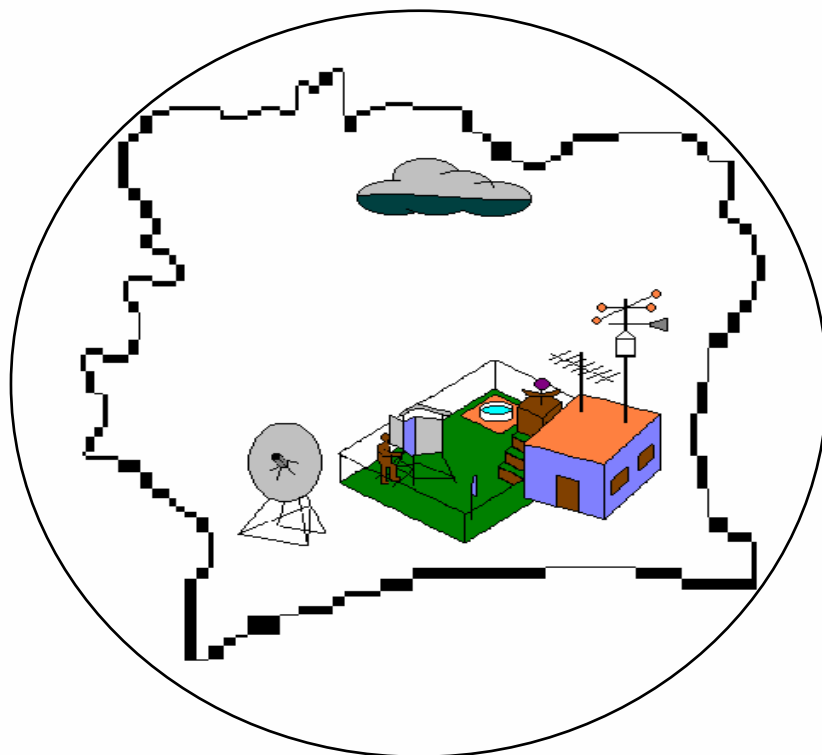


BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



DECADE : 3 MOIS : JUILLET ANNEE : 2010

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)

A- REMARQUES :

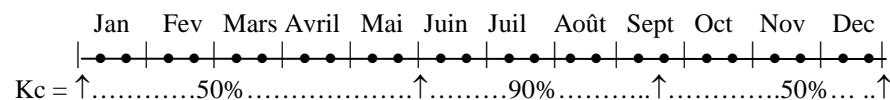
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décennaires sont à partir de la 1^{ère} décennie du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1^{ère} décennie du mois de Janvier de l'année en cours.

B- NOTES SUR LE MODELE DE BILAN HYDRIQUE EFFICACE UTILE

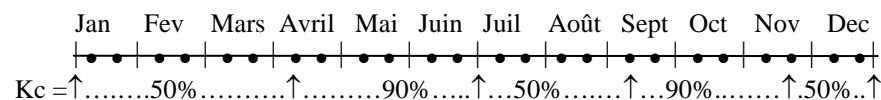
- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décennie donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décennie (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule $ETM = Kc \cdot ETP$. L'ETP est calculée avec la formule de PENMAN et les valeurs du coefficient Kc sont indiquées région par région suivant les schéma ci-contre.
- 3) Il y a ruissellement et drainage dès que l'offre hydrique potentielle dépasse le seuil de RU fixé.

Valeurs des coefficients Kc utilisés pour le calcul de l'ETM à l'échelle régionale

NORD



CENTRE



SUD

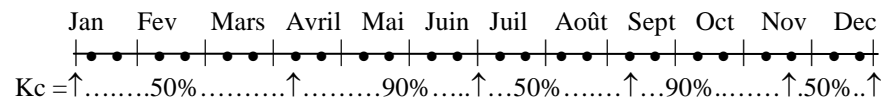


TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADEIRE

DECADE:

3

MOIS:

