



AGENCE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE

DIRECTION DE LA METEOROLOGIE DU CONGO  
BRAZZAVILLE

BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE  
DECADAIRE



BP : 208 Tel/fax : (242) 81 20 90 site web : [www.meteo-congo-brazza.net](http://www.meteo-congo-brazza.net) e-mail: [dinga\\_paul@yahoo.fr](mailto:dinga_paul@yahoo.fr)

Bulletin 20904

11-20 septembre

édité le : 23 septembre 2004

## SITUATION SYNOPTIQUE

Le FIT était positionné en moyenne au 15°N15°E, 12°N20°E pendant la décade. Il a fait chaud de l'extrême nord à Brazzaville avec en moyenne des températures maximales de 32° C. La pression minimale moyenne sur l'ensemble du pays a été de 1006 hpa. Ainsi il a été observé un couloir dépressionnaire qui a généré un temps orageux à pluvio-orageux.

Dans les basses couches, la dépression angolaise était localisée au nord de l'Angola, attirant vers le Congo une mousson dont l'épaisseur moyenne était de 1500 m ; Dans la moyenne et la haute atmosphère, il y a eu prédominance des vents de 20KT de secteur Est.

### Tendance prévisionnelle de la 3<sup>ème</sup> décade du mois de septembre 2004

Le FIT continuera sa descente progressive vers l'hémisphère sud. Le Congo connaîtra un temps chaud et ensoleillé de l'extrême nord au département du Niari. Il en résultera un temps orageux à pluvio-orageux de l'extrême nord au département de la Bouenza, avec une tendance pluvieuse au Kouilou.

## SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

### Températures

La température moyenne décadaire de l'air a oscillé entre 24.2°C à Mouyondzi et 26.8°C à Mpouya et Brazzaville

La température moyenne minimale de l'air a varié entre 20.0°C à Mouyondzi et 21.8°C à Impfondo ; la moyenne maximale entre 29.5°C à Dolise et 33.5°C à Mpouya.

La température minimale absolue de l'air ( 18.7°C) a été enregistrée à Mouyondzi et Mpouya ; la maximale absolue à Mpouya et Brazzaville (35.0°C).

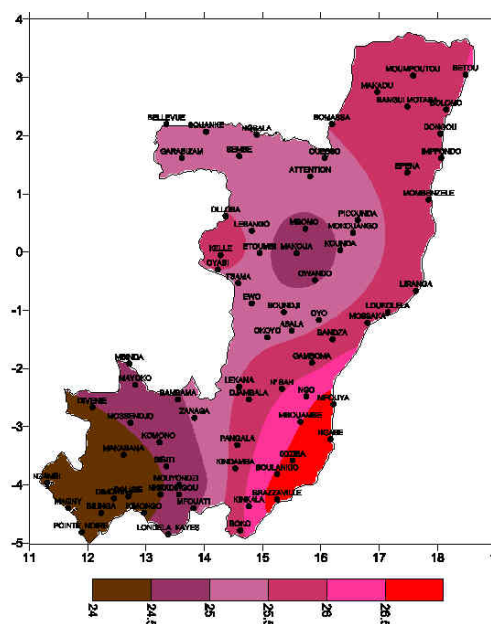


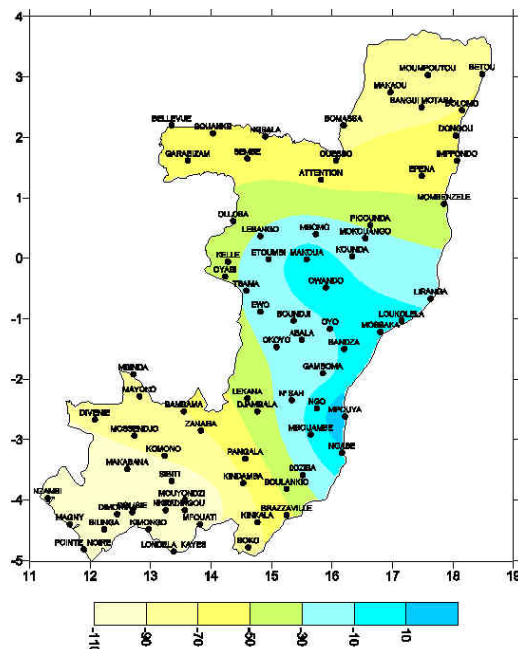
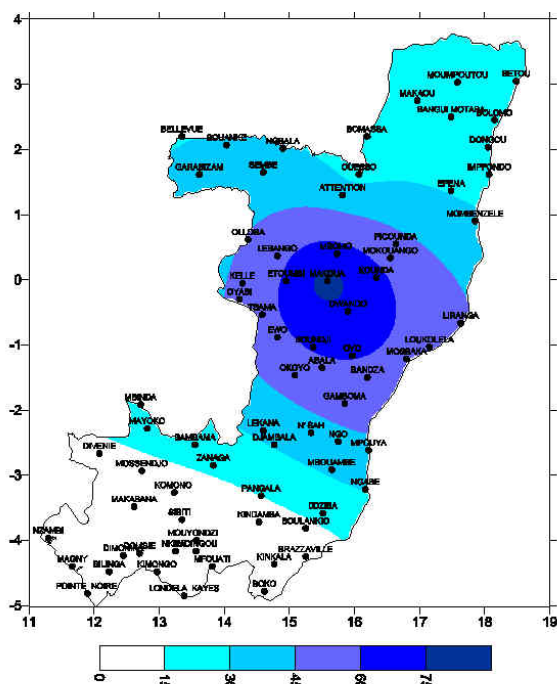
Fig. 1 : Température moyenne de l'air sous abri de la 2<sup>ème</sup> décade de septembre 2004

