



SITUATION METEOROLOGIQUE: Des précipitations faibles à modérées observées dans certaines localités du pays

Prévisions climatiques saisonnières

Il est attendu

- Des cumuls pluviométriques excédentaires à normaux sur les régions de Tillabery, Niamey, Dosso, Tahoua et Maradi;
- Des cumuls pluviométriques normaux à excédentaires sur les régions de Zinder et Diffa (Fig. 1).

Situation pluviométrique

La première décade du mois de Juin 2018 a été marquée par de précipitations faibles à modérées sur l'Ouest des régions de Dosso et Tillabéry. Au niveau des localités arrosées, le cumul décadaire varie entre 10 et 93 mm (enregistré à Boumba dans la région de Dosso).

Le cumul pluviométrique saisonnier au 10 Juin 2018 oscille entre 20 et 132 mm dans la boucle du Niger.

Ce cumul au 10 Juin 2018 comparé à l'année passée et à celui de la moyenne établie sur la période 1981-2010 est respectivement excédentaire sur 38 et 30% des postes suivis. (Fig. 3 et 4). (Suite lire P.2)

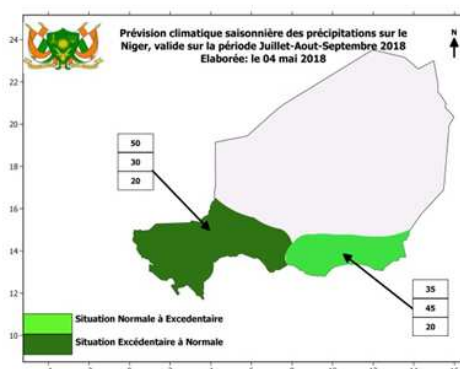


Fig.1 Prévisions pluviométriques saisonnières 2018

SITUATION AGRICOLE : Poursuite progressive des semis a la faveur des précipitations

Les relevés pluviométriques font ressortir une répartition spatio-temporelle des précipitations variable d'une région à une autre au cours de la première décade de juin. Au niveau de la région de Dosso les précipitations ont concerné l'ensemble des postes pluviométriques suivis.

Le taux des semis est en nette amélioration au cours de cette période d'installation de la campagne. A part les céréales, les semis ont démarré pour les autres cultures dans certaines localités. En termes de développement végétatif, les céréales (mil et sorgho)

sont à dominance au stade de levée. (Suite, lire page 3)

Sommaire :

- Prévisions saisonnières indiquent des cumuls normaux à excédentaires sur les régions à l'Est du pays et excédentaires à normaux sur celles de l'Ouest et du Centre
- Pluies faibles à modérées observées localement cette décade
- Evolution positive de la situation hydrologique
- Poursuite progressive des opérations de semis avec une couverture de 46% équivalente à celle de l'année passe à la même période
- Situation phytosanitaire calme
- Situation des pâturages
- Situation zoosanitaire calme
- Termes de l'échange majoritairement

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. 4

SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

Situation agrométéorologique : Prévisions des paramètres agroclimatiques de la saison d'hivernage 2018

Des dates de début de saison en majorité équivalentes à la normale sont attendues dans la zone agricole. Elles pourraient être tardives dans certains endroits de cette zone. (Fig 2).

Des dates de fin de saison tardives sont prévues sur toute la partie sud de la bande agricole (Figure 3). Ailleurs elles pourraient être équivalentes à la moyenne.

