



## SITUATION METEOROLOGIQUE: Précipitations faibles à modérées sur la majeure partie du pays

### Situation pluviométrique

La deuxième décade de juin 2012 a été marquée par des pluies faibles à modérées sur la majeure partie du pays. Des pluies fortes (plus de 50 mm en 1 jour) ont été observées localement dans les régions de Tillabéri, Dosso, Tahoua, Zinder, et Diffa. Le cumul décadaire varie entre 30 et 103 mm sur la majeure partie de la zone agricole (fig.1).

Le cumul pluviométrique saisonnier au 20 juin oscille entre 60 et 175 mm dans les zones les plus arrosées et reste cependant faible dans le nord-ouest de la zone agricole notamment dans la région de Tillabéri (fig. 2). Comparé à l'année passée, ce cumul est équivalent à excédentaire sur 52% des postes suivis (fig.3). Par rapport à la moyenne 1981-2010, il est déficitaire sur environ 52 % de ces postes (fig 4).

(Suite lire P.2)

## SITUATION AGRICOLE :Stabilité des prix des céréales sur les marchés

**Situation des cultures** (non parvenue)

### Situation alimentaire

A l'opposé de la semaine passée, la situation des prix sur les marchés céréaliers nationaux au cours de cette semaine du 13 au 21 juin 2012 est caractérisée par une quasi stabilité des prix des principales céréales, à savoir le sorgho, le maïs et le riz importé. Cette stabilité des prix de ces produits s'explique essentiellement par la baisse de la demande sur les marchés en raison de la poursuite des opérations « vente à prix modéré » de l'OPVN et des distributions gratuite ciblées des vivres. Toutefois, pour le mil, la situation actuelle est marquée par une

légère augmentation de 1% de son prix moyen du fait de l'importance de la demande de cette céréale en cette période de démarrage des travaux champêtres dans presque toutes les zones agricoles du pays.

Comparés à leurs niveaux de la même période de l'année passée (2011), les prix moyens actuels de toutes les céréales (mil, sorgho, maïs et riz importé) affichent des niveaux de prix plus élevés respectivement de 49%, 40%, 14% et 1%.

### Sommaire :

- *Précipitations faibles à modérées sur la majeure partie du pays avec quelques pluies journalières fortes par endroit dans certaines régions;*
- *Remplissage progressif des cours d'eau au gré des précipitations;*
- *Variation des écoulements du fleuve Niger timide en début de campagne, puis rapides en milieu de décade;*
- *Prix des céréales en hausse par rapport à l'année passée à la même période malgré la stabilité observée cette décade;*
- *Situation phytosanitaire relativement calme.*

### Dans ce numéro :

Situation pluviométrique	P. 1 & 2
Situation des cultures	P.1
Situation alimentaire	P. 1
Situation hydrologique	P. 2
Situation phytosanitaire	P. 3
Situation pastorale	P. 3

# SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

## Situation pluviométrique (suite)

Fig.1: Cumul décadaire

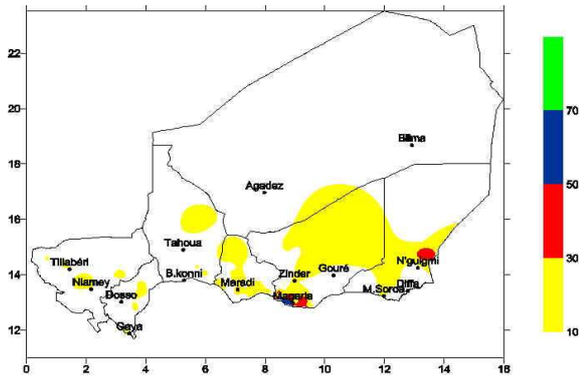


Fig.2: Cumul depuis le début de la saison

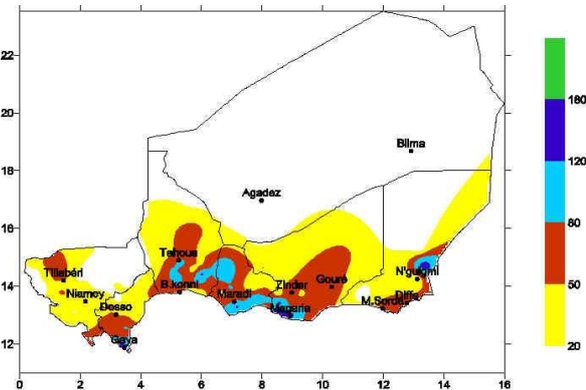


Fig.3: Ecart par rapport à l'année passée

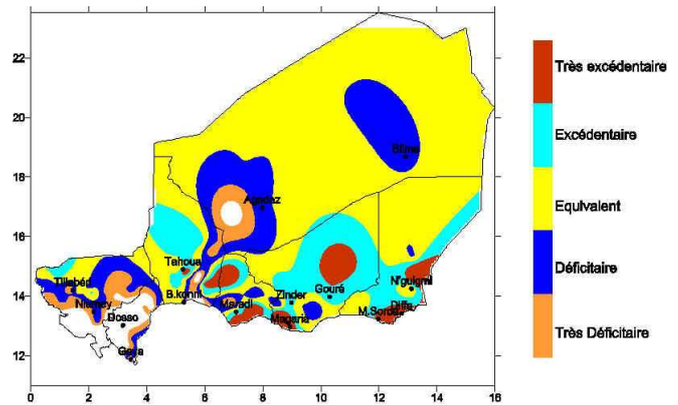
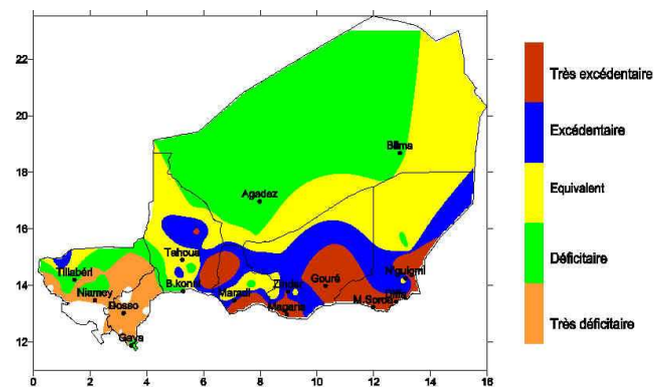


Fig. 4: Ecart par rapport à la moyenne 1981-2010



## SITUATION HYDROLOGIQUE : Remplissage progressif des points d'eau de surface

La situation hydrologique au Niger évolue au gré des précipitations. Les mares (naturelles et artificielles) commencent à se remplir, au rythme des pluies locales.

Concernant les principaux systèmes hydrologiques de l'intérieur du pays (Maggia, Goulbis, Koramas, etc.), la situation est restée calme pendant cette deuxième décennie du mois de juin, même si des écoulements intermittents ont parfois été observés au niveau de certaines rivières suite à des pluies locales relativement importantes.

Dans le bassin du Lac Tchad, les premiers écoulements de la Komadougou Yobé sont toujours attendus.

Au niveau du fleuve Niger observé à Niamey, les écoulements ont été marqués par une variation timide au début de la décennie, avec des débits inférieurs à la moyenne. Puis la situation a évolué très rapidement vers la mi-décennie suite à un apport notable des affluents de la rive droite. Les débits ainsi observés passent de 78,7 à 237 m<sup>3</sup>/s entre le 13 et le 17 du mois. Ces valeurs dépassent de bien loin celles observées en 2011 ainsi

que celles de l'année moyenne. A la fin de la décennie, l'hydrogramme du fleuve rejoint celui de la moyenne des dix dernières années.

Les débits observés pendant cette deuxième décennie de juin 2012 restent nettement supérieurs à ceux de l'année très sèche 1985. (Voir hydrogrammes comparés).