JUILLET

ANNEE : 2010

	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 _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	Evap Bac A
BONDOUKOU	28.7	21.0	24.9	36.3	19.2	29.4	28.2	81	6.9	1	49	34	393.9	0	0	0	37.8	
DALOA	31.1	21.0	26.1	36.6	20.5	28.1	28.1	83	8.3	1	65	43	405.7	4	4	0	38.6	
DIMBOKRO	32.3	21.2	26.8	39.7	16.7	28.7	28.3	79	8.9	1	64	35	436.0	1	3	0	42.8	
YAMOOUSSOUKRO	30.9	20.2	25.6	39.0	19.3	28.6	28.3	80	9.3	0	63	36	433.6	0	0	0	39.1	
GAGNOA	30.0	20.6	25.3	42.5	19.9	28.1	28.5	81	7.5	0	63	35	396.6	6	1	1	34.8	
ADIAKE	28.8	21.9	25.4	42.4	16.6	27.7	27.9	84	5.7	0	70	30	417.9	0	0	0	35.9	
ABIDJAN	28.3	22.5	25.4	40.5	22.1	33.1	30.7	86	4.5	1	80	44	448.3	2	1	0	38.9	
SASSANDRA	28.7	22.5	25.6	41.5	21.7	31.4	29.1	87	5.8	0	75	48	432.8	11	3	1	37.0	
SAN-PEDRO	29.2	21.7	25.5	42.2	18.4	29.3	29.3	80	6.9	0	75	41	433.5	38	3	1	37.0	
TABOU	28.7	22.4	25.6	41.8	20.0	27.4	27.2	87	7.7	0	67	35	406.8	31	3	1	35.5	

TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 3

MOIS: JUILLET

ANNEE: 2010

	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	-39	-100	+37	+5	+4	+12	-38	-100	-139	-100	+11	+41	+81
DALOA	-38	-90	+33	+5	+6	+18	-35	-100	-104	-70	+14	+44	+84
DIMBOKRO	-25	-96	+126	+16	+4	+10	-42	-100	-55	-43	+9	+39	+79
YAMOOUSSOUKRO	-35	-100	+10	+1	+4	+11	-39	-100	+51	+42	+10	+40	+80
GAGNOA	-15	-71	+251	+29	+5	+17	-29	-100	+397	+100	+18	+48	+88
ADIAKE	-26	-100	-160	-13	+6	+20	-36	-100	+278	+61	+12	+42	+82
ABIDJAN	-23	-92	+78	+6	+7	+22	-37	-100	+607	+100	+12	+42	+82
SASSANDRA	-1	-8	+65	+6	+3	+9	-26	-100	+291	+100	+22	+52	+92
SAN-PEDRO	+25	+100	+263	+26	+4	+12	+1	+5	+468	+100	+30	+60	+100
TABOU	-19	-38	+262	+18	+4	+13	-5	-28	+916	+100	+30	+60	+100

COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(3^{ème} décennie du mois de Juillet 2010)

I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les pluies ont été généralement faibles dans toutes les régions au cours de la présente décennie. Dans les régions du Centre et du Sud-intérieur, les hauteurs enregistrées sont partout inférieures à 6 mm. Sur le Littoral, elles ne varient que de 2 à 38 mm. Notons qu'aucune goutte de pluie n'a été relevée dans les régions de Bondoukou et de Yamoussoukro durant de la présente décennie.

L'on a ainsi subi des déficits pluviométriques dans la presque totalité des régions à l'exception de la seule région de San Pedro excédentaire de 100 % par rapport à la moyenne. Rappelons que l'année dernière, d'importantes quantités de pluie ont été relevées dans les régions de Bondoukou, de Yamoussoukro et d'Adiaké durant la même période. Néanmoins, les hauteurs de pluie cumulées sont presque partout supérieures à la moyenne cumulée au terme de la présente décennie. Seule la région d'Adiaké cumule une hauteur encore inférieure de la moyenne.

Signalons enfin que cette baisse progressive de la pluviométrie marque le début de la petite saison sèche.

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

Les faibles quantités de pluie enregistrées au cours de la présente décennie n'ont pu couvrir la demande potentielle en eau dans la quasi-totalité des régions. Seule la région de San Pedro affiche des excédents hydriques climatiques de 50% par rapport à la moyenne durant cette décennie. Par contre, au cours de la même décennie de l'année précédente, des excédents significatifs ont été enregistrés dans les régions de Bondoukou, de Yamoussoukro et d'Adiaké. Partout ailleurs, la situation demeure pratiquement identique à celle de la présente décennie.

