



SITUATION METEOROLOGIQUE: Des précipitations faibles à modérées localement observées

Prévisions climatiques saisonnières

- Une situation très humide c'est-à-dire des précipitations excédentaires à la normale (moyenne des précipitations de 1981 à 2010) est prévue dans la zone 2 qui englobe les régions de Diffa, Zinder et Maradi et également dans la zone 3 qui concerne uniquement le département de Gaya;
- Une situation humide c'est-à-dire des précipitations moyennes à tendance excédentaire est attendue dans la zone 1 qui regroupe les régions de Tahoua, Tillabéry, Dosso et Niamey (Fig. 1).

Situation pluviométrique

La première décade du mois de juin 2016 a été marquée par des pluies localisées faibles à modérées sur l'ensemble du pays. Le cumul pluviométrique au cours

de cette décade varie entre 20 et 55 mm au niveau des localités les plus arrosées (Fig. 2).

Le cumul pluviométrique saisonnier au 10 juin 2016 varie entre 50 et 150 mm. Ce cumul comparé à celui de l'année passée et à la moyenne établie sur la période 1981-2010, ce cumul est respectivement excédentaire sur 72% et déficitaire sur 57% des postes suivis (Fig. 3 et 4).

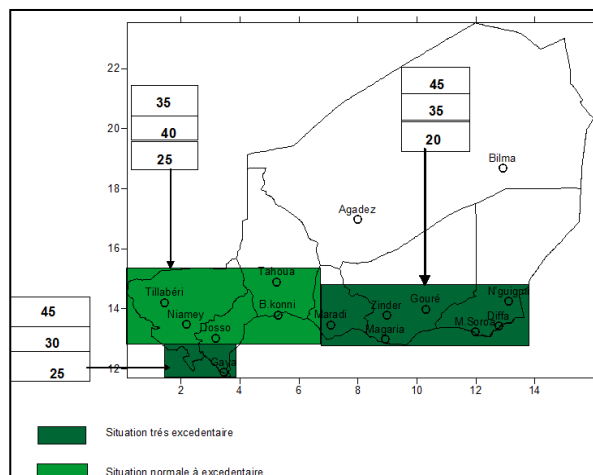


Fig.1 Prévisions pluviométriques saisonnières (Suite lire P.2)

SITUATION AGRICOLE : amélioration nette de la couverture des semis

Les localités de la bande agricole du pays ont été faiblement arrosées au cours de cette décade, néanmoins à la faveur des précipitations enregistrées, la couverture en semis s'est nettement améliorée. On note également des attaques de sauteriaux mais de faible ampleur dans certaines localités du pays. Quant aux prix des

produits, ils affichent de baisses par rapport à leur niveau à la même période en 2015. (Lire page 3)

Dans ce numéro :

Situation agrométéorologique	P. 2
Situation hydrologique	P. 2
Situation des cultures	P. 3
Situation phytosanitaire	P. 3
Situation alimentaire	P. 3
Situation pastorale	P. 3 & 4

Sommaire :

- Prévisions saisonnières indiquent des cumuls normaux à excédentaires
- Précipitations faibles à modérées enregistrées localement en cours de décade
- Evolution positive de la situation hydrologique
- Poursuite des semis et amélioration de leur taux de couverture
- Apparition de quelques foyers localisés d'éclosions de sauteriaux et de rongeurs
- Situation alimentaire stable
- Situation des pâturages satisfaisante

SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

Situation agrométéorologique

Les précipitations faibles à modérées enregistrées au cours de cette première décade ont permis la poursuite des opérations de semis et de resemis en humide. Les températures moyennes enregistrées dans la zone agricole ont varié entre 32 et 35,5 °c. L'humidité relative moyenne oscille entre 36 et 60 %. Quant à la vitesse moyenne du vent à 2 m du sol, elle a varié entre 0,6 et 3,1m/s. Ces conditions sont favorables à la germination dans les zones ayant déjà effectué le semis.

