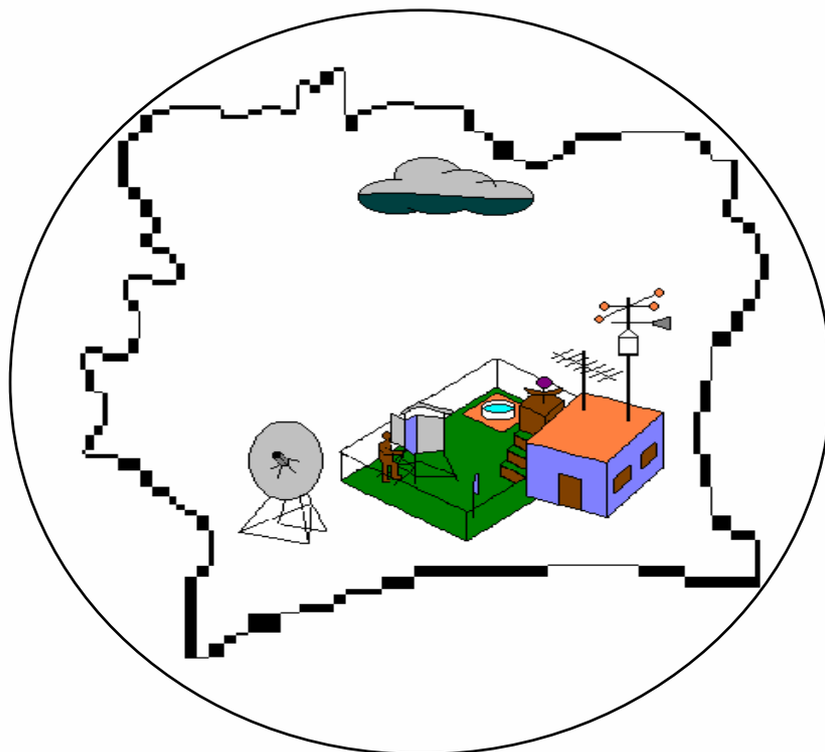


# BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADEIRE



**DECADE : 1      MOIS : DECEMBRE      ANNEE : 2011**

## *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 :

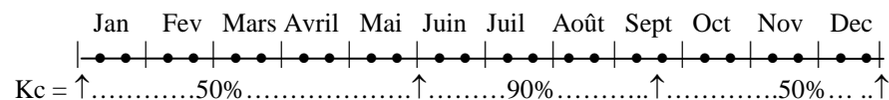
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décennaux sont à partir de la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1<sup>ère</sup> décennie du mois de Janvier de l'année en cours.

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

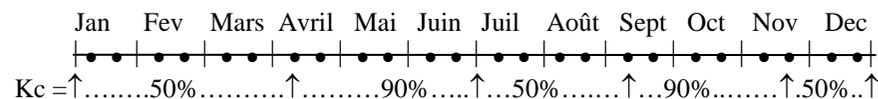
- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décennie donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décennie (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule  $ETM = Kc \cdot ETP$ . L'ETP est calculée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

1

MOIS:

DECEMBRE

ANNEE : 2011

	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 <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>	33.0	18.5	25.8	44.0	16.4	31.2	29.9	64	13.6	0	60	60	401.3	0	0	0	36.3	
<b>DALOA</b>	33.2	19.6	26.4	44.2	19.2	30.2	31.7	79	8.5	1	55	55	348.3	0	0	0	34.0	
<b>DIMBOKRO</b>	34.3	20.2	27.3	44.5	19.0	29.9	29.3	79	9.0	1	68	60	412.4	0	0	0	40.0	
<b>YAMOUSSOURO</b>	32.6	19.0	25.8	44.3	18.7	28.6	28.4	80	6.3	1	66	53	411.2	0	0	0	37.5	
<b>GAGNOA</b>	31.8	22.2	27.0	44.0	21.1	29.4	29.4	83	8.2	0	65	51	382.0	29	2	2	34.6	
<b>ADIAKE</b>	31.2	23.1	27.2	44.1	17.3	30.9	30.6	83	6.2	0	73	63	408.3	3	2	0	36.5	
<b>ABIDJAN</b>	31.6	23.1	27.4	44.0	22.0	32.2	31.1	82	4.6	1	81	66	437.9	64	6	4	40.1	
<b>SASSANDRA</b>	30.1	23.4	26.8	40.5	23.0	30.5	29.7	87	5.1	1	67	66	392.0	119	7	3	36.2	
<b>SAN-PEDRO</b>	30.4	23.1	26.8	41.6	22.1	29.9	29.0	85	5.0	1	63	51	380.5	89	4	4	35.5	
<b>TABOU</b>	30.5	22.6	26.6	41.1	22.2	28.6	28.9	86	5.0	0	63	63	378.5	37	7	1	33.7	

## TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 1 MOIS: DECEMBRE ANNEE: 2011

	ECARTS PLUVIOMETRIQUES 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	-17	-100	+184	+15	-2	-5	-36	-100	+36	+26	-18	-18	-18
DALOA	-16	-100			0	0	-34	-100			-17	-17	-17
DIMBOKRO	-15	-100	-160	-14	+1	+3	-40	-100	-437	-100	-20	-20	-20
YAMOOUSSOUKRO	-12	-100			+3	+9	-38	-100			-8	-11	+29
GAGNOA	+12	+71			+3	+9	-6	-40			+30	+60	+100
ADIAKE	-22	-88	+149	+9	+1	+3	-34	-100	+649	+100	+14	+44	+84
ABIDJAN	+31	+94			0	0	+24	+100			+30	+60	+100
SASSANDRA	+82	+100	-26	-2	-1	-3	+83	+100	+161	+100	+30	+60	+100
SAN-PEDRO	+61	+100			+1	+3	+53	+100			+30	+60	+100
TABOU	-20	-35			-1	-3	-3	-14			+30	+60	+100

## COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(1<sup>ère</sup> décennie du mois de Décembre 2011)

### I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Avec l'installation du régime d'harmattan dans la moitié nord du pays, les pluies sont pratiquement absentes dans ces régions et la baisse des hauteurs pluviométriques s'accroît de plus en plus dans celles de la moitié sud. Ainsi, l'on a subi d'importants déficits pluviométriques dans toutes les régions des zones climatiques du Centre et du Sud-Intérieur.

Dans le Sud, l'on a néanmoins enregistré des excédents pluviométriques assez appréciables dans les régions de Gagnoa (71%), d'Abidjan (94%), de Sassandra et de San-Pedro (100%). Toutefois, il faut noter que les régions d'Adiaké et de Tabou ont subi des déficits respectifs de 88 et 35% par rapport à la moyenne.

L'année dernière, des hauteurs de pluie de plus de 50 mm avaient été enregistrées dans les régions d'Adiaké, d'Abidjan et de Tabou. Rappelons que les hauteurs de pluie cumulées au terme de la présente décennie sont supérieures à la moyenne dans les régions de Bondoukou, de Gagnoa, d'Adiaké et de Sassandra.

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

La presque totalité des régions du pays a subi au terme de la présente décennie le régime d'harmattan. Les pluies sont donc rares ou très faibles et la demande potentielle en eau ne peut être satisfaite dans aucune région des zones climatiques du Centre et du Sud-Intérieur. Les déficits hydriques climatiques sont par conséquent importants (100%) dans toutes les régions de ces deux zones climatiques. Sur le Littoral, la demande potentielle en eau a été néanmoins satisfaite dans les régions d'Abidjan, de Sassandra et de San-Pedro. Signalons que, seules les régions d'Adiaké, d'Abidjan et de Tabou sur le Littoral étaient excédentaires au cours de la même décennie de l'année précédente.

De façon générale, la situation actuelle est bien conforme à la moyenne dans la grande majorité des régions en dehors des régions du Littoral, jouissant de conditions hydriques climatiques assez satisfaisantes.

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

L'état hydrique des sols continue de se dégrader dans la presque totalité des régions du Centre et du Sud-Intérieur. Sur le Littoral, les réserves en eau des sols sont très bonnes au terme de la présente décennie ; les sols sont à la capacité au champ.

