



Bulletin agro-hydro-météorologique décadaire

SITUATION METEOROLOGIQUE: fortes précipitations localement à Tillabéri, Dosso, Tahoua, Zinder et Agadez.

Situation pluviométrique

La première décade du mois de juillet a été marquée par des précipitations faibles à modérées sur la majeure partie de la bande agricole du pays. Toutefois des fortes précipitations (plus de 60 mm en un jour) ont été recueillies dans certaines localités des régions de Tillabéri, Dosso, Tahoua, Zinder et Agadez. Notons qu'il est tombé 113 mm à Dosseye le 8 juillet. Le cumul pluviométrique décadaire oscille entre 20 et 100 mm sur les localités les plus arrosées du pays.

Le cumul pluviométrique au 10 juillet dépasse 200 mm dans certaines localités des régions de Dosso, Tahoua et la Communauté Urbaine de Niamey.

Ce cumul est globalement excédentaire par rapport à l'année passée et à la moyenne 1971_2000 sur la majeure partie des postes suivis.

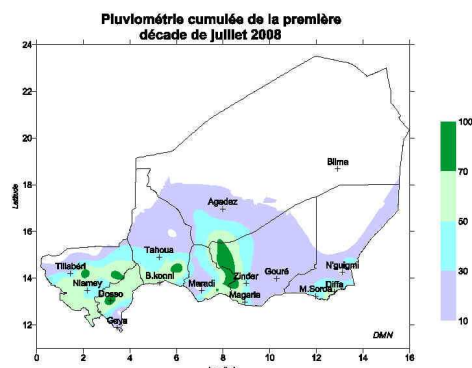


Fig. 1

(suite lire page 2)

SITUATION AGRICOLE de la région de Dosso (situation non disponible pour les autres régions). développement satisfaisant des cultures.

A la faveur des précipitations enregistrées au cours de cette décade, le développement des cultures est satisfaisant. La situation phytosanitaire est marquée par des éclosions de divers sauteriaux dans le département de Dogondoutchi. Sur le plan alimentaire, les produits

sont disponibles sur les marchés mais les prix restent en hausse.

(suite lire page 3)

Dans ce numéro :

| | |
|------------------------------|------|
| Situation agrométéorologique | P. 2 |
| Situation des cultures | P. 3 |
| Situation alimentaire | P. 3 |
| Rubrique « Le saviez-vous » | P. 3 |

Sommaire :

- Fortes précipitations localement à Tillabéri, Dosso, Tahoua, Zinder et Agadez;
- Cumul pluviométrique excédentaire sur la majeure partie du pays;
- Développement satisfaisant des cultures ;
- Éclosion de divers sauteriaux à Dogondoutchi;
- Disponibilité des produits sur les marchés ;
- Les prix restent en hausse.

SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

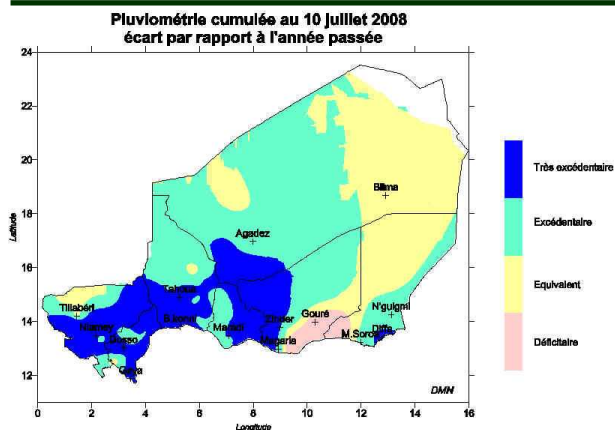


Fig. 2:

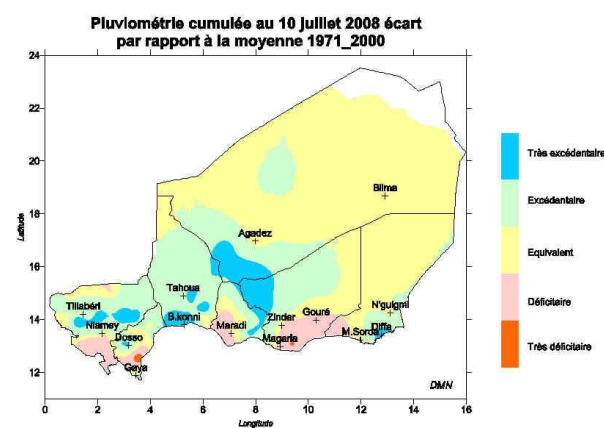


Fig. 3.

