MINISTERE DES INFRASTRUCTURES **ECONOMIQUES**

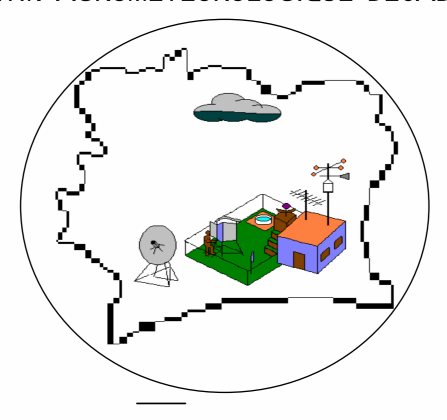
REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

UNION - DISCIPLINE - TRAVAIL

SOCIETE D'EXPLOITATION ET DE DEVELOPPEMENT AEROPORTUAIRE, AERONAUTIQUE ET METEOROLOGIQUE

Direction de la Météorologie Nationale

BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE



DECADE: MOIS: FEVRIER ANNEE: 2010

SOMMAIRE

Note de présentation Tableau Agrométéorologique Tableau des bilans Commentaire Graphiques de Bilans Hydriques

15 BP 990 ABIDJAN 15 TEL:(+225) 21-58-20-01 FAX: (+225) 21-27-

73-44

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 COMMMENTAIRE, 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 Txq 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/ cm²/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:

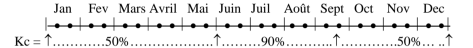
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décadaires sont à partir de la 1 ère décade du mois de Janvier de l'année en cours.
- De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1 ère décade du mois de lanvier de l'année en cours.

B- NOTES SUR LE MODELE DE BILAN HYDRIQUE EFFICACE UTILE

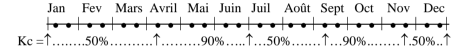
- Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décade donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décade (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule ETM= Kc.ETP. l'ETP est calculée avec la formule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

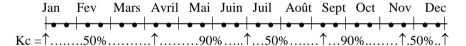


TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADAIRE

ANNEE : 2010

Direction de la Météorologie Nationale

DECADE: 3 MOIS: FEVRIER

	Températures (degrés et dixième)								Humidité Déficit de Saturation et			Insolation et			Pluviométrie et			Evapotranspiration et Evaporation	
	Sous abri (°C)			à 5 cm au dessus du sol (°C)		Dans le sol (°C)		Vitesse du vent			Rayonnement global			Nbre de jours de pluie			(mm)		
	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	Rg (cal/cm2/jour)	Haut	NJ	NJ5	ETP	Evap Bac A	
BONDOUKOU	36.1	22.8	29.5	49.3	21.9	35.5	33.5	67	15.4		62	58	433.0	11	1	1	47.3		
DALOA	35.8	22.9	29.4	41.4	21.3	30.9	30.6	78	11.7		65	59	410.4	0	0	0	43.6		
DIMBOKRO	36.9	23.1	30.0	44.3	18.1	31.2	30.7	75	12.2		61	58	432.0	27	3	3	47.2		
YAMOUSSOUKRO	35.6	22.5	29.1	43.9	22.0	30.4	30.0	75	11.7		64	63	440.2	21	2	1	46.5		
GAGNOA	34.0	23.0	28.5	41.4	22.2	30.7	30.2	79	10.2		58	55	388.5	98	2	2	38.2		
ADIAKE	33.3	24.6	29.0	45.6	20.5	30.9	31.2	84	7.2		63	55	407.6	20	4	1	41.8		
ABIDJAN	33.0	24.1	28.6	51.3	22.0	36.2	34.7	84	3.9		68	60	422.4	0	0	0	41.4		
SASSANDRA	33.0	24.3	28.7	45.2	22.9	36.3	33.2	87	5.6		73	58	441.3	4	2	0	43.6		
SAN-PEDRO	33.2	24.4	28.8	47.7	20.8	33.7	33.3	84	6.3		70	46	431.8	3	1	0	43.2		
TABOU	325	24.7	28.6	42.1	21.4	31.3	30.6	86	6.4		78	54	458.9	41	3	2	45.0		

SODEXAM Direction de la Météorologie Nationale

TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 3 MOIS: FEVRIER ANNEE: 2010

	ECARTS	PLUVIOME		ET D'EVAF TIELLES	POTRANSP	IRATIONS	НҮ		ANS CLIMATIQU	ES	BILANS HYDRIQUES EFFICACES (B.H.E en mm)			
	E.M	VEM	C.E.M.	VCEM	BE (mm)	VBE	BH (mm)	VBH	CBH (mm)	VCBH	RU = 30 mm	RU = 60 mm	RU = 100 mm	
BONDOUKOU	-5	-31	-76	-80	+2	+4	-36	-100	-239	-100	-13	-13	-13	
DALOA	-26	-100	-54	-47	0	0	-44	-100	-190	-100	+6	+6	+6	
DIMBOKRO	+4	+17	-48	-45	+2	+4	-20	-91	-221	-100	+3	+3	+3	
YAMOUSSOUKRO	-5	-19	+18	+20	+2	+4	-26	-100	-157	-96	+27	+57	+58	
GAGNOA	+73	+100	+58	+57	-1	-3	+60	+100	-32	-27	+30	+60	+100	
ADIAKE	-3	-18	+66	+57	+2	+5	-22	-100	-60	-50	+29	+59	+71	
ABIDJAN	-19	-100	+10	+11	-1	-2	-41	-100	-160	-100	-9	-9	-9	
SASSANDRA	-20	-83	+40	+40	-4	+10	-40	-100	-116	-83	+12	+42	+48	
SAN-PEDRO	-9	-75	+85	+100	+5	+13	-40	-100	-89	-62	+11	+41	+81	
TABOU	+27	+100	+26	+23	+7	+18	-4	-17	-107	-96	+30	+60	+76	

COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(3 ème décade du mois de Février 2010)

I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Contrairement à la décade précédente, celle-ci a connu une pluviométrie relativement plus faible dans la grande majorité des régions du pays. Dans les régions du Centre, les hauteurs de pluie enregistrées varient de 0 à 11 mm, dans le Sud-intérieur de 21 à 98 mm et sur le Littoral de 0 à 20 mm.