Notons que les bilans hydriques climatiques cumulés sont cependant excédentaires dans toutes les régions du Littoral et dans celles de Yamoussoukro et de Gagnoa dans le Sud-intérieur. De façon générale, la petite saison sèche semble bien être installée dans toutes les régions des différentes zones climatiques du pays.

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

Faute de pluie, les réserves en eau des sols se sont considérablement dégradées au cours de la présente décade sur l'ensemble des régions. Les réserves en eau actuelles sont néanmoins appréciables et pourraient soutenir les cultures dans les phases de maturité. Les cultures de cycle court sont pour la plupart dans les phases de maturité et de récolte dans les régions de la moitié nord du pays (plantes à tubercule et céréales).

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

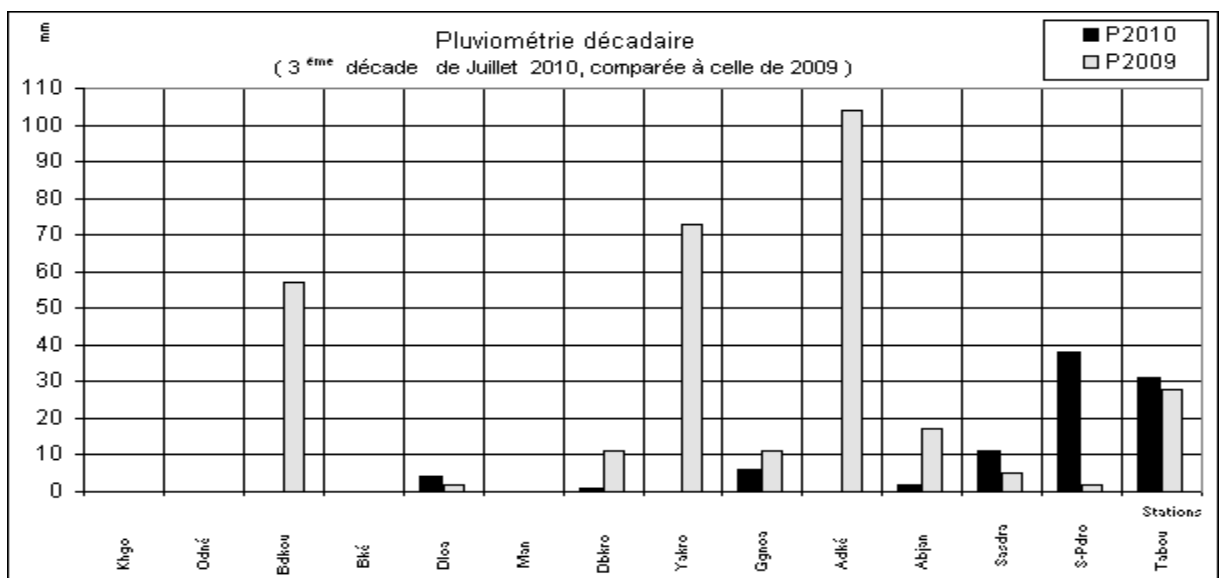
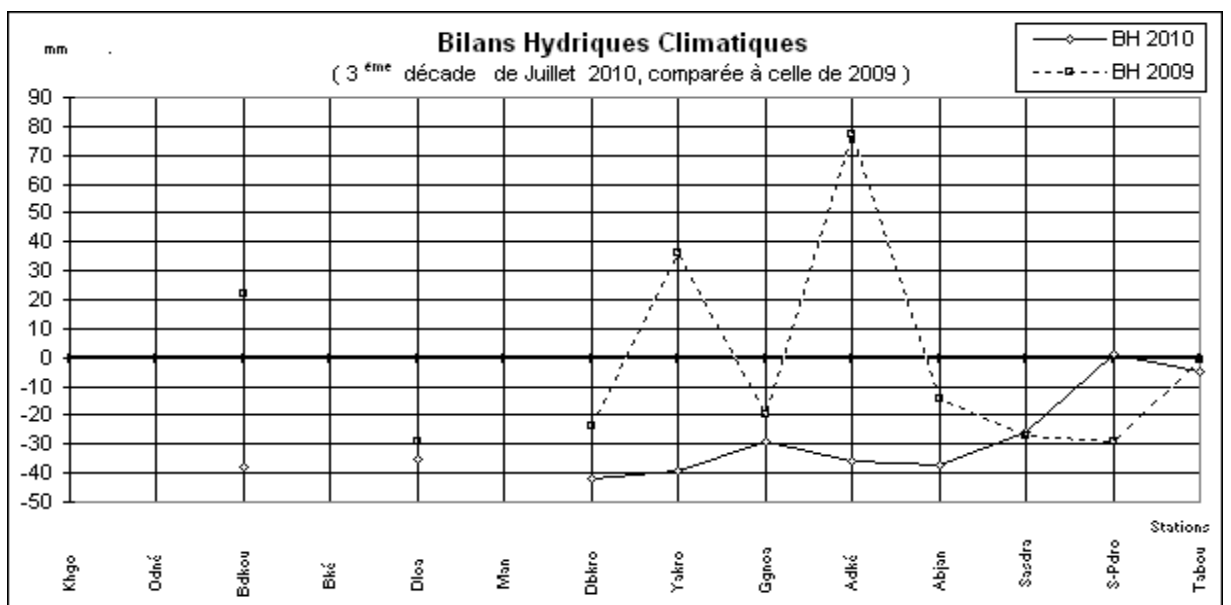
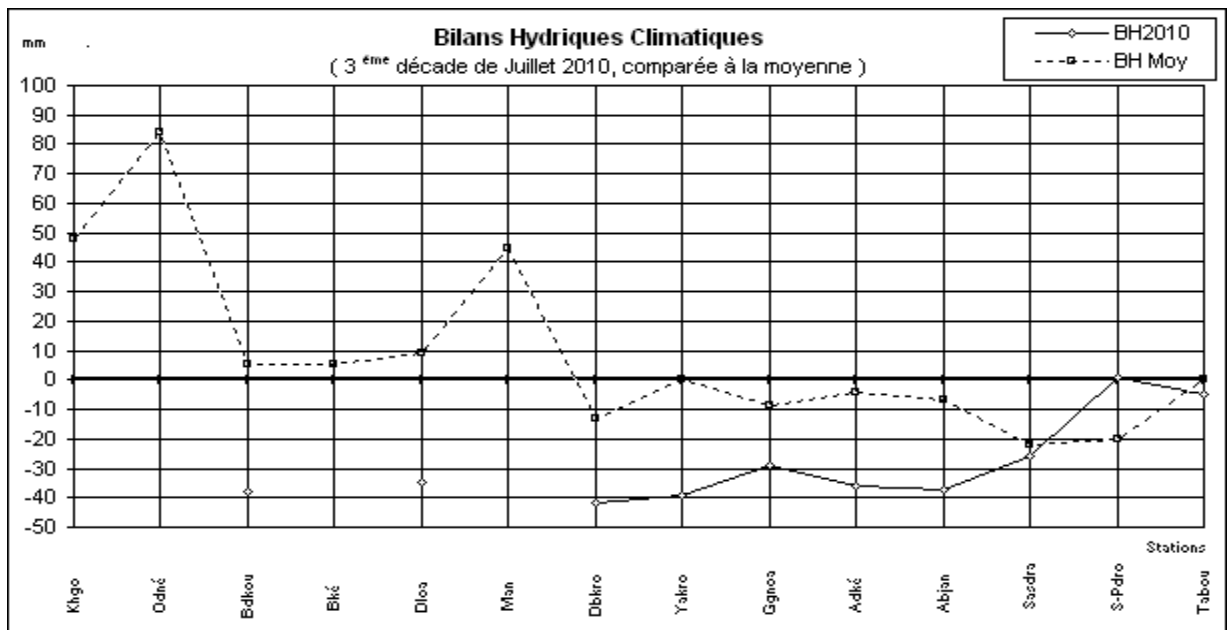
L'analyse des Bilans Hydriques Efficaces est d'ordre général, pour chacune des zones climatiques du pays. C'est donc à dessein que nous nous écarterons ici du souci du spécialiste local qui doit s'appuyer sur une connaissance précise de Réserve Utilisable (RU) du sol de son exploitation.

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 Pédro et Tabou).

Graphiques des Bilans Hydriques

Annexe 1



Annexe 2

