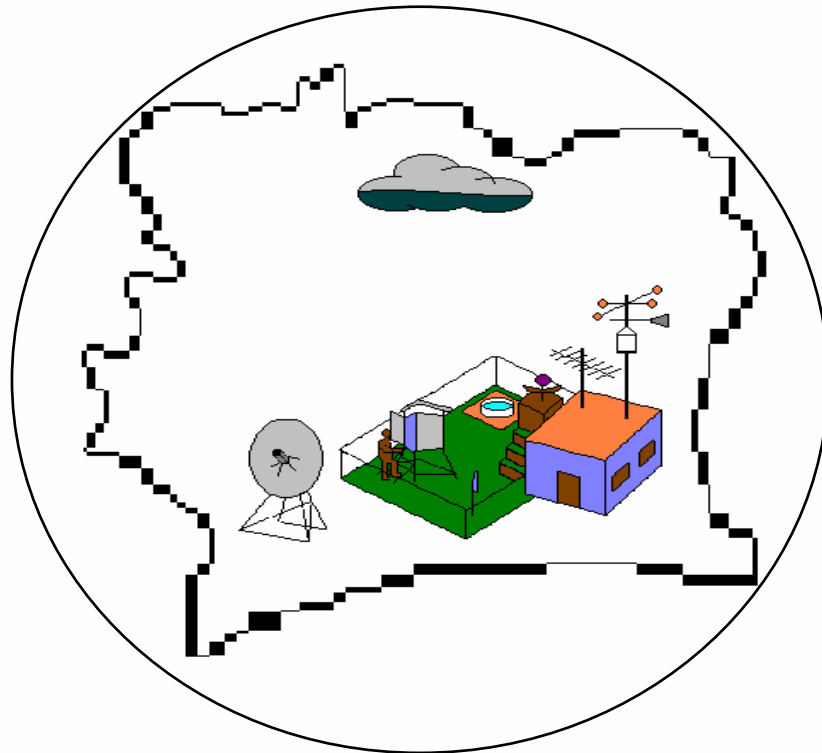


# BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



**DECADE :** 3      **MOIS :** Mars      **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 <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 :**

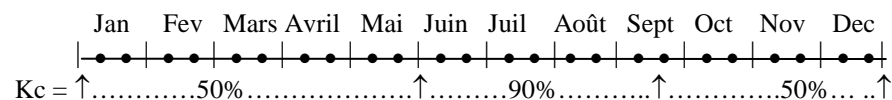
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décennaux sont à partir de la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de Janvier de l'année en cours.

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

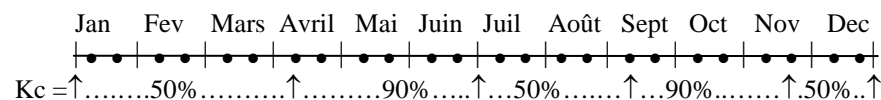
- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décennie donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décennie (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule  $ETM = Kc \cdot ETP$ . L'ETP est calculée 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**