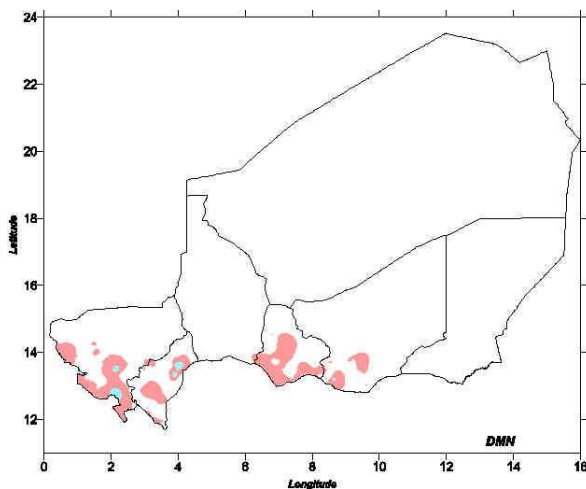


Fig.2 Cumul pluviométrique décadaire au 10 juin

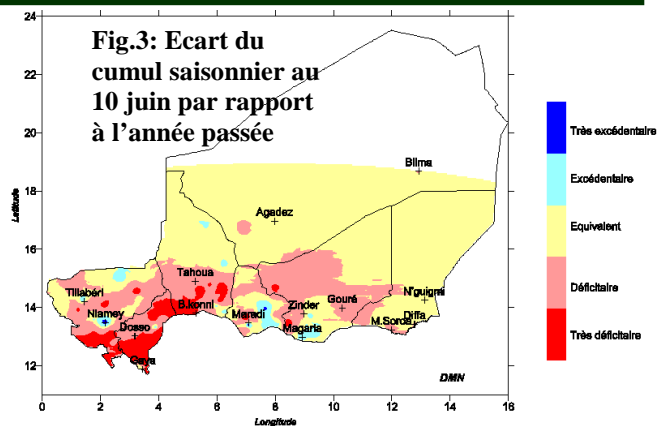


Fig.3: Ecart du cumul saisonnier au 10 juin par rapport à l'année passée

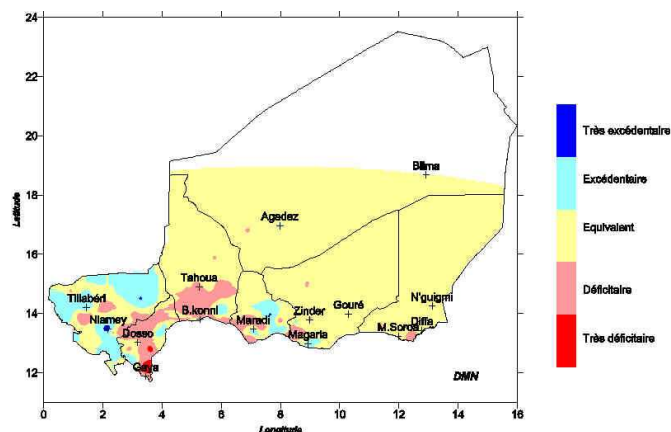


Fig.4: Ecart du cumul saisonnier au 10 juin par rapport à la moyenne

SITUATION HYDROLOGIQUE : Evolution positive de la situation au cours de cette décade

La situation hydrologique a évolué positivement au cours de la première décade du mois de juin 2016 en rapport avec l'installation de la saison des pluies.

Quelques écoulements ont d'ores et déjà été observés dans les bassins de certains systèmes hydrologiques de l'intérieur du pays (notamment au niveau des principaux affluents de la rive droite du fleuve Niger). Le remplissage des mares est ainsi amorcé. A l'est du pays, dans le bassin du Lac Tchad, les premiers écoulements de la Komadougou Yobé sont encore attendus.

L'hydrogramme des débits observés à Niamey au cours de la première décade du mois de juin 2016 (cf. figure ci-dessous) reste globalement au dessus de celui de la moyenne décennale, de l'année hydrologique écoulée et de l'année humide 2012 pour la même période.

