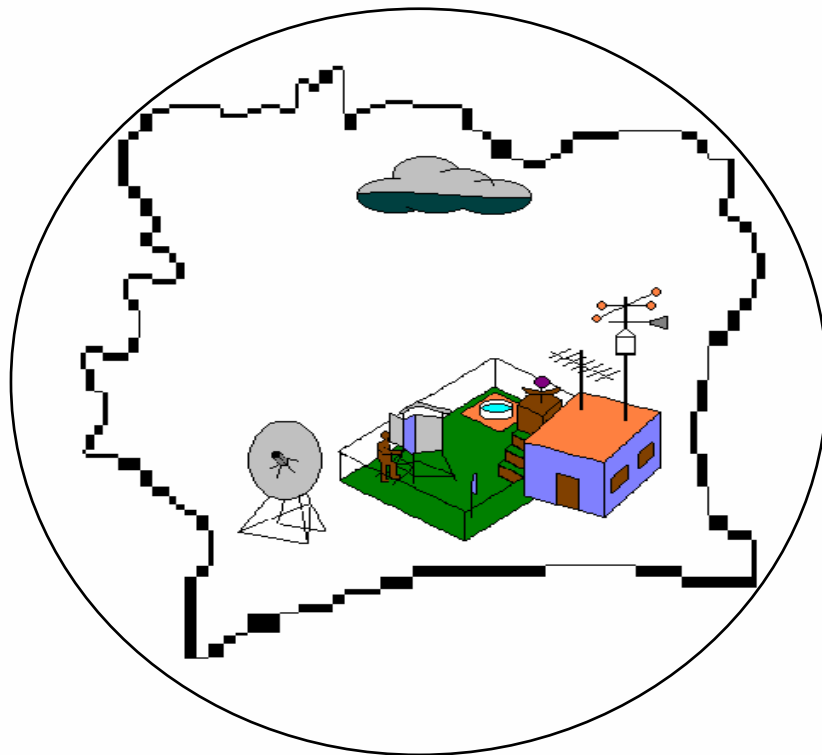


## BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



**DECADE : 3 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 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 <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 :**

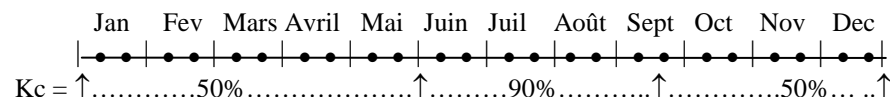
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décennaires sont à partir de la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de Janvier de l'année en cours.

### **B- NOTES SUR LE MODELE DE BILAN HYDRIQUE EFFICACE UTILE**

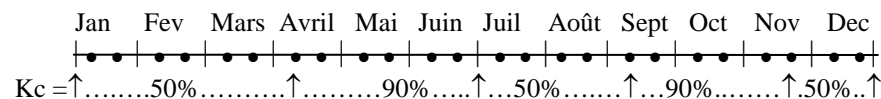
- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décennie donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décennie (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule  $ETM = K_c \cdot ETP$ . l'ETP est calculée avec la formule de PENMAN et les valeurs du coefficient  $K_c$  sont indiquées région par région suivant les schémas 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**

