

CADRE NATIONAL POUR LES SERVICES CLIMATIQUES CLIMAT - AGRICULTURE & SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



**INSTALLATION DE LA CAMPAGNE AGROPASTORALE ET MESURES
D'ADAPTATION (AVIS, CONSEILS ET RECOMMANDATIONS)
SUITE AUX PRÉVISIONS SAISONNIÈRES (JUIN 2026)**

SOMMAIRE DU BULLETIN

- I. Contexte
- II. Données climatiques
- III. Situation de la campagne agricole
- IV. Préparation de la campagne
- V. Situation des semis
- VI. Situation phénologique
- VII. Situation phytosanitaire
- VIII. Situation acridienne
- IX. Situation pastorale
- X. Situation des Aménagements Hydroagricoles (AHA)
- XI. Situation des prix sur les marchés
- XII. Synthèse
- XIII. Perspectives
- XIV. Avis et Conseils

I. Contexte

Le secteur agrosylvopastoral est l'un des secteurs les plus sensibles aux effets néfastes des phénomènes climatiques extrêmes.

A cet effet, connaître le comportement de la saison à venir aide à faire des choix stratégiques permettant de s'adapter à des phénomènes extrêmes comme les sécheresses et les inondations.

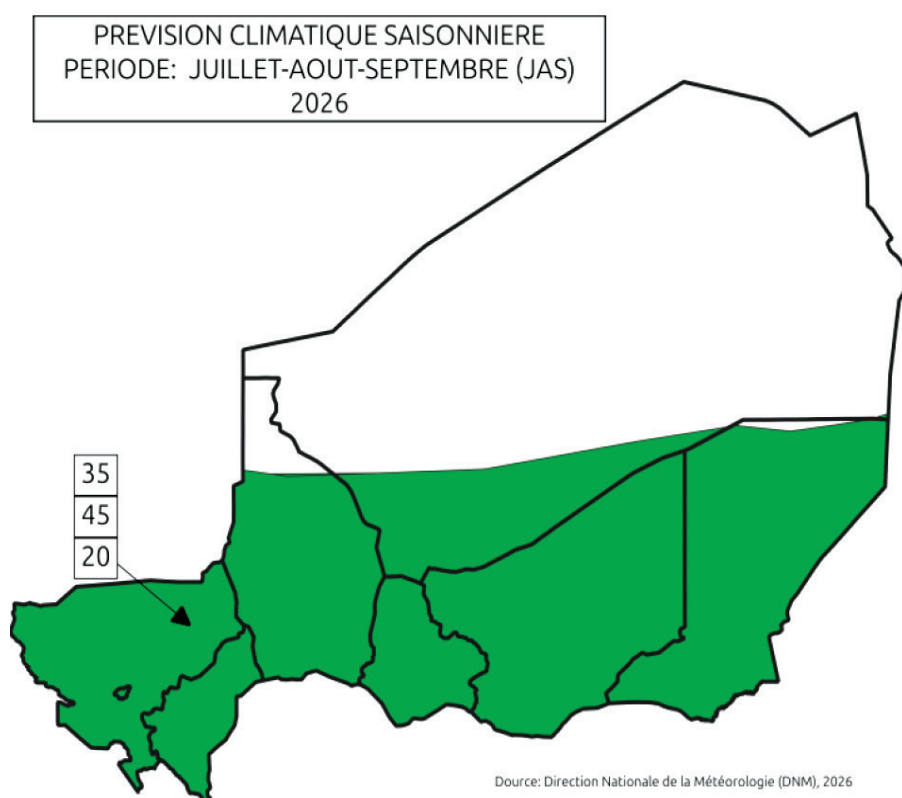
Ce bulletin est produit par le groupe thématique Climat - Agriculture & Sécurité Alimentaire du Cadre National pour les Services Climatiques du Niger avec l'appui du PAM sous la coordination de la DNM.

