



## SITUATION METEOROLOGIQUE: Précipitations faibles à modérées sur l'ensemble du pays

### Situation pluviométrique

Elle a été marquée au cours de cette première décade du mois de septembre 2012 par des précipitations faibles à modérées sur la majeure partie du pays. Néanmoins, des fortes pluies (plus de 50 mm) ont été enregistrées localement dans les départements de Filingué, Say, Téra, Gotheye, Illéla, Bermo, Kantché, Doutchi et au niveau de la commune de Tahoua. Le cumul pluviométrique décadaire (fig 1) varie

entre 15 et 100 mm au niveau de la bande agricole du pays. Quant au cumul pluviométrique au 10 septembre 2012 (fig 2), il oscille entre 250 et 815 mm au niveau des localités les plus arrosées. Ce cumul, comparé à celui de l'année passée (figure 3) et à la moyenne établie sur la période 1981\_2010 (fig 4), est excédentaire respectivement sur 79 % et 74 % des postes suivis.

(Suite lire P.2)

## SITUATION AGRICOLE : Légère hausse des prix des deux principales céréales (mil et sorgho)

### Situation alimentaire

Au cours de cette décade, l'évolution des prix sur les marchés céréaliers est mitigée. En effet, elle est caractérisée par une légère hausse pour le mil et le sorgho (+1%), une baisse pour le maïs (-2%) et une quasi stabilité pour le riz importé. Cette situation est d'une part due au fléchissement de l'offre des céréales locales sur les marchés (mil et sorgho) et d'autre part à l'approvisionnement régulier des marchés en produits

importés (maïs et riz) par les opérateurs économiques ainsi que de l'assistance alimentaire apportée par l'Etat et ses partenaires au développement (vente à prix modéré, distributions gratuites ciblées des vivres, cash transferts etc.). Comparés à leurs niveaux à la même période l'année passée (2011), les prix actuels moyens de toutes les céréales affichent des niveaux plus élevés : mil (+73%), sorgho (+64%), maïs (+21%) et riz importé (+2%).

### Dans ce numéro :

Situation pluviométrique	P. 1 & 2
Situation alimentaire	P. 1 & 3
Situation agrométéorologique	P. 2

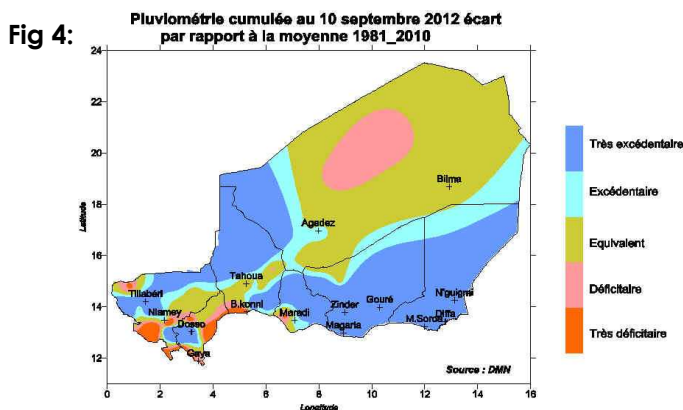
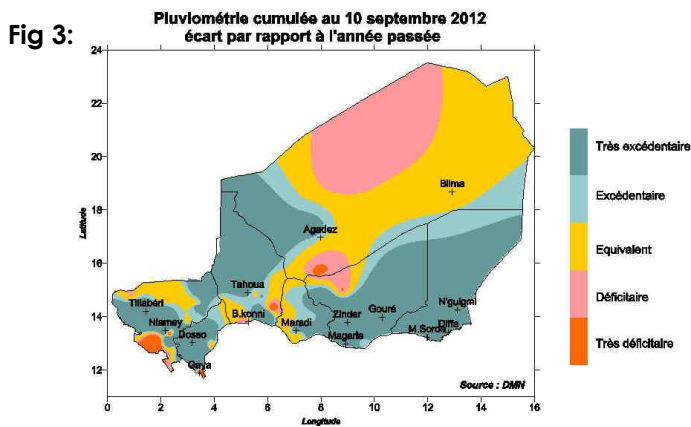
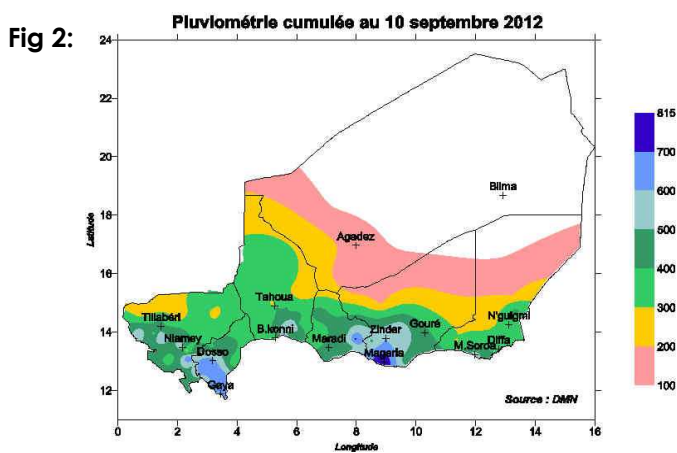
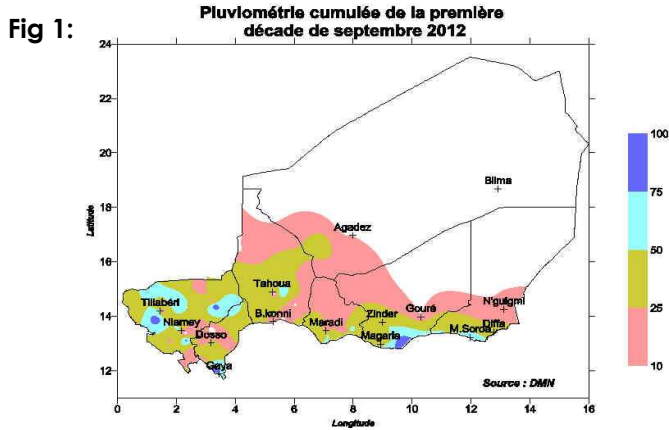
### Sommaire :