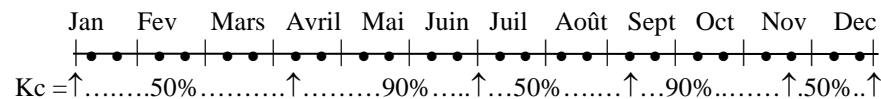


TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADEIRE

DECADE: 3

MOIS: MARS

ANNEE : 2012

	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			et			et				
	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
<b>BONDOUKOU</b>	35.9	24.0	30.0	42.0	23.5	35.4	34.2	66	16.4	1	67	75	459.8	1	1	0	50.4	
<b>DALOA</b>	34.8	22.6	28.7	41.9	22.0	31.7	31.9	76	11.7	0	72	73	443.1	49	3	2	42.6	
<b>DIMBOKRO</b>	36.9	24.6	30.8	43.6	23.7	32.1	31.7	72	14.1	0	74	72	482.1	20	3	1	49.6	
<b>YAMOOUSSOUKRO</b>	36.3	23.5	29.9	42.5	22.8	32.3	31.7	75	15.6	0	55	72	423.5	17	2	1	44.5	
<b>GAGNOA</b>	33.1	24.4	28.8	43.4	22.5	31.4	30.5	78	16.4	0	53	70	379.9	3	3	0	38.9	
<b>ADIAKE</b>	33.2	24.2	28.7	48.0	23.9	31.0	30.7	80	8.1	1	63	73	414.1	0	0	0	42.5	
<b>ABIDJAN</b>	32.9	24.9	28.9	48.7	23.7	38.1	35.8	91	3.5	1	59	78	404.0	1	2	0	40.4	
<b>SASSANDRA</b>	32.0	24.7	28.4	42.9	23.2	33.9	31.2	87	6.9	1	63	77	415.5	12	2	1	41.8	
<b>SAN-PEDRO</b>	32.9	24.3	28.6	43.3	22.9	34.9	31.0	84	7.2	0	68	62	432.1	0	0	0	41.7	
<b>TABOU</b>	32.9	23.0	28.0	43.0	22.7	30.6	30.9	87	6.8	1	59	71	400.0	0	0	0	40.2	

## TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 3

MOIS: MARS

ANNEE: 2012

	ECARTS PLUVIOMÉTRIQUES ET D'ÉVAPOTRANSPIRATIONS 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	-41	-98	-140	-72	+1	+2	-49	-100	-352	-100	-24	-24	-24
DALOA	+12	+32	-41	-19	-3	-7	+6	+67	-189	-100	+30	+60	+70
DIMBOKRO	-21	-51	-116	-52	+2	+4	-30	-100	-301	-100	0	0	0
YAMOOUSSOUKRO	-21	-55	-1	-1	-3	-6	-29	-100	-188	-92	+14	+44	+73
GAGNOA	-42	-93	-83	-37	-2	-5	-36	-100	-201	-100	+13	+35	+35
ADIAKE	-40	-100	-77	-35	-3	-7	-43	-100	-211	-100	+1	+1	+1
ABIDJAN	-39	-98	-104	-53	-6	-13	-39	-100	-270	-100	-19	-19	-19
SASSANDRA	-13	-52	-90	-56	-4	-9	-30	-100	-280	-100	-9	-9	-9
SAN-PEDRO	-24	-100	-107	-70	-3	-7	-42	-100	-306	-100	-22	-22	-22
TABOU	-34	-100	-75	-38	-2	-5	-40	-100	-219	-100	-20	-20	-16

## COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(3<sup>ème</sup> décade du mois de Mars 2012)

### I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les pluies ont été en général faibles dans toutes les régions du pays. Sur le Littoral, l'on a enregistré aucune goutte de pluie dans les régions d'Adiaké, de San-Pedro et de Tabou. A l'exception de la seule région de Daloa excédentaire de 32 %, toutes les autres régions ont subi des déficits pluviométriques variant de 51 à 100% par rapport à la moyenne.

L'année dernière, les plus importantes pluies avaient été relevées dans les régions de Daloa, de Dimbokro, de Yamoussoukro et de Gagnoa. Quant aux cumuls pluviométriques, l'on demeure encore en dessous de la moyenne pluviométrique cumulée au terme de cette décade.

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

L'offre hydrique a été si faible qu'aucune demande potentielle en eau n'a été satisfaite. Ainsi, des déficits hydriques climatiques très importants ont été subis dans la quasi-totalité des régions à l'exception de la seule région de Daloa, excédentaire de 67% par rapport à la moyenne.

Quant aux bilans hydriques climatiques cumulés, ils conservent leur état déficitaire depuis le début de l'année.

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

Les réserves en eau des sols restent toujours faibles dans les régions de la moitié nord et pratiquement nulles sur le Littoral. Les sols sont donc pratiquement dépourvus d'humidité dans toutes les régions côtières au terme de la présente décade. Néanmoins, les faibles pluies enregistrées au cours des décades précédentes ont permis de poursuivre les travaux cultureux dans les régions de l'intérieur. Aussi, les cultures pérennes pourraient continuer leur phase phénologique grâce aux petites réserves en eau dans les sols.

