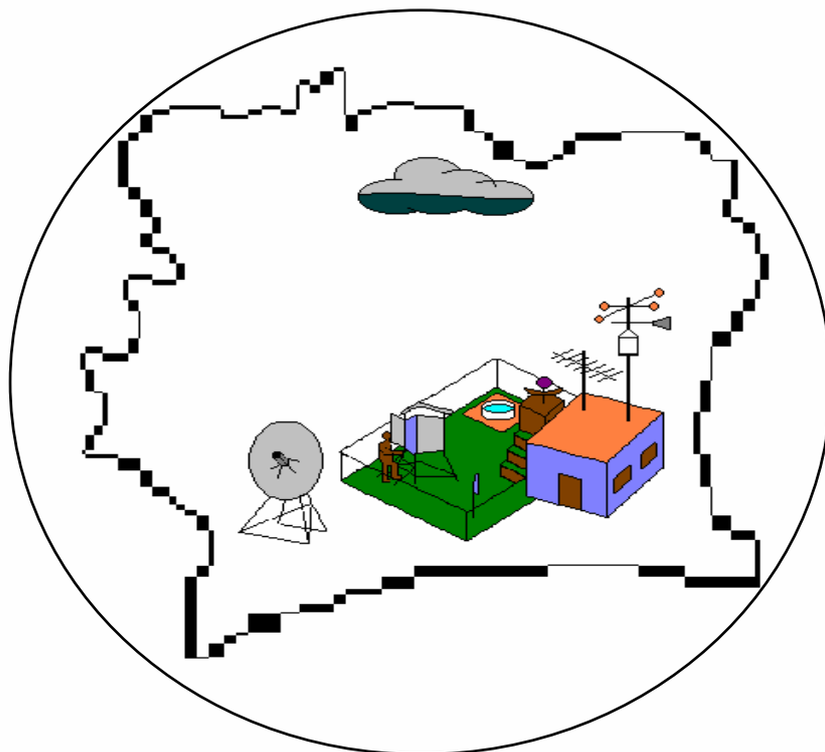


# BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



**DECADE :** 1      **MOIS :** JUIN      **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 A. PERRAUD 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 <sup>2</sup> /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<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> 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  $ETM = K_c \cdot ETP$ . L'ETP est calculée avec la formule de PENMAN et les valeurs du coefficient  $K_c$  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  $K_c$  utilisés pour le calcul de l'ETM à l'échelle régionale

**NORD**



**CENTRE**



**SUD**



**TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADEIRE**

DECADE: 1

MOIS: JUIN

ANNEE : 2010

	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 <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>											
BONDOUKOU	30.2	21.9	26.1	40.0	19.7	30.8	29.3	84	6.2	1	50	55	397.1	94	5	4	38.8	
DALOA	32.9	22.2	27.6	39.1	21.7	28.7	28.3	88	8.4	1	57	54	376.8	78	5	3	38.3	
DIMBOKRO	33.8	22.7	28.3	42.2	20.9	30.5	29.6	84	9.0	1	56	59	409.1	33	5	1	42.7	
YAMOOUSSOUKRO	32.8	21.7	27.3	40.3	20.5	30.7	30.2	80	7.8	2	57	58	424.2	24	3	2	44.6	
GAGNOA	31.2	21.9	26.6	40.2	20.5	30.1	30.0	86	6.4	0	49	49	349.4	61	6	4	32.9	
ADIAKE	29.9	23.5	26.7	41.5	20.1	28.8	28.6	88	5.1	1	34	42	301.4	99	9	4	30.6	
ABIDJAN	29.8	22.9	26.4	39.9	20.4	30.7	29.9	87	3.0	2	40	49	319.8	81	7	5	31.2	
SASSANDRA	30.2	23.5	26.9	41.6	20.3	31.7	29.6	92	4.7	1	42	40	325.6	102	8	7	32.2	
SAN-PEDRO	30.7	22.5	26.6	41.5	20.5	29.7	29.6	88	5.0	1	55	34	365.3	78	7	4	34.8	
TABOU	30.2	23.5	26.9	40.6	22.0	28.9	28.1	93	4.5	1	39	34	314.4	189	10	7	31.3	

## TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE

1

MOIS:

