

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 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 :

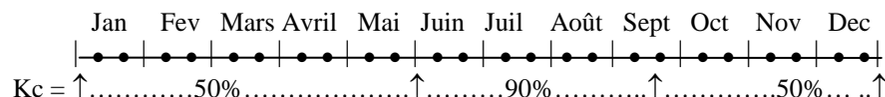
- 1) Les cumuls de bilans pluviométriques et hydriques climatiques décennaires sont à partir de la 1^{ère} décennie du mois de Janvier de l'année en cours.
- 2) De même les bilans hydriques efficaces ont été faits à partir de la 1^{ère} décennie du mois de Janvier de l'année en cours.

B- NOTES SUR LE MODELE DE BILAN HYDRIQUE EFFICACE UTILE

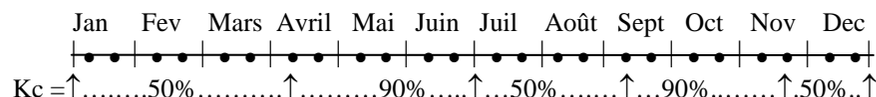
- 1) Dans ce modèle l'offre hydrique au début d'une décennie donne (i) est calculée en tenant compte de l'état de la réserve hydrique du sol à la fin de la décennie (i-1) précédente.
- 1) Les dépenses en eau des cultures sont globalement estimées par la formule $ETM = K_c \cdot ETP$. L'ETP est calculée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

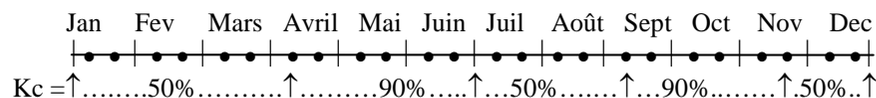


TABLEAU METEOROLOGIQUE DECADEIRE

DECADE: 3

MOIS: MARS

ANNEE : 2008

| | 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 _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 (heure) | Rg (cal/cm2/jour) | Haut (mm) | NJ | NJ5 | ETP | Evap Bac A |
| BONDOUKOU | 31.9 | 23.4 | 27.7 | 44.7 | 23.0 | 37.8 | 36.8 | 64 | 12.1 | | 86 | 75 | 517.5 | 1 | 2 | 0 | 50.0 | - |
| DALOA | 35.2 | 22.3 | 28.8 | 44.3 | 30.5 | 33.5 | 31.5 | 75 | 12.9 | | 94 | 73 | 516.4 | 15 | 2 | 1 | 50.5 | - |
| DIMBOKRO | 35.4 | 23.7 | 29.6 | 44.0 | 23.1 | 32.6 | 31.6 | 74 | 12.1 | | 81 | 72 | 503.4 | 30 | 3 | 2 | 52.0 | - |
| YAMOOUSSOUKRO | 35.7 | 21.8 | 28.8 | 43.4 | 21.5 | 33.8 | 32.7 | 65 | 12.7 | | 81 | 72 | 502.6 | 8 | 5 | 1 | 50.8 | - |
| GAGNOA | 33.1 | 23.3 | 28.2 | 44.4 | 21.0 | 30.1 | 29.8 | 82 | 9.8 | | 95 | 70 | 519.8 | 38 | 6 | 3 | 49.6 | - |
| ADIAKE | 32.4 | 23.7 | 28.1 | 45.5 | 21.9 | 31.7 | 30.0 | 85 | 7.6 | | 69 | 73 | 434.1 | 57 | 4 | 3 | 43.0 | - |
| ABIDJAN | 33.0 | 23.5 | 28.3 | 45.4 | 23.9 | 35.2 | 33.8 | 86 | 5.8 | | 86 | 78 | 495.7 | 15 | 5 | 1 | 47.5 | - |
| SASSANDRA | 31.6 | 23.9 | 27.8 | 45.7 | 23.1 | 35.5 | 33.3 | 85 | | | 92 | 77 | 513.1 | 19 | 6 | 1 | 48.1 | - |
| SAN-PEDRO | 32.3 | 23.5 | 27.9 | 45.2 | 22.3 | 33.3 | | 87 | 6.7 | | 81 | 62 | 475.8 | 47 | 1 | 1 | 45.0 | - |
| TABOU | 32.4 | 22.7 | 27.6 | 44.2 | 22.1 | 32.0 | 30.9 | 82 | 4.5 | | 87 | 71 | 493.3 | 63 | 3 | 2 | 46.2 | - |