- Précipitations faibles à modérées sur la majeure partie du pays.
- Maintien des bonnes conditions agrométéorologiques des cultures en cours de cycle
- Prix des céréales plus élevées que ceux de l'année passée à la même période



# SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

## Situation pluviométrique (suite)



## Situation Agrométéorologique

Les pluies enregistrées et les réserves en eau au cours de cette décennie ont permis le bon développement et la maturation des cultures. Ainsi les récoltes sont déjà en cours au niveau de plusieurs localités des régions du Centre et Est du pays. Concernant l'Ouest du pays où les cultures n'ont pas encore bouclé leur cycle de développement, les conditions hydriques sont globalement satisfaisantes. En effet l'indice décadaire de satisfaction des besoins en eau des cultures et l'indice cumulé indiquant la satisfaction de ces besoins depuis leur installation varient respectivement de 37 à 96% et de 63 à 97 %. En fin de décennie, le stock d'eau des sols varie entre 10 et 44 mm. Cependant, ce stock demeure très faible dans les départements de Birni N'gaouré, Falmèye, Loga, Kolo, Tillabéri, Torodi et Filingué. La température moyenne et la durée d'insolation sont en légère hausse par rapport à la décennie précédente et ont varié respectivement de 27 à 30°C et de 7 à 9 heures. L'humidité relative varie entre 66 et 83 %. Elle est légèrement en baisse par rapport à la décennie passée. Ces conditions sont favorables à la maturation et au séchage des grains dans les zones où les cultures sont en fin de cycle.

**Perspectives agrométéorologiques**

*Les réserves en eau du sol en fin de décennie et les pluies attendues pourront garantir le maintien des bonnes conditions agrométéorologiques pour la décennie prochaine.*



### Situation alimentaire (suite)

Tableau n°1 : Prix au sac des céréales en FCFA

REGIONS	Mil	Sorgho	Maïs	riz
AGADEZ	29 432	25 451	24 900	22 250
DIFFA	28 285	23 960	23 093	23 500
DOSSO	27 983	23 667	24 083	21 500
MARADI	26 483	24 160	25 083	22 500
TAHOUA	27 657	24 143	24 214	21 071
ZINDER	27 428	23 256	24 071	23 833
TILLABERI	29 438	25 938	23 188	20 688
NIAMEY	29 750	28 750	26 500	19 625
Moyenne Nationale	28 307	24 915	24 392	21 871

⇒ **La mousson**, c'est la *branche méridienne de l'alizée du sud qui traverse l'équateur et rentre en profondeur jusqu'au nord du sahel.*

⇒ Le modèle **Diagnostic Hydrique des Cultures (DHC)** permet de suivre les conditions de satisfaction des besoins en eau des cultures tout au long de la campagne agricole et fournit le rendement prévisionnel du mil dès la fin août.

#### GRUPE DE TRAVAIL PLURIDISCIPLINAIRE (GTP-NIGER)

Chef de file du groupe:  
Direction de la Météorologie  
Nationale du Niger  
BP 218 Niamey (NIGER)

Téléphone : 00 227 20 73 21 60  
Télécopie : 00 227 20 73 38 37  
Messagerie : dmn@intnet.ne

*« La météorologie au service du développement et pour la sécurité des personnes et des biens »*

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

#### Participent 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
  - Direction de la Météorologie Nationale : Coordonnateur GTP
  - BP : 218
  - Tel : 20.73.21.60
  - Fax : 20.73.38.37
- ❖ MINISTERE DE L'AGRICULTURE
  - Direction de la Statistique (DS)
  - BP : 323
  - Tel : 20.75.27.72
  - Direction Générale de la Protection des Végétaux (DPV)
  - BP : 323
  - Tel : 20.74.25.56 - 20.74.19.83
- ❖ MINISTERE DE L'ELEVAGE ET DES INDUSTRIES ANIMALES
  - Direction du Développement Pastoral (DDP)
  - BP : 1268
  - Tel : 20.73.21.47 - 20.73.31.59
- ❖ MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT
  - 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.*