Situation agrométéorologique

Les bonnes conditions hydriques enregistrées au cours de cette décade ont permis la poursuite des opérations de semis et la satisfaction des besoins en eau des cultures dans les zones où la campagne agricole s'est déjà installée.

Le front de végétation continue son développement normal avec une densification dans le sud-ouest du pays et dans les régions du lac Tchad. En zone pastorale, notamment dans la zone d'Abalack, Dakoro, Tanout et Aderbisannatt, on a assisté à cette décade à une amorce du couvert végétal comme l'indique l'image satellitale (Fig.4)

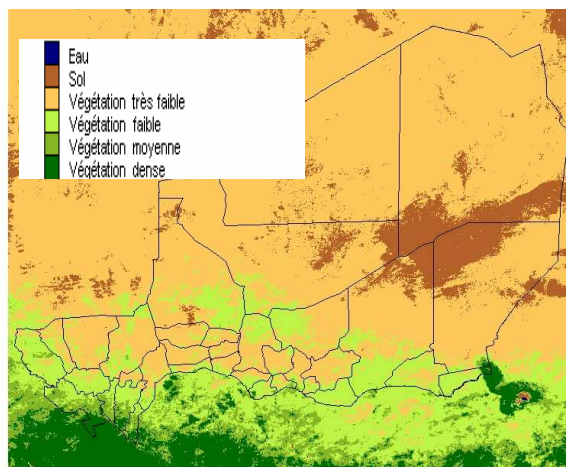


Fig. 4: image NDVI de la 1ère décade de juillet 2008

SITUATION HYDROLOGIQUE : non disponible

SITUATION AGRICOLE (suite)

Situation des cultures

Situation des semis

A la date du 30 juin 2008 tous les villages agricoles de la région de Dosso ont semé.

Situation phénologique

Elle est dominée par le tallage du mil et la levée du sorgho. La montaison est observée dans les départements de Boboye et Gaya.

Situation alimentaire

Elle se caractérise par l'existence des stocks paysans et la disponibilité des produits sur les marchés. Cependant les prix des produits restent élevés. Toutefois, une légère baisse pour le maïs et le mil, et une hausse pour les autres produits sont observés par rapport à la décade précédente.

Situation phytosanitaire

Elle est marquée par une éclosion de divers pathogènes dans le hameau de Kotchiddo (commune rurale de Kiria/département de Dogondoutchi). La densité est de 7 individus/m², étalée sur 1060ha.

Phénomènes exceptionnels

Le taux d'humidité reste élevé dans certains départements de la région de Dosso, ce qui a pour conséquence le ralentissement de la croissance des jeunes pousses

SITUATION PASTORALE: non disponible

Retrouvez-nous sur le web!
www.meteo-niger.net

Le saviez-vous ?

Pourquoi le nuage flotte-t-il dans les airs au lieu de tomber ?

Tout simplement parce que chaque gouttelette d'eau qui en fait partie est portée comme une plume par l'air environnant. En tout cas, tant quelle reste assez petite et pas trop lourde. Lorsque les gouttelettes grossissent et deviennent trop lourdes, elles tombent. On peut dire alors le nuage "tombe". Cela s'appelle la pluie.

Participant à l'élaboration de ce Bulletin :

- ❖ CABINET DU PREMIER MINISTRE
 - La Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce (CC/SAP)
- BP : 893
- Tel : 20.72.39.53
- Fax : 20.72.34.56

- ❖ MINISTERE DES TRANSPORTS ET DE L'AVIATION CIVILE
 - Direction de la Météorologie Nationale : Coordonnateur GTP
- BP : 218
- Tel : 20.73.21.60
- Fax : 20.73.38.37

- ❖ MINISTERE DU DEVELOPPEMENT AGRICOLE
 - Direction de la Statistique (DS)
- BP : 323
- Tel : 20.75.27.72
- Direction de la Protection des Végétaux (DPV)
- BP : 323
- Tel : 20.74.25.56 - 20.74.19.83

- ❖ MINISTERE DES RESSOURCES ANIMALES
 - Direction de la Production Animale (DPA)
- BP : 1268
- Tel : 20.73.21.47 - 20.73.31.59

- ❖ MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE
 - Direction des Ressources en Eau (DRE)
- BP : 257
- Tel : 20.72.38.85

Avec la participation de la Gendarmerie Nationale (Ministère de la Défense),
FNIS : Radio Présidence (Ministère de l'Intérieur et de la Décentralisation)
pour la transmission des données.