

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 DECADEIRE** 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 ² /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 :

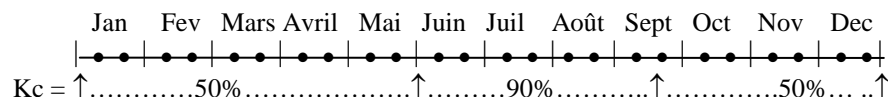
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décennaires sont à partir de la 1^{ère} décennie du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1^{ère} décennie du mois de Janvier de l'année en cours.

B- NOTES SUR LE MODELE DE BILAN HYDRIQUE EFFICACE UTILE

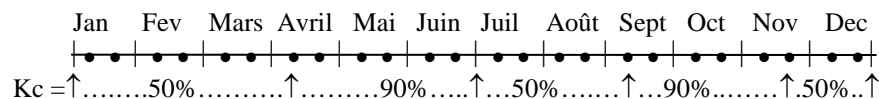
- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décennie donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décennie (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule $ETM = K_c \cdot ETP$. l'ETP est calculée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

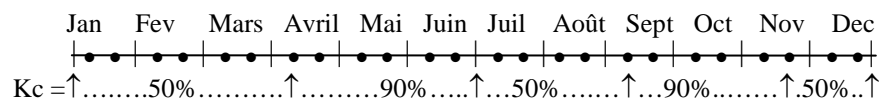


TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADEIRE

DECADE: 1

MOIS: FEVRIER

ANNEE : 2008

| | 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 _x moy | T _n moy | T moy | T _{xg} moy | T _{ng} moy | T ₁₀ | T ₂₀ | | | | | | | | | | | |
| BONDOUKOU | 36.2 | 21.1 | 28.7 | 49.2 | 19.1 | 32.2 | 30.6 | 44 | 22.6 | | 85 | 75 | 485.5 | 12 | 1 | 1 | 47.8 | |
| DALOA | 36.6 | 21.4 | 29.0 | 44.9 | 18.1 | 30.5 | 30.1 | 63 | 17.6 | | 69 | 69 | 411.0 | 6 | 1 | 1 | 43.5 | |
| DIMBOKRO | 36.8 | 20.9 | 28.9 | 44.4 | 20.2 | 30.6 | 29.5 | 70 | 13.4 | | 60 | 71 | 415.9 | 0 | 1 | 0 | 44.6 | |
| YAMOOUSSOUKRO | 36.5 | 20.5 | 28.5 | 44.8 | 18.5 | 30.7 | 29.5 | 62 | 17.4 | | 71 | 67 | 447.0 | 20 | 1 | 1 | 46.4 | |
| GAGNOA | 36.4 | 21.7 | 29.1 | 48.9 | 18.2 | 30.1 | 29.7 | 76 | 14.3 | | 68 | 69 | 409.3 | 96 | 3 | 3 | 43.1 | |
| ADIAKE | 33.2 | 22.7 | 28.0 | 47.1 | 18.7 | 29.4 | 29.3 | 83 | 8.5 | | 68 | 64 | 402.0 | 13 | 1 | 1 | 39.7 | |
| ABIDJAN | 33.6 | 22.7 | 28.2 | 17.4 | 21.3 | 32.5 | 30.7 | 80 | 6.6 | | 67 | 71 | 408.9 | 0 | 0 | 0 | 40.3 | |
| SASSANDRA | 32.0 | 23.6 | 27.8 | 46.6 | 22.8 | 32.6 | 31.5 | 85 | 6.8 | | 66 | 71 | 408.5 | 7 | 2 | 1 | 39.8 | |
| SAN-PEDRO | 32.5 | 22.8 | 27.7 | 43.1 | 22.3 | 31.4 | - | 84 | 5.4 | | 57 | 43 | 378.3 | 1 | 1 | 0 | 37.1 | |
| TABOU | 32.1 | 22.9 | 27.5 | 43.5 | 22.0 | 31.1 | 30.3 | 85 | 6.7 | | 60 | 66 | 388.6 | 0 | 0 | 0 | 38.1 | |

TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 1

MOIS: FEVRIER

ANNEE: 2 008

| | 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 | -13 | -52 | -56 | -82 | +6 | +14 | -37 | -100 | -152 | -100 | -12 | -12 | -12 |
| DALOA | -19 | -53 | -4 | -8 | +1 | +2 | -38 | -100 | -157 | -100 | -16 | -16 | -16 |
| DIMBOKRO | -20 | -100 | -62 | -100 | 0 | 0 | -45 | -100 | -172 | -100 | -23 | -23 | -23 |
| YAMOOUSSOUKRO | +7 | +54 | -24 | -55 | +2 | +5 | -26 | -84 | -151 | -73 | -3 | -3 | -3 |
| GAGNOA | +81 | +100 | +51 | +100 | +5 | +13 | +53 | +100 | -69 | -100 | +30 | +60 | +74 |
| ADIAKE | -2 | -13 | -47 | -76 | -1 | -2 | -27 | -100 | -151 | -100 | -7 | -7 | -7 |
| ABIDJAN | -18 | -100 | -29 | -55 | -2 | -5 | -40 | -100 | -141 | -100 | -20 | -20 | -20 |
| SASSANDRA | -11 | -61 | -56 | -89 | -1 | -2 | -33 | -100 | -156 | -100 | -13 | -13 | -13 |
| SAN-PEDRO | -8 | -89 | -52 | -98 | -3 | -8 | -36 | -100 | -155 | -100 | -18 | -18 | -18 |
| TABOU | -18 | -100 | -32 | -42 | 0 | 0 | -38 | -100 | -133 | -100 | -15 | -15 | -15 |

COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(1^{ère} décade du mois de Février 2008)

I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Comme l'année précédente, l'on a relevé des hauteurs de pluie plus ou moins importantes dans la grande majorité des régions du pays. Elles ont varié de 6 à 12 mm dans les régions du Centre, de 20 à 96 mm dans le Sud-intérieur et de 1 à 13 mm dans les régions du Littoral. Il faut noter que ces quantités de pluie n'ont pas atteint la moyenne dans la plupart des régions. Seules les régions de Yamoussoukro et de Gagnoa ont enregistré des hauteurs de pluie supérieures à la moyenne, respectivement de 54 et 100%. Partout ailleurs, les écarts à la moyenne pluviométrique sont déficitaires de 52 à 100 % dans les régions du Centre et du Sud-intérieur, de 13 à 100 % dans les régions du Littoral.

Rappelons que l'année dernière, l'on a enregistré des excédents pluviométriques dans les régions de Daloa (16%), de Dimbokro (50%), de Yamoussoukro (46%), de Gagnoa (100%) et d'Abidjan (100%). Au terme de la présente décade, les hauteurs de pluie cumulées sont encore inférieures aux moyennes de pluie cumulée dans toutes les régions, sauf dans celle de Gagnoa.

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

Au cours de la présente décade, tout le pays a été caractérisé par des déficits hydriques climatiques assez prononcés. La demande potentielle en eau n'a pu être satisfaite dans aucune région. Ainsi, les déficits hydriques climatiques affichés sont de 100% par rapport à la moyenne dans toutes les régions sauf dans celle de Gagnoa, temporairement excédentaire de 100%.

Rappelons à toute fin utile que cette situation hydrique est bien conforme à la moyenne dans pratiquement toutes les régions du pays.

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

Les sols sont presque partout dépourvus d'humidité dans toutes les régions du pays. C'est seulement la région de Gagnoa qui présente un sol très humide au terme de la présente décennie. La grande saison sèche continue. Les travaux culturaux sont toujours au stade de récolte surtout dans les grandes régions de cultures vivrières du Centre et du Sud-intérieur (igname et riz).

Cette situation reste néanmoins favorable au séchage des fèves et cerises. Naturellement, les activités telles que le stockage de la production agricole se font dans de bonnes conditions à la faveur de la bonne durée d'insolation et d'un taux d'humidité de l'air moyen sur l'ensemble des régions. Cependant, il y a lieu de porter une attention particulière aux feux de brousse, vu le couvert herbacé trop sec dans les différentes régions des zones climatiques.

