



SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE: pluies faibles à modérées sur l'ensemble du pays

Situation pluviométrique

La deuxième décade du mois de septembre 2012 a été caractérisée par des pluies faibles, modérées à fortes par endroit (Figure 1). Ces précipitations ont été bien réparties aussi bien dans le temps que dans l'espace. Le cumul décadaire oscille entre 10 et 125mm. Quant au cumul saisonnier, il est supérieur à 300 mm dans la quasi-totalité de la bande agricole du pays comme l'indique la Figure 2. Comparativement à celui de l'année passée et à la moyenne établie sur la période 1981_2010 à la même date, ce cumul est excédentaire sur plus de 80% des postes de suivi (Figures 3 et 4).

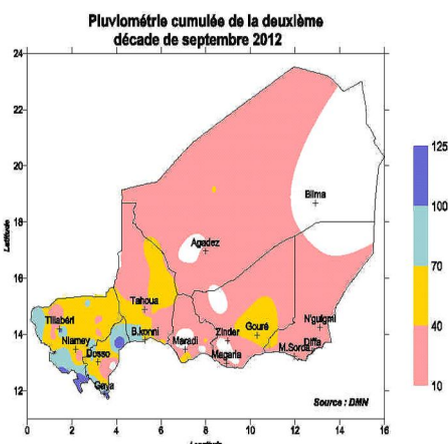


Figure 1: Pluviométrie (en mm) de la deuxième décade de septembre 2012

SITUATION AGRICOLE : importante baisse de prix des céréales de base

Dans ce numéro :

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

Sommaire :

- *Précipitations faibles à modérées sur la majeure partie du pays;*
- *Maturité du mil sur la majeure partie du pays*
- *Pression des ravageurs sur les cultures dans plusieurs localités de la zone agricole;*
- *Situation alimentaire marquée par une importante baisse de prix des céréales de bases sur les marchés.*

SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

Situation pluviométrique (suite)

