



SITUATION METEOROLOGIQUE: Des précipitations faibles localisées

Prévisions climatiques saisonnières

Les cumuls pluviométriques attendus durant la période Juillet, Août et Septembre 2019 sur la zone agricole se caractérisent comme suit:

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

Situation pluviométrique

La première décade du mois de Juin 2019 a été marquée par de précipitations faibles à modérées par endroit dans la bande agricole du pays. Au niveau de localités arrosées, le cumul

décadaire varie entre 5 et 103 mm (enregistré à Madarounfa dans la région de Maradi). Le cumul pluviométrique saisonnier au 10 Juin 2019 oscille entre 0 et 311 mm dans la bande agricole. Ce cumul au 10 Juin 2019 comparé à l'année passée et à celui de la moyenne établie sur la période 1981-2010 est respectivement excédentaire sur 21 et 60% des postes. (Fig. 3 et 4).

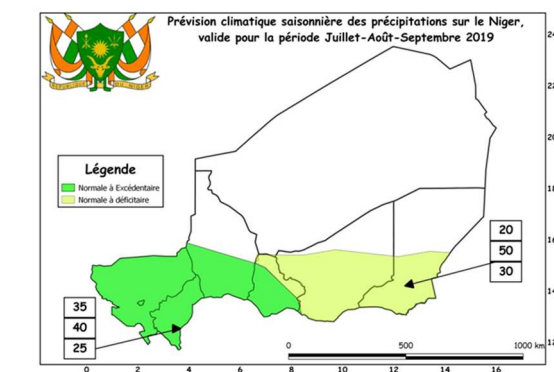


Fig.1 Prévisions Résultats de la Prévision Saisonnière des pluies au Niger sur la période juillet-août-septembre 2019

SITUATION AGRICOLE : amélioration progressive de la couverture des semis

Les précipitations ont varié de faibles à modérées au cours de cette décade, avec une large couverture en termes de nombre de postes qui ont enregistré de pluie. Ces précipitations ont favorisé l'amélioration progressive de la couverture en semis. Cependant certaines localités souffrent de la raréfaction des pluies. Quant aux prix des denrées alimentaires, ils enregistrent encore une baisse par rapport à leur niveau de l'année passée à la même période. (Suite, 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 tendance excédentaire sur certaines régions du pays et à tendance déficitaire sur d'autres
- Pluies faibles à modérées par endroit dans la bande agricole
- Situation hydrologique calme dans l'ensemble des bassins
- Amélioration progressive de la couverture de semis qui se situe à 48 % en fin de décade
- Situation phytosanitaire calme
- Situation des pâturages préoccupante dans plusieurs zones avec une physiologie très variée du fait de l'inégale répartition des premières pluies
- Situation zoosanitaire calme
- Termes de l'échange très variable selon les régions

SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

Situation agrométéorologique : Prévisions des paramètres agroclimatiques de la saison d'hivernage 2019

Des dates de début de saison précoces sont prévues sur la majeure partie de la bande agricole. Elles pourraient être équivalentes à la normale sur le Nord de la région de Tillabéry et sur la région de Difa. (Fig. 2).