TABLEAU DES ECARTS ET DES BILANS

DECADE 3 MOIS: MARS 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 | -41 | -98 | -98 | -50 | +1 | +2 | -47 | -100 | -312 | -100 | +6 | +10 | +10 |
| DALOA | -22 | -59 | -85 | -39 | +5 | +11 | -36 | -100 | -262 | -100 | +19 | +49 | +52 |
| DIMBOKRO | -11 | -27 | -104 | -47 | +4 | +8 | -22 | -100 | -308 | -100 | +15 | +15 | +15 |
| YAMOOUSSOUKRO | -30 | -80 | -86 | -44 | +2 | +4 | -43 | -100 | -309 | -100 | -11 | -11 | -11 |
| GAGNOA | -7 | -16 | +34 | +15 | +9 | +22 | -12 | -100 | -130 | -100 | +30 | +60 | +100 |
| ADIAKE | +21 | +53 | +11 | +5 | -3 | -7 | +18 | +100 | -153 | -100 | +30 | +60 | +100 |
| ABIDJAN | -25 | -63 | -47 | -24 | +2 | +4 | -33 | -100 | -225 | -100 | +4 | +28 | +35 |
| SASSANDRA | -6 | -24 | -27 | -17 | +2 | +4 | -29 | -100 | -243 | -100 | +8 | +38 | +40 |
| SAN-PEDRO | +23 | +96 | -21 | -14 | 0 | 0 | +2 | +100 | -217 | -100 | +30 | +53 | +53 |
| TABOU | +29 | +85 | +5 | +3 | +4 | +10 | +17 | +100 | -163 | -100 | +30 | +60 | +73 |

COMMENTAIRE DE LA SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

(3^{ème} décennie du mois de Mars 2008)

I°) SITUATION PLUVIOMETRIQUE

La présente décennie a connu une baisse sensible des hauteurs pluviométriques dans la grande majorité des régions du pays. Dans les régions du Centre, elles ont été réduites en 2 jours de pluie à une quantité variant de 1 à 15 mm. Dans le Sud-intérieur, les hauteurs de pluie ont été aussi faibles, mais comprises entre 8 et 38 mm. Sur le Littoral, elles varient de 15 à 38 mm sur 1 à 6 jours de pluie.

De toute évidence, les hauteurs de pluie enregistrées au cours de la présente décennie ne peuvent atteindre la moyenne décennale. Ainsi, l'on a partout enregistré des déficits pluviométriques de 16 à 98 % par rapport à la moyenne. Par contre, sur le Littoral, les régions d'Adiaké, de San-pedro et de Tabou ont relevé des hauteurs de pluie relativement importantes et supérieures à la moyenne variant respectivement de 53, 96 et 85 % par rapport à la moyenne.

Notons enfin que les hauteurs de pluie de la présente décennie sont partout très inférieures à celles de l'année dernière, sauf dans les régions de San-pedro et de Tabou. Cependant, les hauteurs de pluie cumulées ne surpassent la moyenne cumulée que dans les régions de Gagnoa, d'Adiaké et de Tabou. Partout ailleurs, les hauteurs de pluie cumulées restent encore inférieures à la moyenne.

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

La demande potentielle en eau n'a pas été satisfaite dans la grande majorité des régions. L'offre hydrique très insuffisante a été presque inférieure à la moyenne dans toutes les régions du Centre et du Sud-intérieur. Sur le Littoral, l'on a enregistré des excédents hydriques climatiques dans les régions d'Adiaké, de San-pedro et de Tabou. Signalons que la demande potentielle en eau reste encore très élevée en cette période de l'année, et rappelons que l'année dernière, seules les régions de Gagnoa, d'Adiaké et de Sassandra et de Tabou ont pu enregistrer des excédents hydriques au terme de la même décennie.

Quant aux bilans hydriques climatiques cumulés, l'on reste toujours et partout déficitaire de 100% par rapport à la moyenne des bilans cumulés.