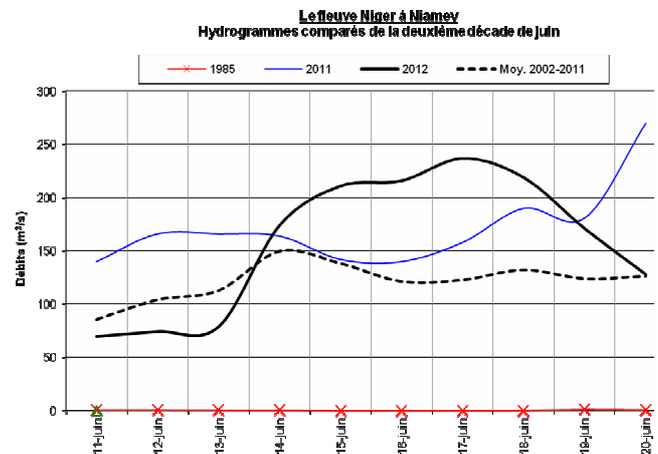


Figure 5: Hydrogramme 2ème décennie de juin 2012

Source DRE figure n°4 évolution de l'hydrogramme du fleuve Niger à Niamey

## SITUATION AGRICOLE (suite)

Tableau n°2 : Prix des céréales en FCFA / 100kg de mil

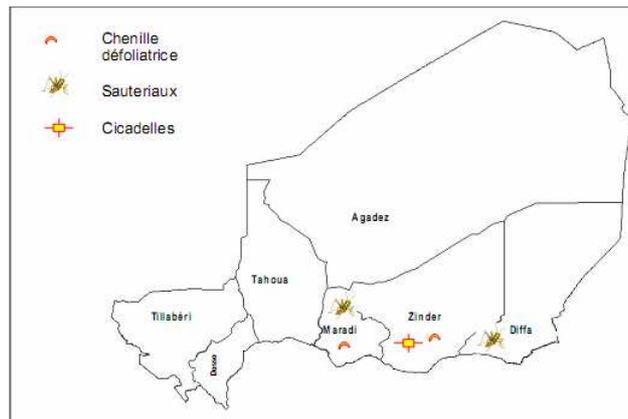
REGIONS	Mil	Sorgho	Niébé	Maïs	Riz
AGADEZ	27258	22606	-	24867	23667
DIFFA	25032	21886	-	24043	23869
DOSSO	25383	20900	-	21000	21583
MARADI	25460	22700	-	22667	22917
TAHOUA	26531	22516	-	22429	21929
TILLABERI	26500	22813	-	21625	21000
ZINDER	25203	21859	-	23371	23889
NIAMEY	27500	21250	-	20625	19125
Moyenne Nationale	26108	22066	-	22578	22247

Source: SIMA

### Situation phytosanitaire générale

Elle a été marquée par:

- ⇒ Des infestations localisées du mil par les larves de sauteriaux dans les départements de Maïné Soroa et Guidan Roudji;
- ⇒ Une Apparition des chenilles défoliatrices du mil dans les départements de Magaria, Madarounfa, Guidan Roudji et Maradi commune;
- ⇒ Des attaques des vers du collet sur le mil dans le département de Tessaoua ;
- ⇒ Début d'infestations des cicadelles sur le mil et le sorgho dans le département de Magaria.



### PERSPECTIVES PHYTOSANITAIRES

- ⇒ De nouvelles éclosions de sauteriaux sont à craindre vu les conditions favorables créées par les précipitations pluviométriques enregistrées localement ;
- ⇒ Les prospections et les opérations de lutte seront intensifiées.

## SITUATION PASTORALE: non parvenue

### 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](http://www.meteo-niger.net)

#### 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
  - 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 DE S INDUSTRIES ANIMALES
  - Direction du Développement Pastoral (DDP)
    - BP : 1268
    - Tel : 20.73.21.47 - 20.73.31.59
- ❖ MINISTERE DE L'EAU, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION
  - 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.