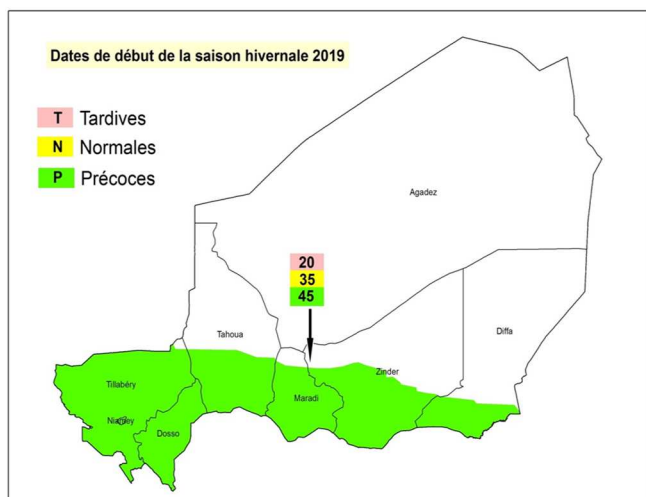


Fig. 2: Prévision du démarrage de la saison des pluies 2019 au Niger

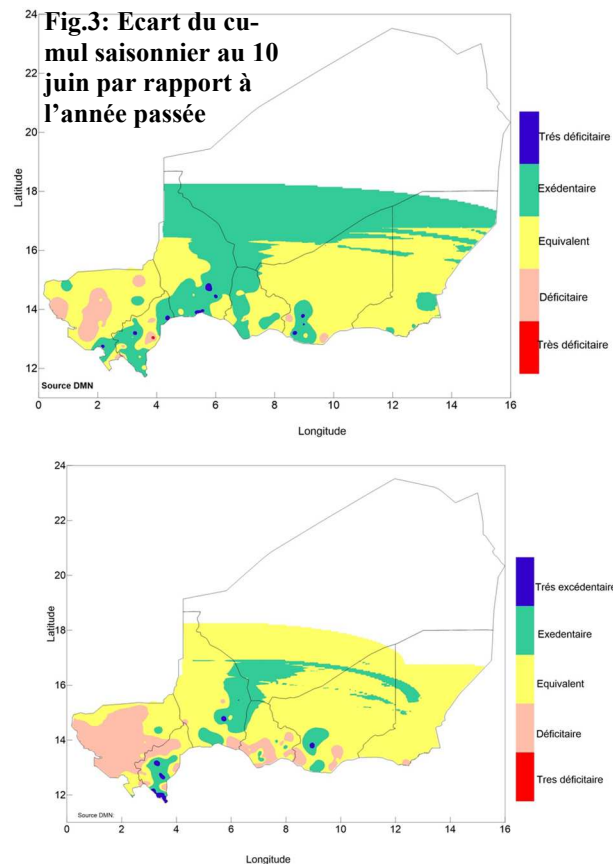


Fig.3: Ecart du cumul saisonnier au 10 juin par rapport à l'année passée

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

SITUATION HYDROLOGIQUE : calme sur l'ensemble du réseau national

La situation hydrologique est calme sur l'ensemble du réseau national du fait de la timide installation de la saison des pluies.

Dans le bassin du lac Tchad les écoulements de la rivière komadougou yobé arrêtés le 18 mars 2019 sont encore attendus à ce jour.

Dans le bassin occidental, au niveau du fleuve Niger observé à la station hydrométrique de Niamey, quelques pluies enregistrées au cours de cette décennie ont engendré des apports qui ont permis de placer, dans la deuxième moitié de la décennie, l'hydrogramme des débits au-dessus de celui de l'année humide 2012, de l'année sèche 1985 et de l'année passée. Le débit moyen journalier est passé de 77 m³/s cote à l'échelle 161 cm le 01 juin 2019 à 94 m³/s cote à l'échelle 172 cm en fin de décennie avec un maximum de 119 m³/s cote à l'échelle 186 cm observé sur le 07 juin 2019(cf. figure 5).

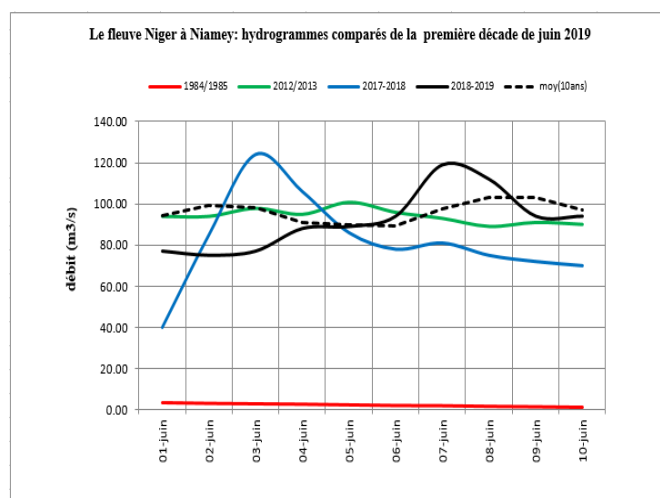


Fig.5 Hydrogrammes comparés à la fin de la 1ère décennie de juin

SITUATION AGRICOLE (suite)

Situation des cultures

Situation des semis

On dénombre à la fin de la première décennie de juin 6 048 villages ayant effectué des semis de mil soit 48 % du total des villages agricoles suivis. Le taux de couverture en semis reste sensiblement le même comparé à l'année passée à la même période. Certaines localités entament les semis de sorgho et les cultures de rente (niébé et arachide).

Tableau n°1 : Situation des semis à la 1ère décennie de juin 2019

| REGIONS | Nombre de villages agricoles | Villages ayant semé en 2019 | | Villages ayant semé en 2018 | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | Nombre | % | % | |
| AGADEVZ | 254 | - | - | - | - |
| DIFFA | 606 | 18 | 3 | - | - |
| DOSSO | 1 755 | 1 297 | 74 | 1527 | 87 |
| MARADI | 2 649 | 1 701 | 64 | 1249 | 47 |
| TAHOUA | 1 681 | 1 150 | 68 | 894 | 53 |
| TILLABERI | 2 117 | 292 | 14 | 1054 | 50 |
| ZINDER | 3 378 | 1 587 | 47 | 985 | 29 |
| C.U.N | 34 | 3 | 9 | 16 | 47 |
| Total Niger | 12 481 | 6 048 | 48 | 5 725 | 46 |

Source:DS/MAG

Situation phénologique

Au cours de cette phase d'installation de la campagne, Le mil est à dominance au stade de levée néanmoins la levée avancée est observée dans les régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder.

Situation alimentaire

La moyenne des prix sur les marchés montre une situation relativement stable par rapport à la décennie précédente. Mais comparés à leur niveau de l'année passée les prix affichent une baisse variant de 15% pour le maïs à 29 % pour le niébé (Tableau 2).