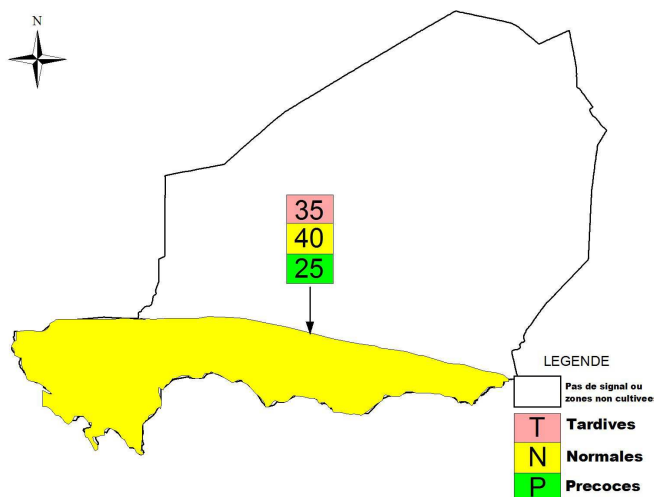


Fig. 2: Prévision du démarrage de la saison des pluies 2018 au Niger

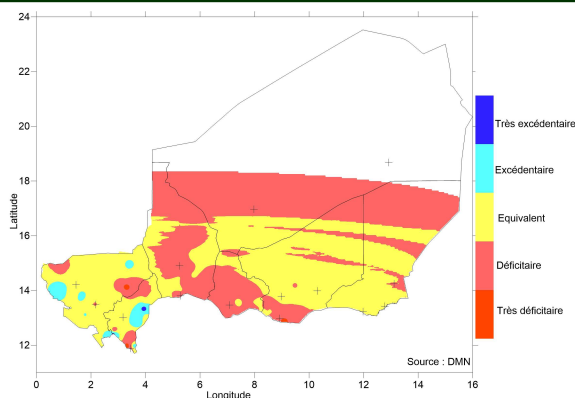


Fig.3: Ecart du cumul saisonnier au 10 juin par rapport à l'année passée

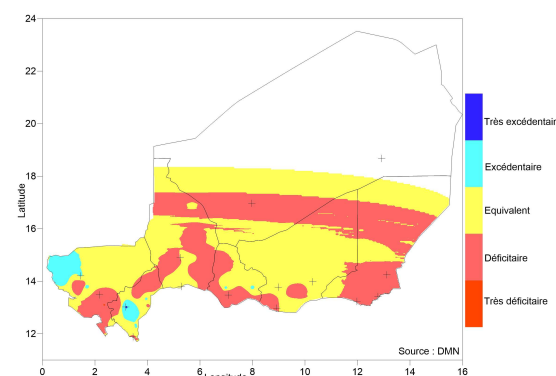


Fig.4: Ecart du cumul saisonnier au 10 juin par rapport à la moyenne

SITUATION HYDROLOGIQUE : Evolution positive au niveau des principaux bassins versants

La situation hydrologique a évolué positivement au cours de la première décennie du mois de juin 2018 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 : la Sirba, le Goroual et le Dargol). Le remplissage des mares est ainsi amorcé.

Sur le fleuve Niger, quelques pluies précoces enregistrées au début du mois de juin 2018 ont engendré quelques apports. A la station hydrologique de Niamey, le débit moyen journalier est passé de 40 m³/s, cote à l'échelle 134 cm le 01 juin 2017 à 70 m³/s, cote à l'échelle 157 cm en fin de décennie avec un maximum de 124 m³/s, cote à l'échelle 189 cm observé sur le 03 juin 2018.

L'hydrogramme des débits observés à Niamey au cours de la première décennie du mois de juin 2018 (cf. figure ci-dessous) reste globalement au-dessus de celui de l'année hydrologique écoulée au cours de la première moitié de la décennie.

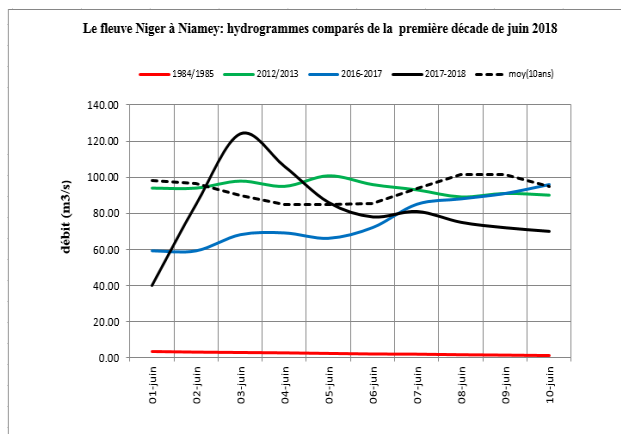


Fig.5 Hydrogrammes comparés à la fin de la 1ère décennie de juin

SITUATION AGRICOLE (suite)

Situation des cultures

Situation des semis

Au total 5 725 villages agricoles ont effectué des semis effectifs ou partiels de mil ou de sorgho soit 46 % des 12 464 villages agricoles. Ce taux est équivalent à celui de l'année passée à la même période. Les semis des autres cultures notamment le niébé ont aussi démarré.