## Pluviométrie

L'activité pluvio - orageuse s'est manifestée de l'extrême nord du pays à Brazzaville.

Les précipitations ont été excédentaires à normale au centre du pays, déficitaires au nord.

La saison sèche persiste à Brazzaville et au sud-ouest du pays.



## Bilan

Le bilan hydrique est positif à Makoua et nul sur le reste du territoire national. Les cultures levées souffriront d'un déficit hydrique si la décennie suivante n'est pas pluvieuse.

## Hygrométrie

L'humidité relative moyenne de l'air de la décennie la plus basse (47%) a été enregistrée à Brazzaville; la plus élevée (66%) à Impfondo. L'humidité relative moyenne maximale de l'air la plus faible (85%) a été enregistrée à Brazzaville et la plus forte (99%) a été enregistrée à Ouessou.

L'humidité relative minimale absolue de l'air a été enregistrée à Brazzaville : 39 %, et la maximale absolue (100%) a été enregistrée à Makoua, Ouessou et Impfondo.

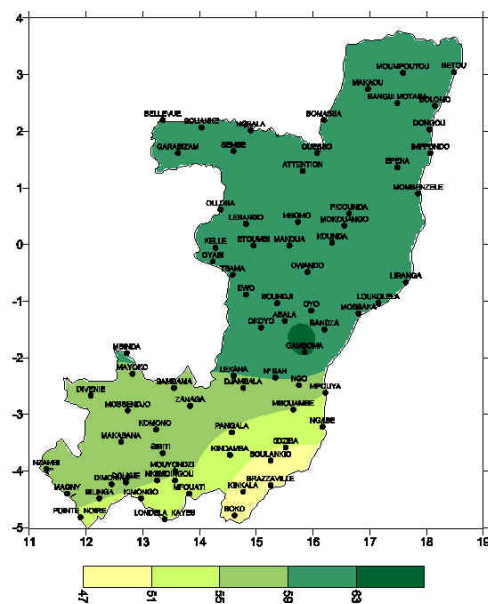


Fig. 4 : Humidité relative moyenne minimale de la 2ème décennie de septembre 2004

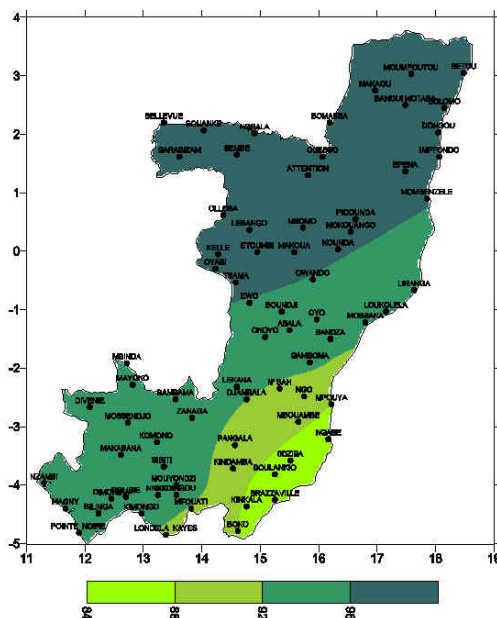


Fig. 5 : Humidité relative moyenne maximale de la 2ème décennie de septembre 2004

## SITUATION DES CULTURES ET DE L'ELEVAGE

### Cultures

Le temps a été favorable à la récolte de banane, maïs et arachide dans les départements de la Likouala et la Sangha.

Les conditions thermo-hydriques sont favorables à Makoua, Gamboma et M'pouya, pour la reprise du manioc, ainsi que les levées du maïs et de l'arachide. A Kellé, les agriculteurs devraient d'abord observés le temps de la 3<sup>ème</sup> décennie avant d'entreprendre les semis de maïs, arachide et le bouturage du manioc.

A Brazzaville et ses environs le sol est encore sec pour être retourné.

Au sud-est du pays, le travail effectué actuellement est l'enrichissement du sol des parcelles en éléments minéraux par la technique d'écobuage.

### Elevage

Au sud du pays, la longueur exceptionnelle de la saison sèche a entraîné le flétrissement de toutes les herbes fourragères ; c'est ainsi que le pâturage du bétail est conseillé le long des cours d'eau. Au centre du pays, les conditions d'alimentation du bétail s'améliore de décennie en décennie.