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

Les réserves en eau des sols dans les régions du Centre et du Sud-intérieur ont considérablement diminué. Les sols sont donc très peu humides et même totalement dépourvus d'humidité dans les régions de Yamoussoukro. Sur le Littoral, les sols sont encore humides dans la grande majorité des régions et même à la capacité au champ dans la région d'Adiaké. Cependant, l'humidité des sols reste acceptable dans les autres régions de cette zone climatique.

De façon générale, l'état hydrique des sols est acceptable au terme de la présente décade. Les cultures pérennes peuvent être soutenues par l'humidité actuelle des sols. Dans les régions de la moitié nord du pays, l'on peut toujours continuer la préparation des terres en attendant l'installation effective des pluies pour les semis.

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

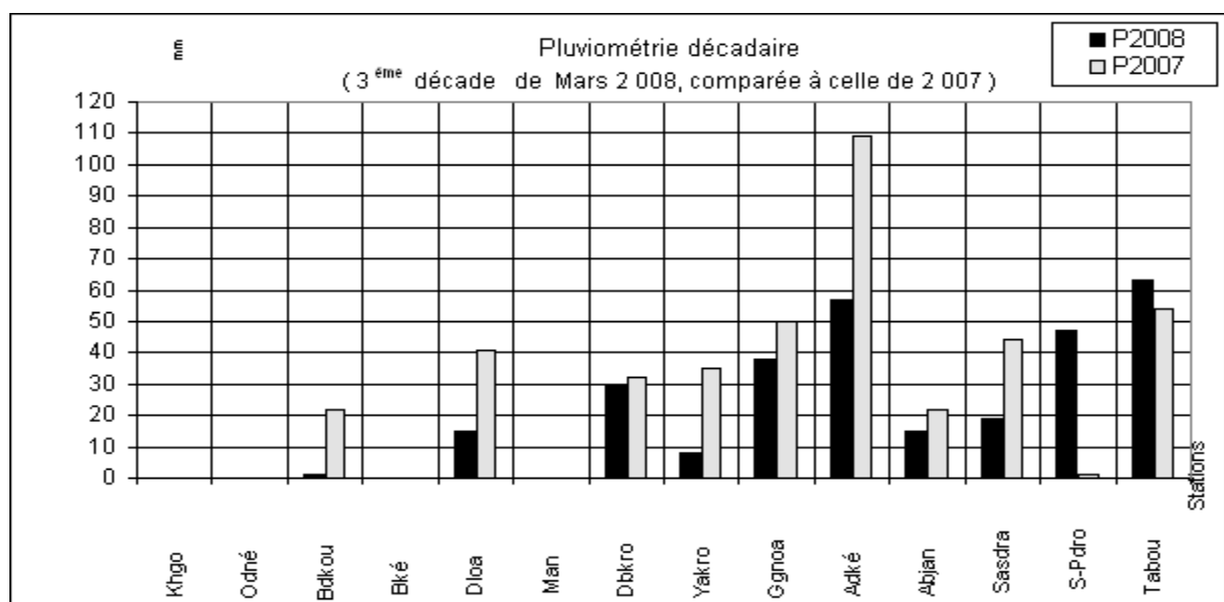
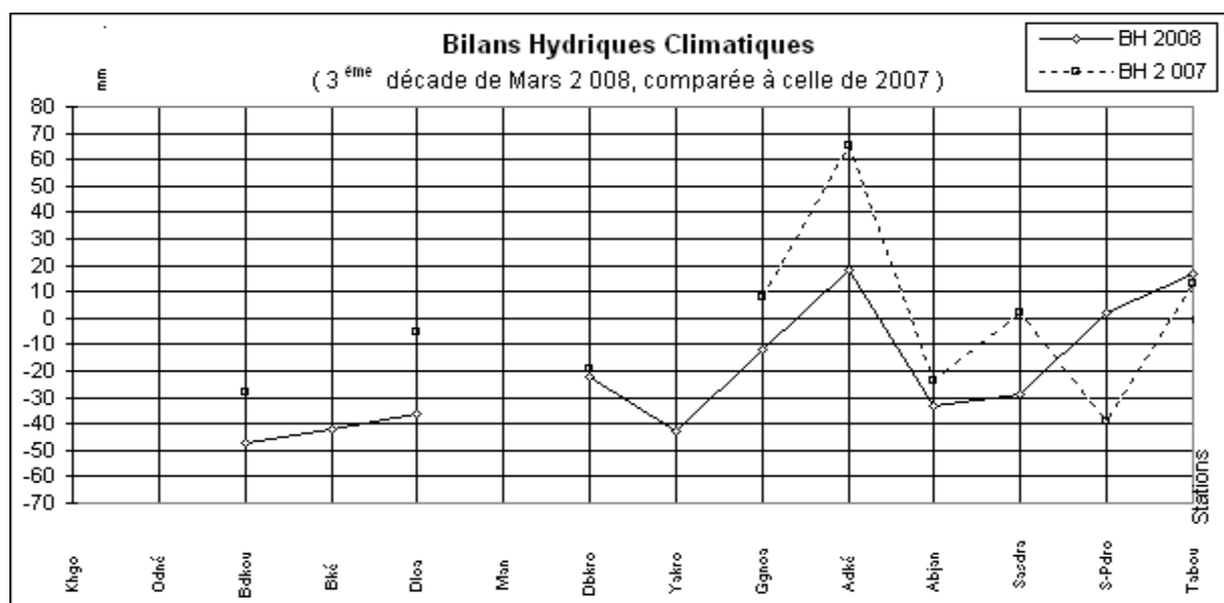
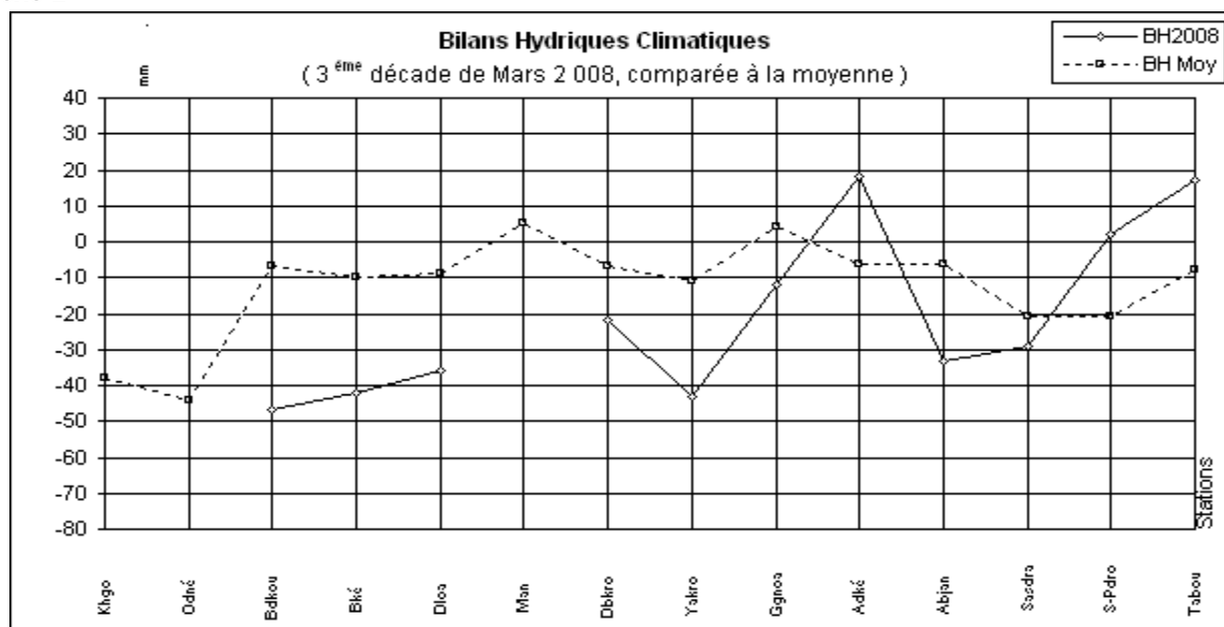
L'analyse des Bilans Hydriques Efficaces est d'ordre général, pour chacune des zones climatiques du pays. C'est donc à dessein que nous nous écarterons ici du souci du spécialiste local qui doit s'appuyer sur une connaissance précise de Réserve Utilisable (RU) du sol de son exploitation.

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