Situation phytosanitaire générale

Elle est caractérisée par :

☞ L'éclosion de sauteriaux genre *Oedaleus senegalensis* (Criquet sénégalais) dans le département de Dungass (Commune de Gouchi (Fig. 6)).

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 |
|--|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| AGADEVZ | 246 | 258 | 436 | 252 | 506 |
| DIFFA | 212 | 187 | 379 | 225 | 475 |
| DOSSO | 215 | 207 | 319 | 188 | 435 |
| MARADI | 178 | 151 | 249 | 185 | 466 |
| TAHOUA | 218 | 190 | 352 | 203 | 484 |
| TILLABERI | 258 | 221 | 429 | 225 | 410 |
| ZINDER | 190 | 168 | 247 | 204 | 487 |
| NIAMEY | 240 | 240 | 400 | 180 | 450 |
| Moyenne décennie | 220 | 203 | 351 | 208 | 464 |
| Moyenne décennie précédente | 218 | 199 | 358 | 206 | 463 |
| Moyenne même décennie 2018 | 277 | 247 | 494 | 245 | 465 |
| Variation par rapport à la décennie précédente (%) | 0,7 | 2 | -2 | 1 | 0,2 |
| Variation par rapport à la même décennie en 2018 (%) | -21 | -18 | -29 | -15 | 0 |

Source:DS/MAG

PERSPECTIVES PHYTOSANITAIRES

L'installation progressive de la campagne agricole va créer localement des conditions favorables au développement de 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:

La situation des pâturages présente une physiologie très variée du fait de l'inégale répartition des précipitations. Elle reste tout de même préoccupante au niveau de plusieurs zones, car les pluies enregistrées ont provoqué le brunissement de la paille résiduelle où elle existe. Cependant on note l'apparition du tapis herbacé qui reste inexploitable à ce jour au gros bétail.

Les points d'eau d'abreuvement

L'abreuvement des animaux s'effectue sans grande difficulté pour la plupart au niveau de différentes sources dont : les points d'eaux souterraines (puits villageois, des puisards, des forages, des stations de pompage) et les points d'eaux de surfaces (des mares permanentes,

SITUATION PASTORALE (suite):

des chapelets d'eau des affluents (Gorouol, Dargol, Sirba), et la vallée du fleuve, des mares temporaires, semi-permanentes et des marigots.

Mouvements des animaux

D'une façon générale, les mouvements et les concentrations observés jusque-là sont guidés par la présence de poches fournies en pâturage et en points d'eau.

Les principaux mouvements des troupeaux actuellement observés sont les suivants :

Mouvements externes où l'on note le retour des transhumants du sud vers le nord ;

Mouvements internes comme le début de la montée des troupeaux sédentaires de la zone agricoles vers la zone pastorale ;

Mouvements inhabituels: présence massive des troupeaux transhumants en provenance des régions de Dosso et Tahoua, dans les départements d'Abala, Ouallam et Banibangou, séjour prolongé des troupeaux maliens et burkinabé dans les départements de Bankilaré, Téra et Ayorou ;

Départ tardif en transhumance pour les éleveurs des départements de : Say, Kollo, Téra, Torodi et Gothèye en direction du Bénin, Burkina Faso voire Togo.

Etat d'embonpoint des animaux

L'état d'embonpoint des animaux est variable (passable voire médiocre) par endroit au vue de l'amenuisement voire l'inexistence du stock de fourrage surtout en zone pastorale (Berma, Tassara, Tillia, ... etc). Tout de même, la mise à

disposition des aliments bétail sous forme de vente à prix modéré dans les zones à déficit fourrage marqué, servira à atténuer sans doute les effets de la soudure pour le bétail.

Situation sanitaire du cheptel

La situation sanitaire du cheptel est calme dans l'ensemble. Aucun foyer de maladie à déclaration obligatoire n'a été signalé jusque-là. Cependant, quelques cas localisés de foyers de suspicion des maladies ont été enregistrés à Agadez et Maradi. Ces cas sont illustrés dans le tableau suivant :

| Régions | Maladies | Nbrde cas | Effectif du troupeau | Nbre de malades | Nbre de morts | Me-sures prises |
|--------------|------------------|-----------|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Aga-dez | Clavelée | 1 | 112 | 5 | 0 | tt |
| | Pasteurellose pp | 2 | 170 | 10 | 0 | tt |
| | Gourme | 2 | 156 | 92 | 11 | tt |
| | Charbon bact | 3 | 2556 | 58 | 35 | tt |
| Maradi | Pasteurellose pp | 5 | 721 | 106 | 43 | tt |
| | Charbon bact | 5 | 619 | 18 | 18 | tt |
| Total | | 18 | 4334 | 289 | 107 | TT |

Termes de l'échange

Les termes d'échange sont variables selon les régions et les marchés à bétail. Ils restent presque favorables aux éleveurs sur l'ensemble du Territoire sauf à Abala, Ouallam, Torodi, Bankilaré et Banibangou pour la région de Tillabéry et à Tassara pour la région de Tahoua, au niveau des départements de Berma et Aguiyé dans la région de Maradi.

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 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 ET DE L'ASSAINISSEMENT
 - 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.