JUIN

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	+32	+52	-143	-27	0	0	+55	+100	-333	-100	+30	+59	+59
DALOA	+24	+44	-56	-11	+1	+3	+40	+100	-212	-100	+30	+60	+98
DIMBOKRO	-28	-46	-20	-4	+2	+5	-10	-50	-217	-100	-6	+15	+55
YAMOOUSSOUKRO	-40	-63	-39	-7	+2	+5	-21	-100	-219	-100	+13	+43	+83
GAGNOA	-14	-19	+196	+15	0	0	+28	+67	+289	+100	+30	+60	+100
ADIAKE	-52	-34	-88	-11	-1	-3	+68	+57	+57	+37	+30	+60	+100
ABIDJAN	-111	-58	+25	+3	-5	-14	+50	+32	+237	+100	+30	+60	+100
SASSANDRA	-45	-31	+33	+5	0	0	+70	+61	+43	+100	+30	+60	+100
SAN-PEDRO	-89	-53	+126	+18	+3	+9	+43	+32	+171	+100	+30	+60	+100
TABOU	+2	+1	+195	+21	0	0	+158	+100	+505	+100	+30	+60	+100

## COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(1<sup>ère</sup> décade du mois de Juin 2010)

### I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Cette première décade du mois de juin a enregistré des quantités de pluie plus ou moins importantes. Elles ont varié de 78 à 94 mm dans les régions du Centre, 24 à 61 mm dans le Sud-intérieur et 78 à 189 mm sur le Littoral. Elles n'ont cependant pas atteint la moyenne dans toutes les régions du Sud-intérieur et dans la quasi-totalité des régions du Littoral. Seules les régions du Centre ont relevé des hauteurs de pluie supérieures à la moyenne, se traduisant par des excédents de 44 à 52 % par rapport à la moyenne. Notons aussi que les déficits pluviométriques enregistrés dans les régions des zones climatiques du Sud-intérieur et du Littoral ont varié de 19 à 63 % par rapport à la moyenne.

Signalons que l'année dernière, toutes les régions de l'intérieur avaient été caractérisées par des déficits pluviométriques non négligeables. Seules celles du Littoral avaient enregistré des hauteurs relativement importantes, surtout dans les régions d'Adiaké, d'Abidjan, de San-Pedro et de Tabou.

Naturellement, les cumuls pluviométriques restent encore déficitaires dans la presque totalité des régions de la moitié nord du pays. Quant aux régions du Littoral, les excédents cumulés ne varient que de 3 à 21% par rapport à la moyenne.

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

La demande potentielle en eau a été satisfaite dans la grande majorité des régions au cours de la présente décade. Les excédents hydriques sont de 100% par rapport à la moyenne dans les régions du Centre. L'on a cependant subi des déficits hydriques climatiques plus ou moins importants dans le Sud-intérieur où les régions de Dimbokro et de Yamoussoukro sont respectivement déficitaires de 50 et 100% par rapport à la moyenne. Sur le Littoral, les excédents hydriques climatiques sont moins importants et ne varient que de 32 à 57%.

Cette situation est pratiquement identique à celle vécue l'année dernière au cours de la même période dans les régions forestières de la moitié sud du pays. Quant aux cumuls hydriques, ils sont aussi excédentaires dans les régions forestières du sud, tandis que celles des zones climatiques du Centre et du Sud-intérieur subissent encore des déficits hydriques cumulés très importants (100% par rapport à la moyenne)

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

C'est la période de la grande saison des pluies. L'état hydrique des sols s'est considérablement amélioré dans les régions. Partout les sols sont à la capacité au champ dans les régions forestières du sud du pays. Dans les autres régions de la moitié nord, les sols sont moins humides mais les réserves en eau sont assez suffisantes pour les travaux cultureux.

L'on peut noter que les conditions hydriques actuelles du sol sont assez satisfaisantes au terme de la présente décennie et les cultures pourraient bénéficier de l'excellent taux d'humidité du sol pour leur croissance et développement.

Notons à toute fin utile que la forte humidité de l'air et du sol dans les régions demeure aussi favorable à l'éclosion des insectes nuisibles (larves) et le développement des maladies cryptogamiques.

---

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 écartons 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