Tableau n°1 : Situation des semis à la 1ère décade de juin 2018

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2018		Semis en 2017	
		Nombre	%		%
AGADEZ	254		-		-
DIFFA	606		-		0.3
DOSSO	1 755	1 527	87		85
MARADI	2 649	1 249	47		64
TAHOUA	1 677	894	53		36
TILLABERI	2 111	1 054	50		62
ZINDER	3 378	985	29		19
C.U.N	34	16	47		100
Total Niger	12 464	5 725	46		46

Source:DS/MAG

Situation phénologique

La situation Phénologique du mil et du sorgho reste largement dominée par la levée, néanmoins le stade de levée avancée est observé pour le mil au niveau de certaines localités des régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder.

Situation alimentaire

La situation sur les marchés céréaliers du Niger est marquée au cours de cette semaine par une stabilité des prix de toutes les céréales par rapport à la semaine passée. Cette situation peut s'expliquer par l'équilibre observé entre l'offre et la demande de ces produits sur les marchés suivis. Par rapport à la même période de l'année passée (2017), les prix moyens des céréales présentent les variations ci-après : +2% pour le riz importé, -9% pour le maïs, -11% pour le mil et -15% pour le sorgho. Comparés à la moyenne des cinq dernières années (2013/2017) à la même période, les prix moyens de ces produits enregistrent les variations suivantes : le mil (+3%), le sorgho (+1%), le maïs (-1%) et le riz importé (-5%).

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
AGADEZ	268	243	564	253	415
DIFFA	213	175	612	208	436
DOSSO	248	216	420	206	397
MARADI	228	198	482	205	395
TAHOUA	262	219	514	216	383
TILLABERI	275	223	429	205	390
ZINDER	237	205	453	197	405
NIAMEY	266	218	480	211	190
Moyenne décade	250	212	494	213	200

Source:SIMA et DS/MAG

Situation phytosanitaire générale

Hormis quelques signalisations d'attaques de rongeurs de faible ampleur sur le niébé à la levée dans le département de Gazaoua, la situation se présente calme sur l'ensemble du pays.

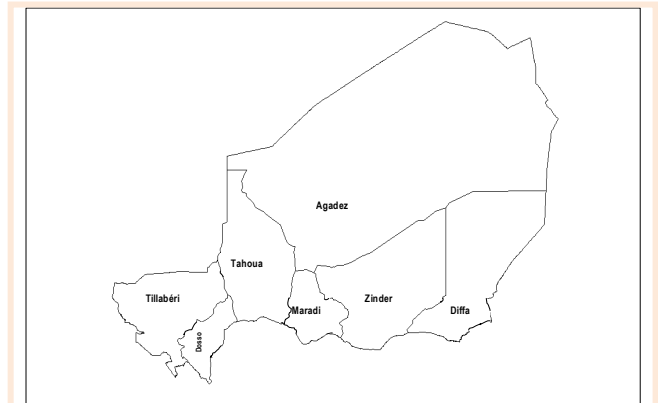


Fig.6 Cartographie des attaques phytosanitaires observées

PERSPECTIVES PHYTOSANITAIRES

L'installation progressive de la campagne agricole va créer localement des conditions favorables au développement de certains ennemis des cultures, notamment les éclosions des larves de sautériaux à diapause embryonnaire dans les zones endémiques du pays ;

Des mesures de contrôle sont envisagées contre les infestations localisées de rongeurs signalés ;

La surveillance des jeunes pousses de cultures sera de mise pour éviter toute surprise d'apparition de foyers d'infestations.