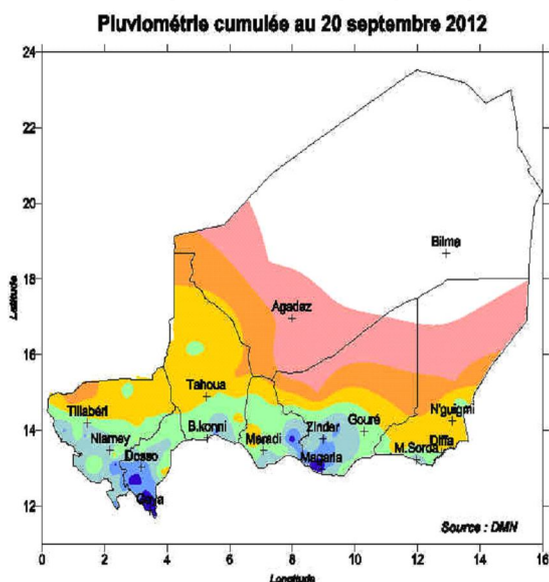


Fig 2

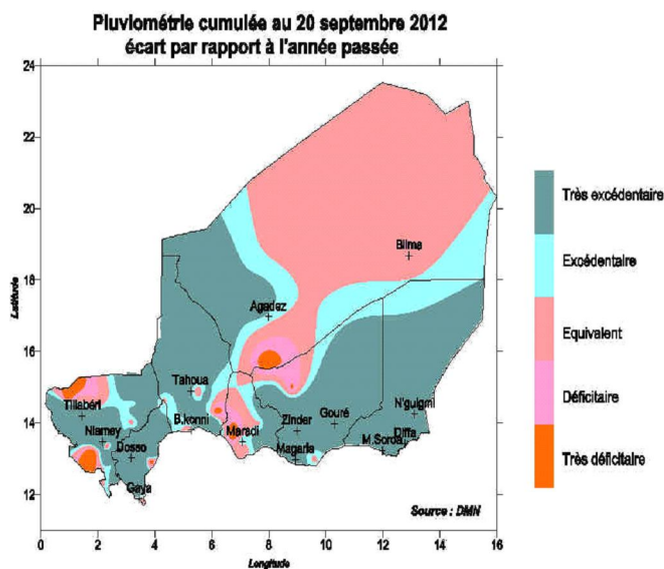


Fig 3

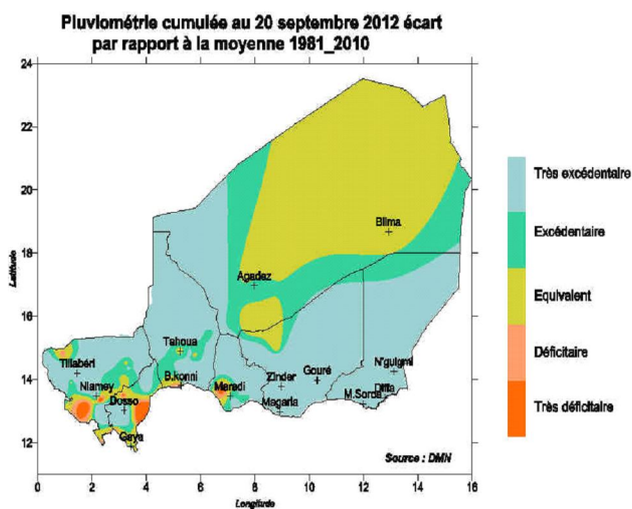


Figure 4 : Pluviométrie cumulée au 20 septembre 2012, écart (en mm) par rapport à la moyenne établie sur la période 1981_2010

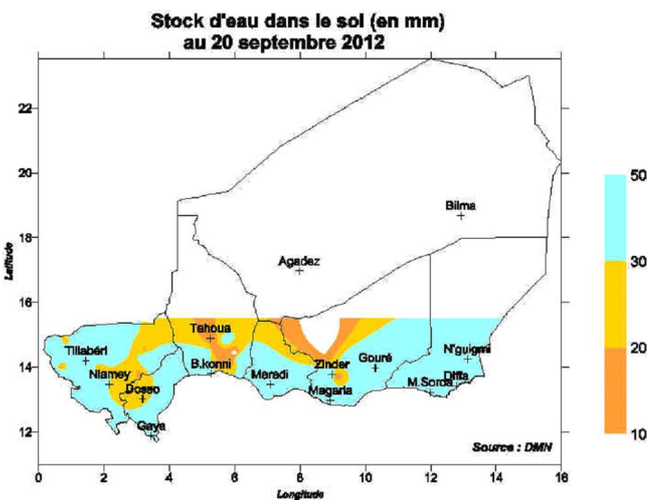


Figure 5 : Stock d'eau dans le sol (en mm) au 20 septembre 2012

Situation agrométéorologique

Le diagnostic hydrique des cultures au 20 septembre 2012 fait ressortir que la grande majorité des emblavures de mil ont déjà bouclé leur cycle. Pour les zones où le mil est maturation, l'indice de satisfaction des besoins en eau oscille entre 40 et 98% sauf à Tanout où il est inférieur à 10%. Quant à l'indice cumulé, indiquant le niveau de satisfaction des besoins en eau des cultures depuis leur installation, il est partout supérieur à 50% dans ces zones.

En fin de décade le stock d'eau dans le sol est très important sur la majeure partie du pays à l'exception du centre de la région de Tahoua et de l'extrême nord de Zinder où il est nul (Figure 5).

Les conditions climatiques de la décade ont enregistré une hausse de la température moyenne et de l'insolation contre une baisse de l'humidité moyenne et des vents à 2 mètres du sol. Elles demeurent toutes favorables au séchage des grains.

Situation agricole (suite)

Situation alimentaire

la situation sur les marchés céréaliers est marquée au cours de cette semaine par une importante baisse des prix des céréales de base (mil, sorgho et maïs). En effet, on constate une diminution sensible des prix avec **11%** pour le mil, **8%** pour le sorgho, **4%** pour le maïs et une stabilité au niveau du riz importé. Cette situation s'explique par la baisse de la demande des céréales sur les marchés en raison de l'arrivée de la nouvelle récolte de mil et de niébé dans plusieurs foyers en milieu rural, ainsi que de l'assistance alimentaire assurée par l'Etat et ses partenaires au développement (vente à prix modéré, distributions gratuites ciblées des vivres, cash transferts etc.).

Comparés à leurs valeurs de l'année passée à la même période, les prix actuels moyens de toutes les céréales affichent des niveaux plus élevés : mil (**+51%**), sorgho (**+53%**), maïs (**+20%**) et riz importé (**+3%**).

Tableau 1: Prix au sac des céréales sur les marchés en F CFA

Régions	Mil	Sorgho	Maïs	Riz
Agadez	26 891	24 048	25 200	22 667
Diffa	25 543	20 765	21 120	24 500
Dosso	26 083	23 250	24 250	20 833
Maradi	16 990	18 875	24 200	22 917
Tahoua	23 979	22 286	23 429	20 929
Zinder	23 172	22 113	23 429	23 667
Tillabéri	27 833	26 083	23 000	20 583
Niamey	28 375	27 125	27 750	20 000
Moyenne nationale	28 375	27 125	27 750	20 000

GRUPE DE TRAVAIL PLURIDISCIPLINAIRE (GTP-NIGER)

Chef de fil du groupe:
Direction de la Météorologie
Nationale du Niger

Téléphone : 00 227 73 21 60
Télécopie : 00 227 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

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
• 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.