---

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.

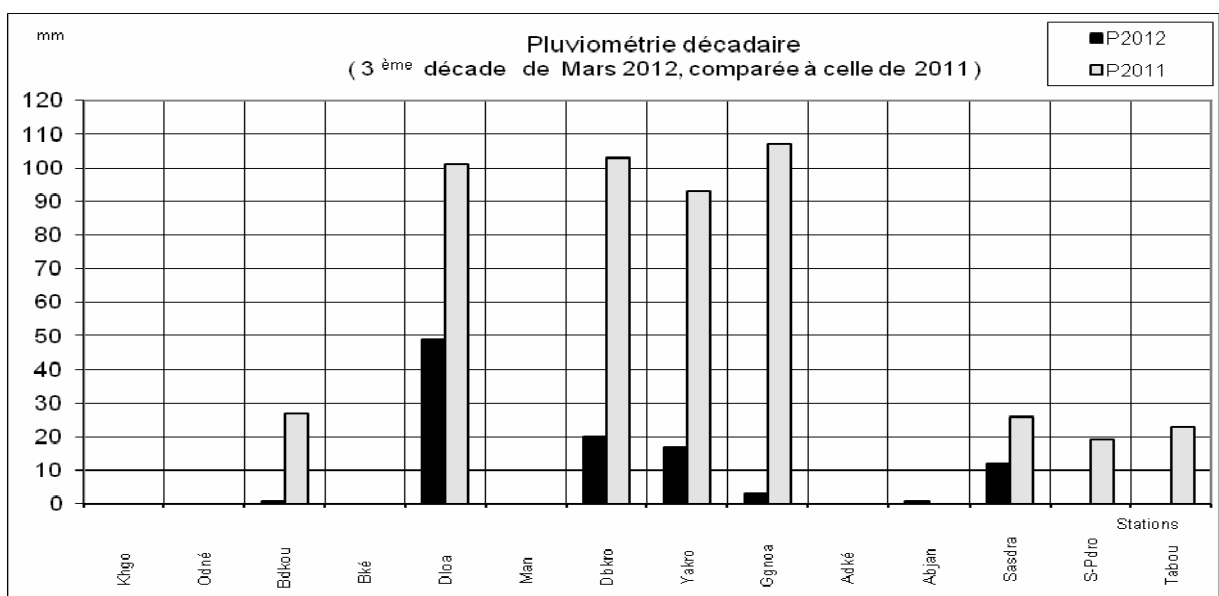
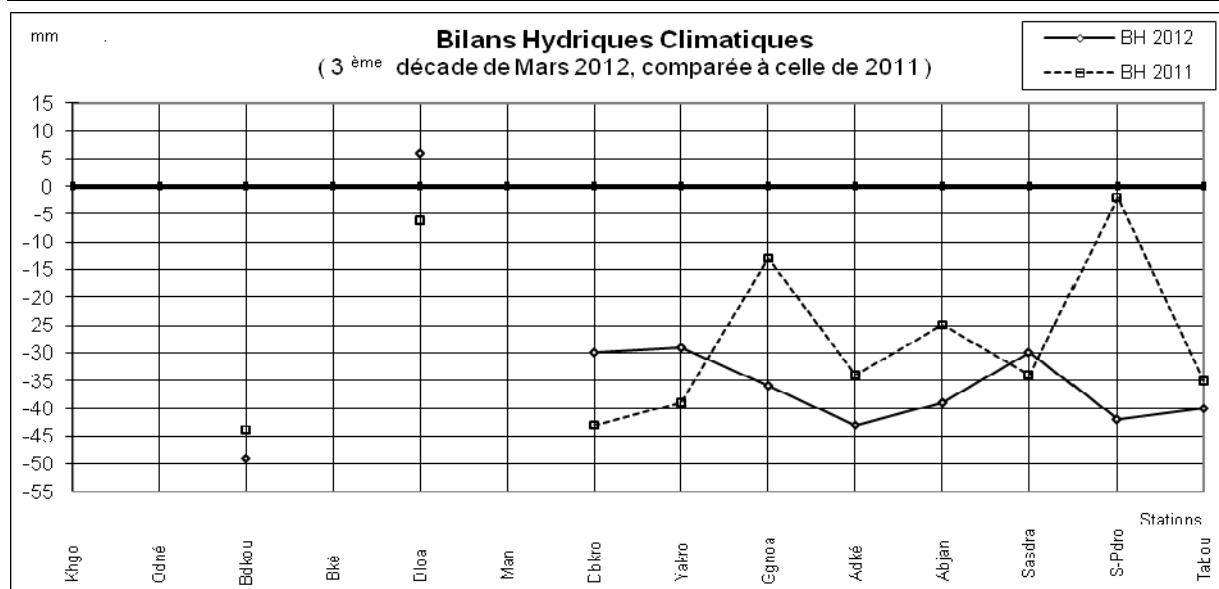
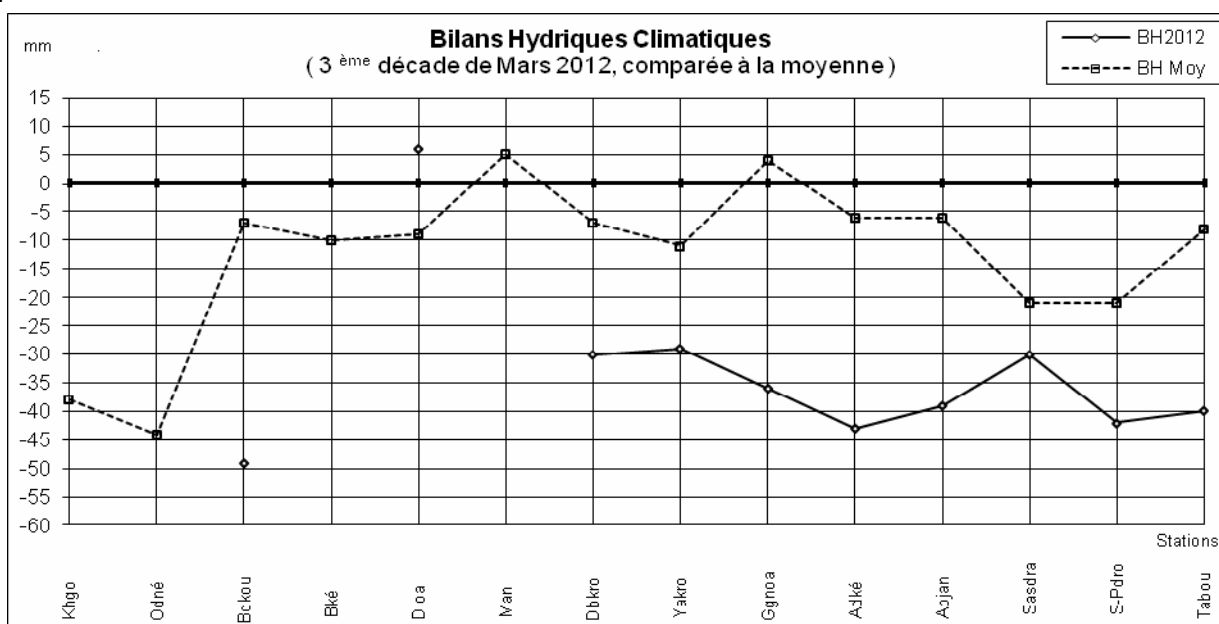
Cette analyse est de ce fait, basée sur des considérations assez générales. Notamment, la Réserve Utilisable (RU) au niveau de chaque station a été prise comme correspondant à celle des sols prédominants dans la zone climatique de la station. Par conséquent on retient, pour l'analyse succincte ci-dessous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

- 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



## Annexe 2