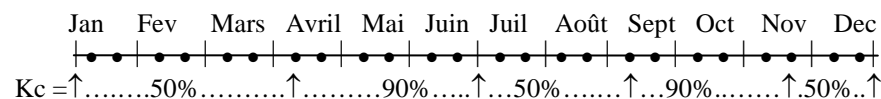


TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADEIRE

DECADE: 3

MOIS: JUIN

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			Rayonnement global			Nbre de jours de pluie				
	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	Evap Bac A
BONDOUKOU	29.8	22.1	26.0	39.6	20.6	29.6	28.6	87	5.1	1	39	44	361.5	50	7	4	36.0	
DALOA	30.4	22.4	26.4	36.7	21.9	27.6	27.7	87	5.9	1	45	46	336.7	56	5	2	33.3	
DIMBOKRO	31.5	22.4	27.0	39.3	21.6	29.1	28.7	85	6.0	1	43	47	369.3	147	4	4	37.4	
YAMOOUSSOUKRO	30.2	22.1	26.2	38.1	21.7	29.2	29.1	83	5.3	1	39	45	358.4	27	4	2	35.7	
GAGNOA	28.0	21.0	24.5	36.1	20.7	26.2	26.6	77	5.3	0	36	39	306.1	64	5	3	28.0	
ADIAKE	29.5	23.9	26.7	38.4	19.4	27.8	27.9	86	5.5	1	30	31	287.3	101	2	3	29.8	
ABIDJAN	30.1	23.7	26.9	38.6	20.3	29.8	28.9	84	4.8	1	41	38	321.3	133	7	3	31.9	
SASSANDRA	28.9	22.9	25.9	37.1	20.7	29.4	28.2	87	4.1	1	42	39	324.0	89	5	2	30.9	
SAN-PEDRO	29.5	23.1	26.3	38.8	20.3	28.3	28.4	82	6.1	0	38	29	310.5	121	5	2	29.8	
TABOU	29.1	23.0	26.1	40.3	20.0	27.9	27.6	84	5.5	1	32	29	290.8	108	4	2	29.6	

## TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 3 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	+4	+9	-135	-22	0	0	+14	+100	-306	-100	+30	+60	+94
DALOA	+17	+44	+51	+8	-3	-8	+23	+100	-91	-58	+30	+60	+100
DIMBOKRO	+89	+100	+104	+15	-1	-3	+110	+100	-45	-42	+30	+60	+100
YAMOOUSSOUKRO	-27	-50	-32	-5	-1	-3	-9	-53	-176	-100	+25	+55	+95
GAGNOA	+9	+16	+242	+31	-2	-7	+36	+100	+399	+100	+30	+60	+100
ADIAKE	-27	-21	-218	-20	+1	+3	+71	+72	+167	+42	+30	+60	+100
ABIDJAN	-6	-4	+10	+1	0	0	+101	+94	+489	+100	+30	+60	+100
SASSANDRA	-13	-13	+25	+3	-1	-3	+58	+83	+217	+100	+30	+60	+100
SAN-PEDRO	+41	+51	+167	+18	-2	-6	+91	+100	+362	+100	+30	+60	+100
TABOU	-21	-16	+271	+22	-1	-3	+78	+80	+829	+100	+30	+60	+100

## COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(3<sup>ème</sup> décade du mois de Juin 2010)

### **I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE**

Toutes les régions du pays ont été arrosées par des quantités de pluie plus ou moins importantes. Dans les régions du Littoral, l'on a enregistré des hauteurs de pluie comprises entre 89 et 133 mm, tandis que dans celles du Sud-intérieur, l'on a relevé des hauteurs respectives de 27 mm dans la région de Yamoussoukro et de 64 mm dans celle de Gagnoa. La région de Dimbokro dans la même zone climatique a fait exception avec 147 mm de pluie en 4 jours. Quant aux régions du Centre, elles n'ont recueilli que 50 mm (Bondoukou), et 56 mm (Daloa).

Rappelons que la même décade de l'année dernière a connu d'importantes quantités de pluie dans les régions du Littoral, alors que les autres régions n'en recevaient que des quantités pratiquement insignifiantes. Comparées à la moyenne, ces hauteurs demeurent inférieures dans les régions de Tabou, de Sassandra, d'Abidjan, d'Adiaké et de Yamoussoukro. Cependant, les déficits pluviométriques sont faibles et ne varient que de 4 à 50 % par rapport à la moyenne, et les hauteurs cumulées aussi dans les régions d'Adiaké, de Yamoussoukro et de Bondoukou. Notons enfin que les pluies de la présente décade ont été plus importantes que celles de l'année dernière dans la grande majorité des régions du pays au cours de la même période.

### **II°) BILANS HYDRIQUES CLIMATIQUES (B.H.C.)**

La demande potentielle en eau a été pratiquement satisfaite dans toutes les régions du pays, à part celle de Yamoussoukro, déficitaire de 53 % par rapport à la moyenne. Les excédents hydriques climatiques sont globalement satisfaisants et varient de 72 à 100 % par rapport à la moyenne. Cette situation hydrique appréciable est pratiquement identique à celle vécue l'année dernière.