Ainsi, les cultures de rente des régions forestières pourraient, grâce à l'humidité du sol poursuivre leur phase de floraison; il en est de même pour les cultures pérennes dans les régions de la moitié nord du pays (anacardier et manguiers), tandis que la récolte des vivriers bat son plein. Cependant, il faut rappeler que l'état déficitaire des sols pourrait entraîner le dessèchement rapide du couvert herbacé, d'où la nécessité de prévenir les feux de brousse et incendies de forêt.

---

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

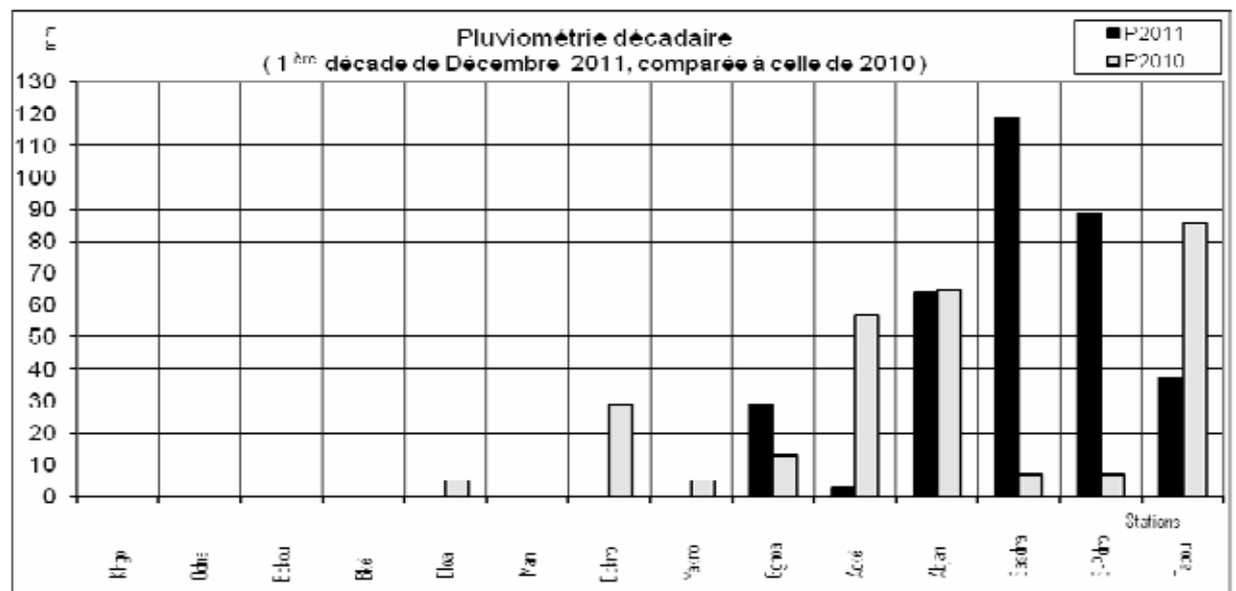
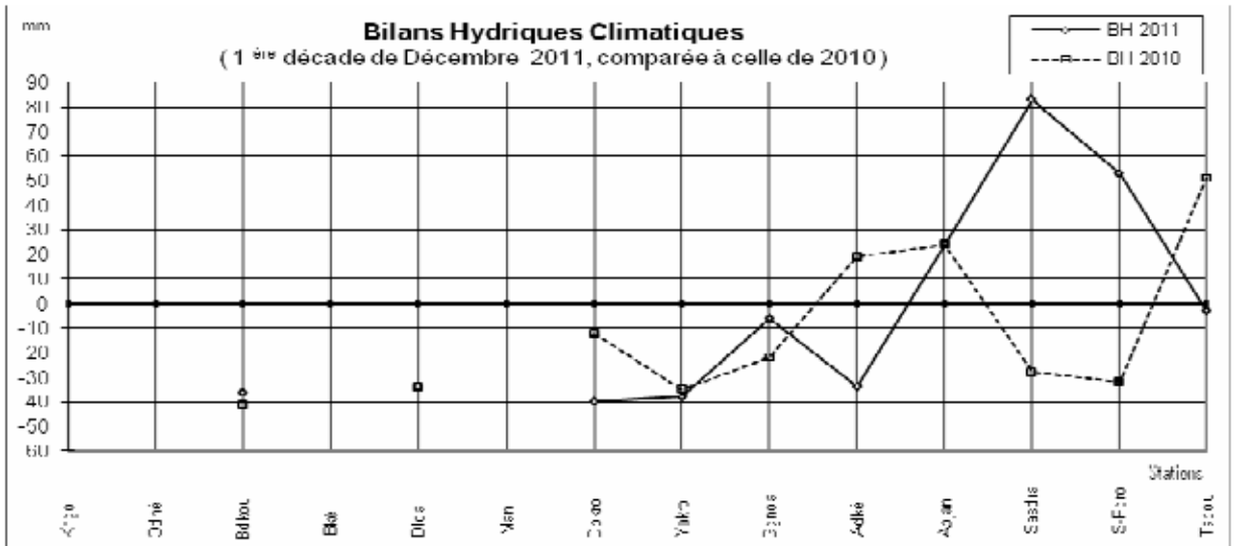
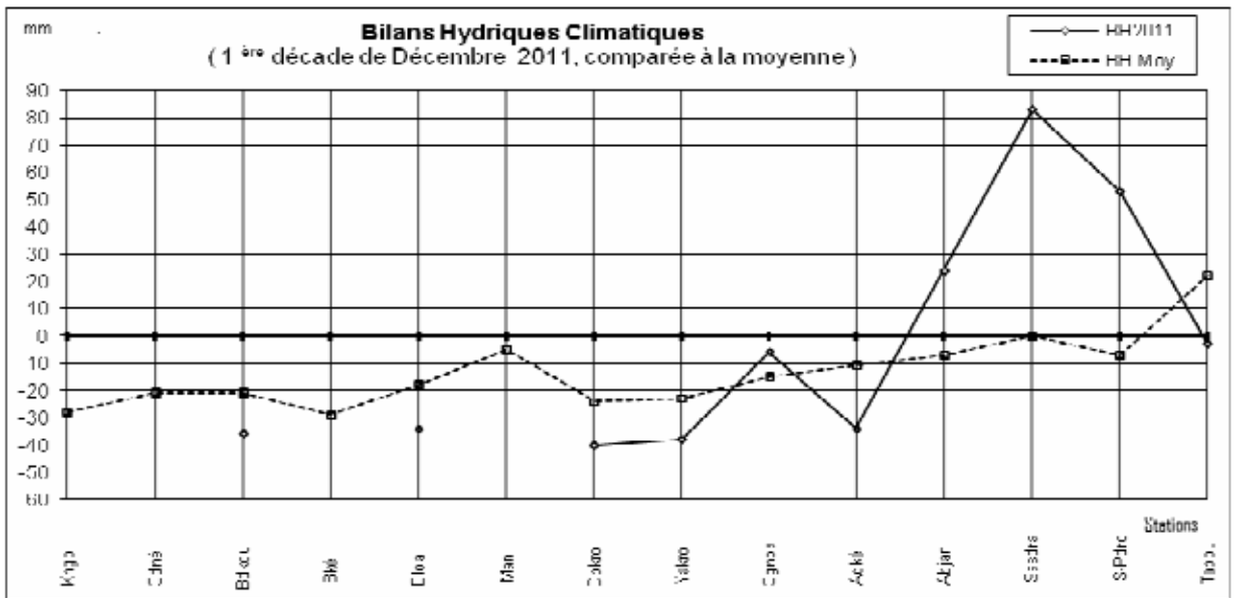
L'analyse des Bilans Hydriques Efficaces est d'ordre général, pour chacune des zones climatiques du pays. C'est donc à dessein que nous nous écarterons ici du souci du spécialiste local qui doit s'appuyer sur une connaissance précise de Réserve Utilisable (RU) du sol de son exploitation.

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