Cette situation a donné lieu à des déficits pluviométriques variant de 18 à 100% sur l'ensemble des régions. Cependant, dans celles de Dimbokro, de Gagnoa et de Tabou, l'on a relevé des hauteurs de pluie supérieures à la moyenne de 17 à 100 % par rapport à la moyenne.

Rappelons que l'année dernière, les hauteurs de pluie n'excédaient guère les 20 mm dans la quasi-totalité des régions. Quant aux pluies cumulées au terme de la présente décade, elles sont supérieures à la moyenne dans les régions de Yamoussoukro et de Gagnoa, et dans toutes celles du Littoral.

II°) <u>BILANS HYDRIQUES CLIMATIQUES</u> (B.H.C.)

A l'exception de la seule région de Gagnoa, la demande potentielle en eau n'a pas été satisfaite dans aucune région. Les quantités de pluie enregistrées se sont avérées insuffisantes et les déficits subis sont très importants dans la presque totalité des régions. Cet état hydrique climatique est pratiquement identique à celui de l'année dernière durant la même période de février.

Comme les bilans hydriques moyens cumulés, ceux de la présente décade sont partout déficitaires à l'image des autres années à chaque fin du mois de février.

III°) <u>BILANS HYDRIQUES EFFICACES</u> (B.H.E.)

Faute de pluies significatives, les sols sont encore très peu humides dans la grande majorité des régions. Dans le Centre, les réserves en eau sont nulles dans les régions de Bondoukou. Il en est de même dans les régions d'Abidjan sur le Littoral. L'on a néanmoins enregistré des sols très humides dans les régions de Gagnoa et de Tabou au terme de la présente décade. Dans les autres régions du pays, les sols sont faiblement humides, surtout dans les régions forestières du sud forestier.

Néanmoins, les faibles pluies enregistrées au cours des deux dernières décades, ajoutées aux brouillards matinaux ont dû atténuer quelque peu les déficits hydriques et favoriser énormément la floraison et la croissance des fruits au niveau des cultures pérennes, tandis que la fin des récoltes des cultures vivrières s'annonce dans les régions de la moitié nord du pays pour faire place au défrichement et à la préparation des terres à cultiver.

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

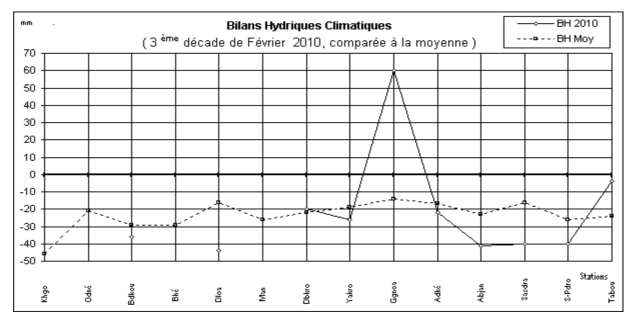
L'analyse des Bilans Hydriques Efficaces est d'ordre général, pour chacune des zones climatiques du pays. C'est donc à dessein que nous nous écarterons ici du souci du spécialiste local qui doit s'appuyer sur une connaissance précise de Réserve Utilisable (RU) du sol de son exploitation.

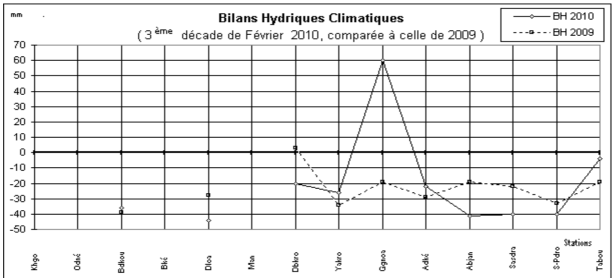
Cette analyse est de ce fait, basée sur des considérations assez générales. Notamment, la Réserve Utilisable (RU) au niveau de chaque station a été prise comme correspondant à celle des sols prédominants dans la zone climatique de la station. Par conséquent on retient, pour l'analyse succincte ci-dessous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

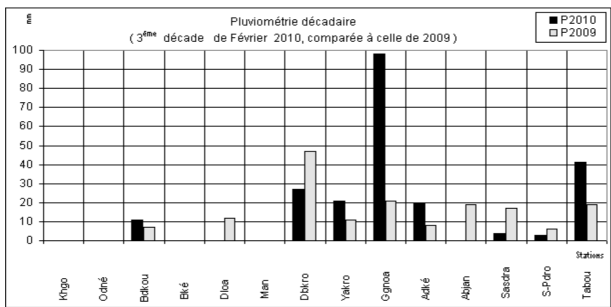
- a) En zone climatique Nord : RU = 30 mm, pour les régions de Korhogo et Odienné ;
- b) En zone climatique centre et sud intérieur : RU = 60 mm (pour les régions de Bondoukou, Bouaké, Daloa, Man, Dimbokro, Yamoussoukro et Gagnoa) ;
- c) En zone climatique Sud-littoral: RU = 100 mm (pour les régions de Adiaké, Abidjan, Sassandra, San Pédro et Tabou).

Graphiques des Bilans Hydriques

Annexe 1







Annexe 2