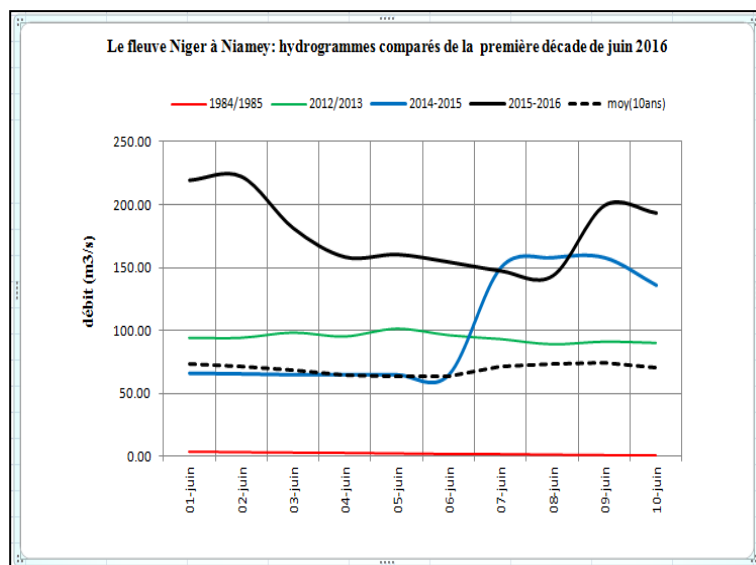


Fig.5 Hydrogrammes comparés à la fin de la 1ère décade de juin

SITUATION AGRICOLE (suite)

Situation des cultures

Situation des semis

Au total, 5590 villages ont effectué des semis de mil ; soit 46 % des villages agricoles déclarés contre seulement 24 % en 2015 à la même période. On observe également des taux de couverture en semis importants dans les régions de Dosso, Maradi et Tillabéri comparé à la campagne précédente de juin.

Tableau n°1 : Situation des semis à la 1ère décade

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2015		Semis en 2014	
		Nombre	%	Nombre	%
AGADEV	254	-	-	-	-
DIFFA	606	35	6	-	-
DOSSO	1 722	1 472	85	49	-
MARADI	2 604	1 343	52	14	-
TAHOUA	1 668	887	53	63	-
TILLABERI	2 000	1 014	51	13	-
ZINDER	3 378	805	24	15	-
C.U.N	34	34	100	-	-
Total Niger	12 266	5 590	46	24	

Source:DS/MAG

Situation phénologique

Les stades de développement de la culture du mil restent largement dominés par la levée. Néanmoins on observe le tallage dans les départements de : Falmey et Gaya (Région de Dosso) et Say (Région de Tillabéri)

Situation alimentaire

Les niveaux des prix des denrées alimentaires sont stables voire en faible baisse sur les marchés comparés à la décade précédente et à l'année passée à la même période exceptés pour le maïs par rapport à l'année passée.

Situation phytosanitaire générale

Elle est caractérisée par l'apparition de :

- ☞ foyers localisés d'éclosions de sauteriaux dans les départements de Boboye, Doutchi, Gaya, Falmey, Aguié, Konni, Tahoua, Filingué et Magaria ;
- ☞ rongeurs dans le département d'Abala.

Tableau n°2 : Cours des produits (F/kg)

REGIONS	Mil en F/ Kg	Sorgho en F/Kg	Niébé en F/ Kg	Maïs en F/Kg	Riz en F/Kg
AGADEV	238	230	374	244	517
DIFFA	186	157	296	167	437
DOSSO	202	198	301	217	460
MARADI	184	167	336	213	490
TAHOUA	227	202	354	211	488
TILLABERI	226	197	409	225	411
ZINDER	212	186	286	220	502
NIAMEY	260	260	450	240	450
Moyenne décade	217	200	351	217	469
Moyenne décade précédente	217	201	378	219	475
Moyenne même décade 2015	218	200	411	212	481
Variation par rapport à la décade précédente (%)	0	-1	-7	-1	-1
Variation par rapport à la même décade en 2015 (%)	-1	0	-15	2	-2