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

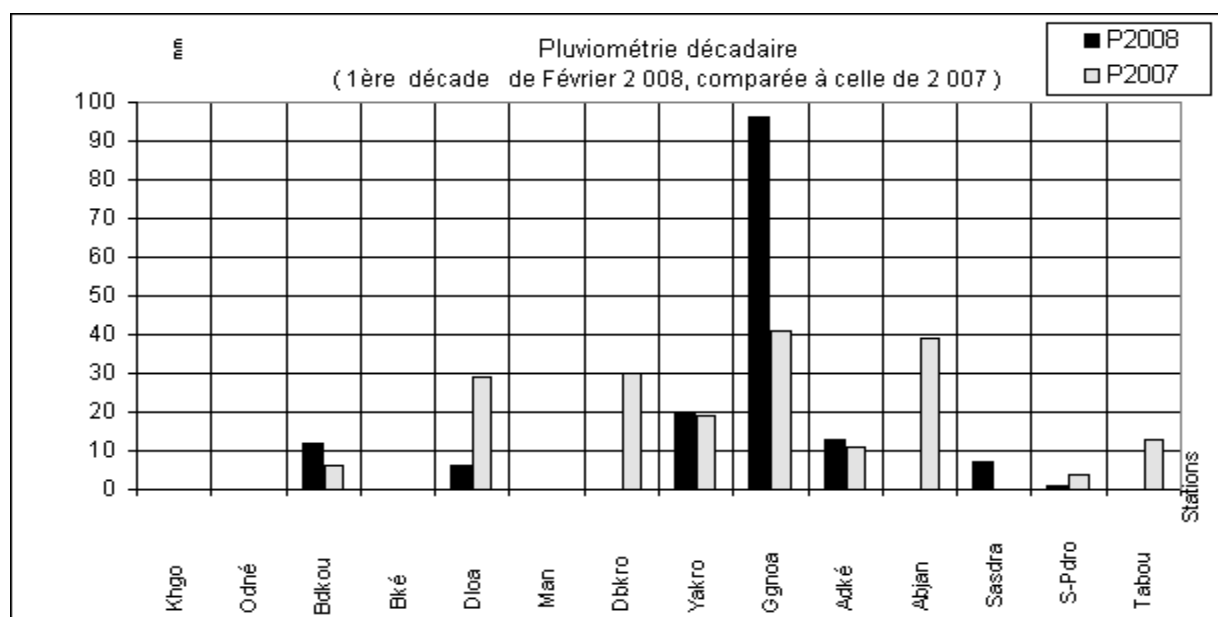
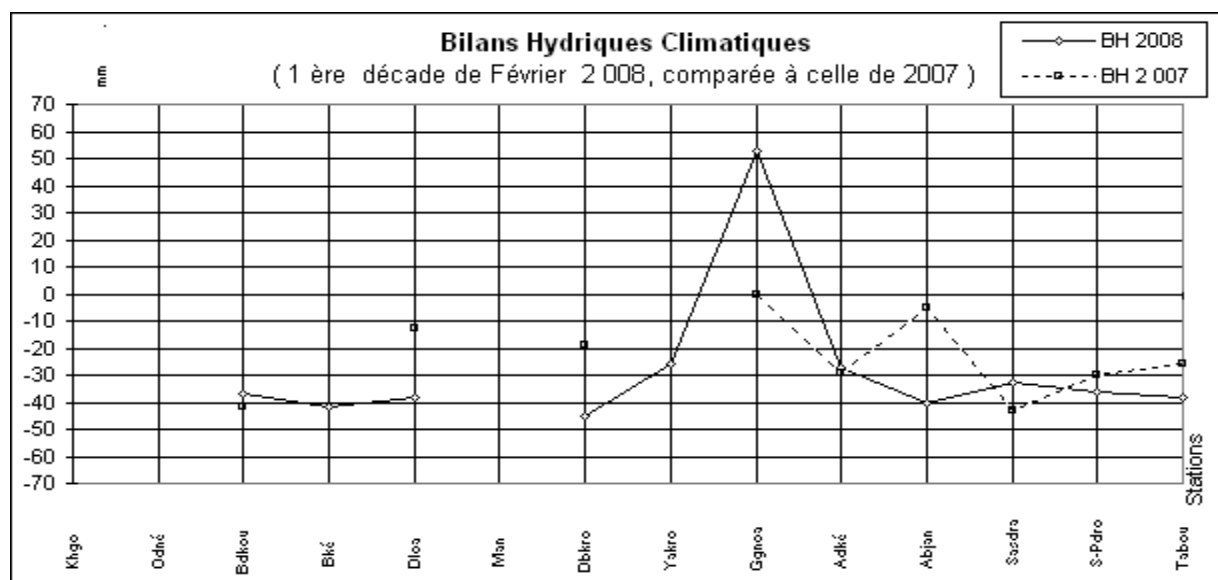
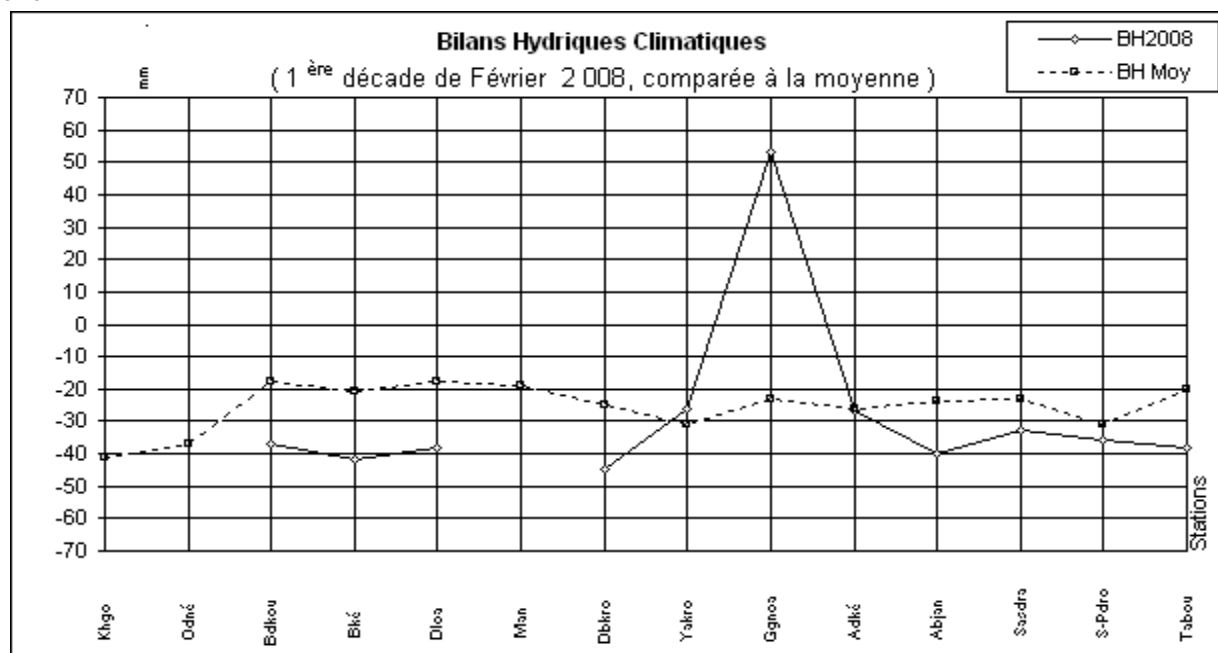
L'analyse des Bilans Hydriques Efficaces est d'ordre général, pour chacune des zones climatiques du pays. C'est donc à dessein que nous nous écarterons ici du souci du spécialiste local qui doit s'appuyer sur une connaissance précise de Réserve Utilisable (RU) du sol de son exploitation.

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

Graphiques des Bilans Hydriques

Annexe 1



Annexe 2