PHENOMENES EXCEPTIONNELS

Les longues séquences sèches ont entraîné des pertes de semis au niveau de 15 villages de Maradi, 22 villages de la commune de Kalfou (région de Tahoua) et 18 villages du département de Dungass. Ailleurs ce sont les vents chauds qui font souffrir les jeunes plants.

SITUATION PASTORALE

Situation des pâturages (suite)

Les premières pluies enregistrées ont favorisées la poussée de l'herbe particulièrement en zone agricole. Au niveau de cette zone l'alimentation des animaux est assuré grâce aux herbacées pérennes, aux ligneux, aux réserves de fourrages (paille, résidus des récoltes, gousses etc...).

En zone pastorale l'alimentation des animaux est plus que critique avec la dégradation continue de la paille résiduel. Les arbres, arbustes et herbacées pérennes assurent l'essentiel de cette alimentation. Ce qui fait que la situation alimentaires des animaux est préoccupante au niveau de la zone pastorale mais varie d'une région à une autre.

Les points d'eau d'abreuvement

L'abreuvement des animaux en cette décade s'effectue en grande partie au niveau des points d'eau souterrains (puits cimentés, forages) en zone pastorale, S'agissant des eaux de surface (fleuve et affluents, mares permanentes) elles facilitent l'abreuvement des animaux en zone agricole et agropastorale. Les quelques marigots qui se sont constitués à l'issus des premières précipitations servent également de lieu d'abreuvement des animaux.

Mouvements des animaux

Dans la zone sud, on observe actuellement dans les vallées la présence de troupeaux d'animaux qui profitent des derniers résidus de cultures de décrue et irrigué (konni-madaoua-malbaza-). Mais aussi Les concentrations des éleveurs transhumants en transit sont aperçues dans les zones de vallée de Raha-Roukouzoum-Tambass dans la commune de Badaguichiri et Illéla-Toumboul dans la commune d'Illéla. Dans la zone pastorale les principaux lieux de convergence et attroupeement du bétail sont les parties ouest et sud-ouest de Tassara (Intamatatoumbouloum-egoyen-tarissadat) où subsistent quelques résidus de pâturage ; les zones de intakoyan, intakaramat, egarek, bakorat, telemces

dans le département de Tillia. A cela s'ajoute l'arrivée massive des éleveurs avec des milliers de têtes d'animaux en provenance du Malidans le Département de Tillia.

Etat d'embonpoint des animaux

L'état d'embonpoint des animaux s'est dégradé pour toutes les espèces au niveau de toutes les régions du pays. IL va de mauvais au niveau de la zone pastorale à moyen/passable au niveau de la zone agricole et agropastorale.

Situation sanitaire du cheptel

La situation sanitaire des animaux est relativement calme malgré leur état d'embonpoint qui se dégrade de plus en plus.

Termes de l'échange

Les tendances régionales montre une détérioration du terme de l'échange due essentiellement a la hausse des prix des céréales sur les marchés et une baisse de ceux des animaux liée à l'état d'embonpoint de ces derniers. Pour cette décade le terme de l'échange est en défaveur de l'éleveur au niveau des régions de Dosso et Tahoua mais en faveur de l'éleveur au niveau des agrandissements II et V de Niamey.

Phénomènes exceptionnels

Perte de 160 têtes de caprins suite à l'écoulement du Kori Katsari Halidou dans la commune rurale de Dogon Kiria dans la region de Dosso.

A Zinder:

- Une relative flambée des prix des aliments bétail est observée actuellement dans certains marchés de la région (notamment ceux de Madaoua-Malbaza et la zone nord...) suite à l'amenuisement croissant des ressources fourragères ;
- 35 petits ruminants sont morts suite à une tornade dans le village d'alléla (C.R/Alléla). En effet à l'arrivée de la tornade, les animaux en cherchant à se cacher sont tombés dans une fosse septique où ils se sont engouffrés et morts par asphyxie.
- Un vent violent lors d'un orage a occasionné la mort de plusieurs têtes de bétail dans le village et alentours de Gawey (Telemces/Tillia).

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

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 ET DE L'ELEVAGE
 - 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
 - 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.