Source:DS/MAG

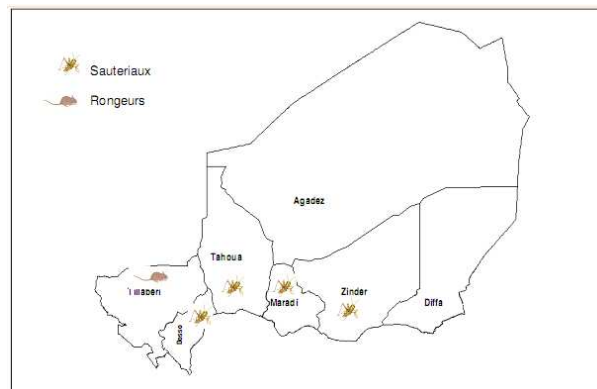


Fig.6 Cartographie des attaques phytosanitaires observées

PERSPECTIVES PHYTOSANITAIRES

L'installation progressive de la campagne agricole va créer localement de conditions favorables au développement des certains ennemis des cultures, les sauteriaux en particulier. La lutte contre les infestations déjà identifiées et la surveillance de l'apparition de nouveaux foyers vont se poursuivre.

SITUATION PASTORALE:

Situation des pâturages

Les pâturages sont constitués aussi bien de la paille de brousse de la campagne précédente dans certaines des zones que de jeunes pousses. Ainsi, on observe de fortes concentrations d'animaux sur ces lieux.

SITUATION PASTORALE (suite):

Situation des pâturages (suite)

L'alimentation du bétail en zone pastorale, est principalement composée de pâturage naturel (paille de brousse, herbacées pérennes ex : Panicum, turgidum, Rhincoza minima et ligneux fourragers en bonne régénération (Ziziphus mauritiana, Acacia senegal, Acaciaseyal, Balanites aegyptiaca...)).

L'alimentation est également assurée au niveau des enclaves pastorales et des massifs forestiers de la zone agricole, par la paille de brousse, la paille de riz pour les zones de la vallée du Niger et ligneux fourragers. Les parcs agroforestiers, les résidus des récoltes et les rejets des arbustes fourragers constituent en cette période une opportunité de fourrages au cheptel.

S'agissant de la décade les quelques pluies enregistrées en zone agricole et pastorale ont permis une germination localisée des herbacées (Eragrotis tremulas, Cenchrus biflorus, Alysicarpus ovalifolius dont le stade dominant varie de la germination à la levée) qui constituent de nos jours des zones de pâture pour les petits ruminants.

Les points d'eau d'abreuvement

L'abreuvement des animaux en cette première décade de juin s'effectue en grande partie au niveau des points d'eau souterrains (puits cimentés, forages), du fleuve et de ses affluents, Aussi, quelques points d'eau de surface (mares permanentes et semi permanentes) en zone pastorale et agropastorales formés suite aux précipitations enregistrées notamment dans les départements de Bermo, Dakoro, Bankilaré, Téra, Kantché et Magaria servent de lieux

d'abreuvement des animaux.

Mouvements des animaux

Les mouvements des éleveurs sont de faible ampleur et s'effectuent du sud vers le nord en direction de la zone pastorale.

Etat d'embonpoint des animaux

L'état d'embonpoint des animaux d'une manière générale varie de moyen à passable sur l'ensemble du pays. Cependant, dans la région de Tahoua des cas d'amaigrissement prononcé sont observés dans des campements et au niveau de certains marchés à bétail

Situation sanitaire du cheptel

Elle est calme dans l'ensemble aucune maladie à déclaration obligatoire n'a été signalée. Cependant on note quelques cas suspects de pasteurelloses signalés dans certaines localités de Zinder et Tillabéri et des soupçons de clabvelée à Nguelbeyli (Diffa) et de cowdriose à dakoro et dan Goulbi.

Termes de l'échange

Ils sont en faveur des éleveurs dans presque toutes les régions sauf à Bermo et Dakoro (région de Maradi) et Filingué et Bankilaré (région de Tillabéry) où ils sont en défaveur des éleveurs.

Phénomènes exceptionnels

Dans la région de Diffa, les autorités administratives et coutumières de la région ont signalé, des animaux volés, par les éléments de la secte boko haram au nombre de 6000 bovins, 15000 petits ruminants, et 10000 têtes toutes espèces confondues fusillés.

GRUPE DE TRAVAIL PLURIDISCIPLINAIRE (GTP-NIGER)

Chef de file du groupe:
Direction de la Météorologie
Nationale du 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 (DGPV)
 - 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
 - Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE)
 - 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.