Notons que les bilans hydriques climatiques cumulés divisent le pays en deux : le Sud forestier excédentaire et la moitié nord du pays très déficitaire et conforme aux bilans hydriques cumulés moyens.

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

Les pluies enregistrées au cours de la présente décade ont considérablement alimenté les réserves en eau des sols. Presque partout, les sols sont au maximum de leur réserve utile.

Dans l'ensemble, l'état hydrique des sols est assez satisfaisant dans toutes les régions du pays. Les sols sont partout bien humides et les réserves en eau pourraient certainement permettre une bonne évolution des cultures dans les différentes phases phénologiques, tant au niveau des pérennes que vivrières.

---

*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.*

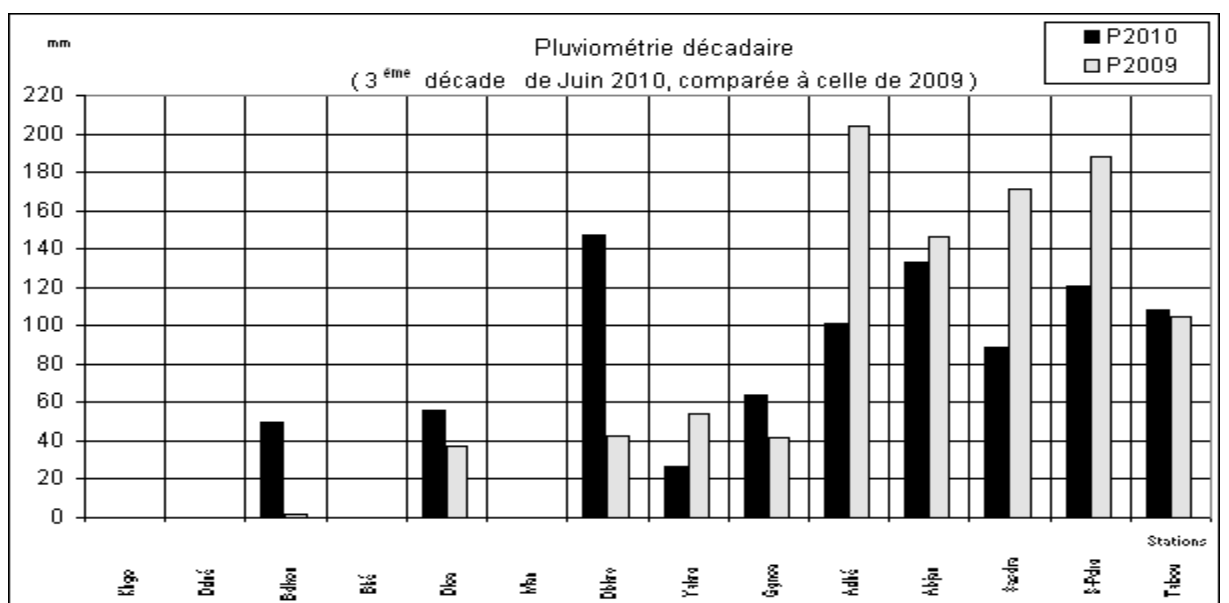
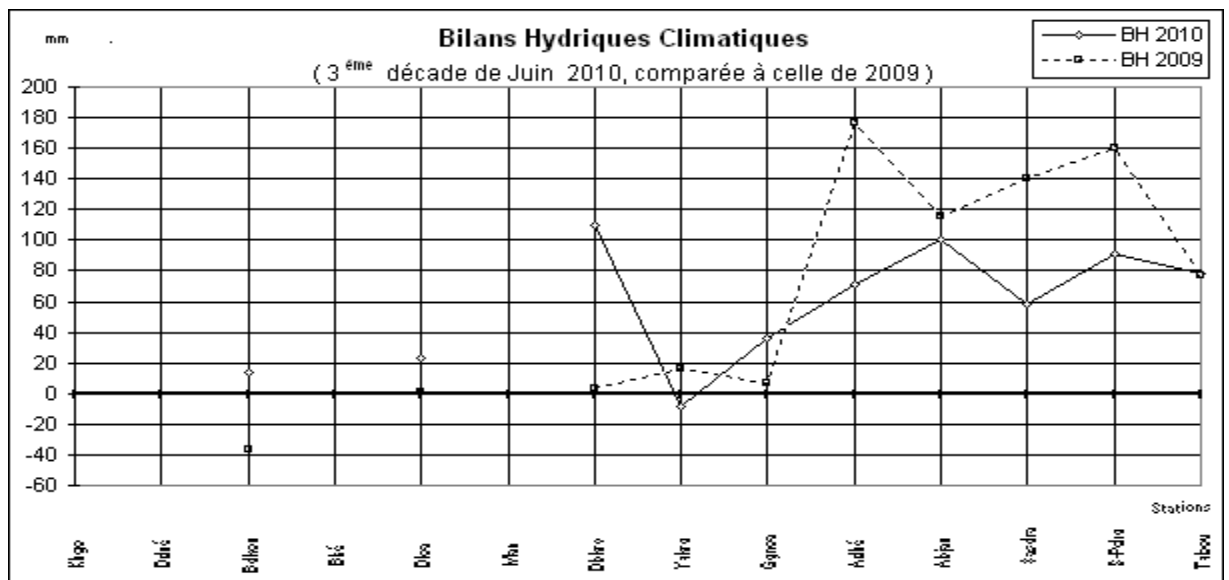
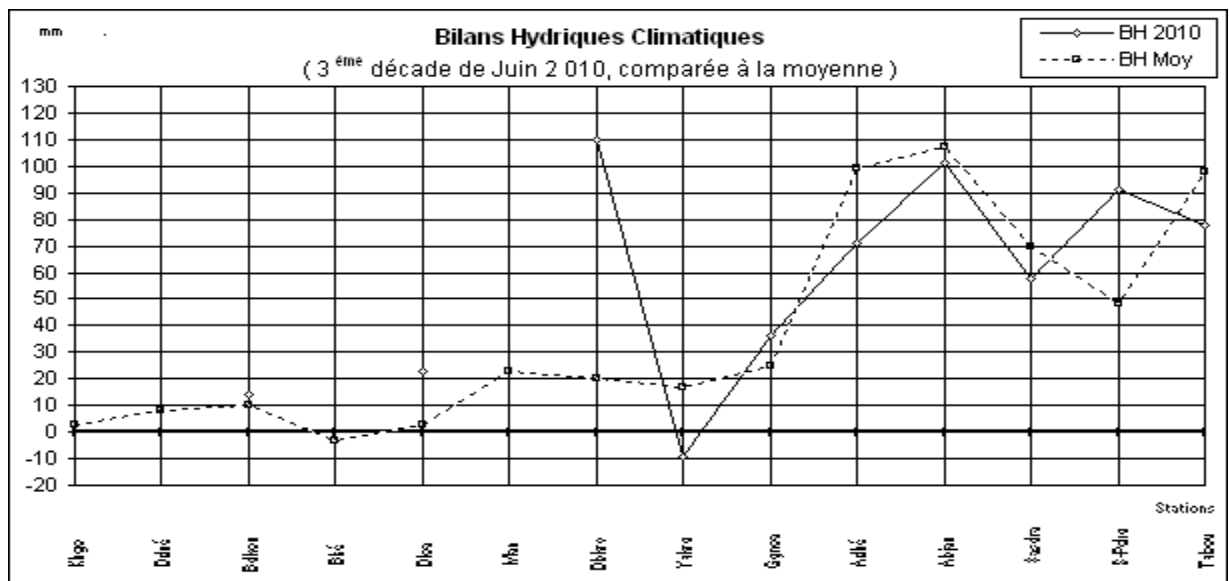
*Cette analyse est de ce fait, basée sur des considérations assez générales. Notamment, la Réserve Utilisable (RU) au niveau de chaque station a été prise comme correspondant à celle des sols prédominants dans la zone climatique de la station. Par conséquent on retient, pour l'analyse succincte ci-dessous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

- 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,assandra, San Pedro et Tabou).*



# Graphiques des Bilans Hydriques

## Annexe 1



## Annexe 2