II. Données climatiques

2.1. Rappel des prévisions saisonnières de la campagne d'hivernage 2026

2.1.1. Prévision du cumul des mois juillet-août-septembre (JAS)

La Prévision Saisonnière des caractéristiques Agro-hydro-climatiques de la saison des pluies pour les zones Soudanienne et Sahélienne (PRESASS, 2026) établie en avril et mise à jour en juin prévoit une saison des pluies globalement excédentaire à tendance normale sur la bande agropastorale du Niger (couleur verte) avec des quantités de pluies supérieures au cumul moyen de la période 1991-2020 (figure 1).



*Figure 1: Prévision des cumuls pluviométriques des mois de Juillet
_Août _Septembre 2026*

2.1.2. Prédiction des dates de démarrage et de fin de saison des pluies 2026

Il est prévu pour la saison 2026, un démarrage de saison normal à tardif sur l'ensemble de la bande agro-pastorale du pays (figure 2).

En ce qui concerne la date de fin de saison, il est prévu une fin de saison précoce à normale dans les régions de Dosso, le Sud de Tillabéri, le Sud de Tahoua et le Sud de Maradi. Sur le reste de la zone agricole, il est attendu, une fin de saison normale à tardive (Figure 3).

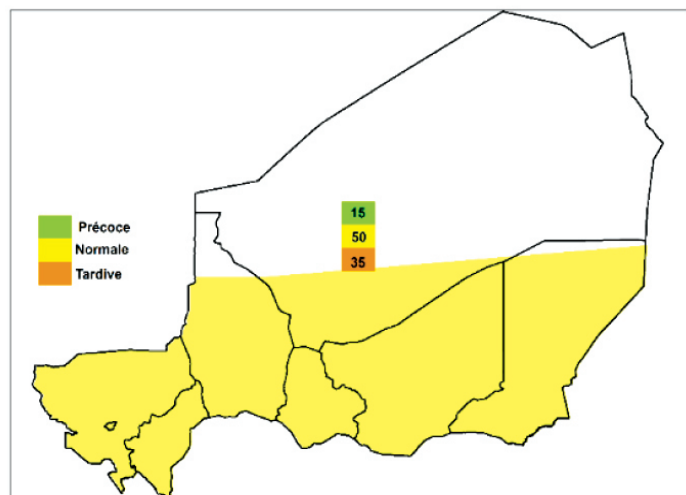


Figure 2 : prédiction des dates de démarrage de saison 2026

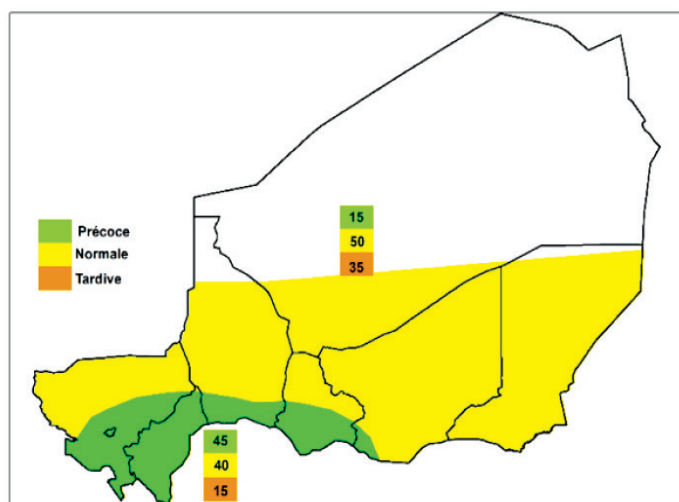


Figure 3 : prédiction des dates de fin de saison 2026

2.1.3. Prédiction des séquences sèches en début et en fin de la saison des pluies 2026

Des séquences sèches de durées longues à moyennes sont attendues en début comme en fin de saison sur l'ensemble de la zone agropastorale (Figures 4 et 5).

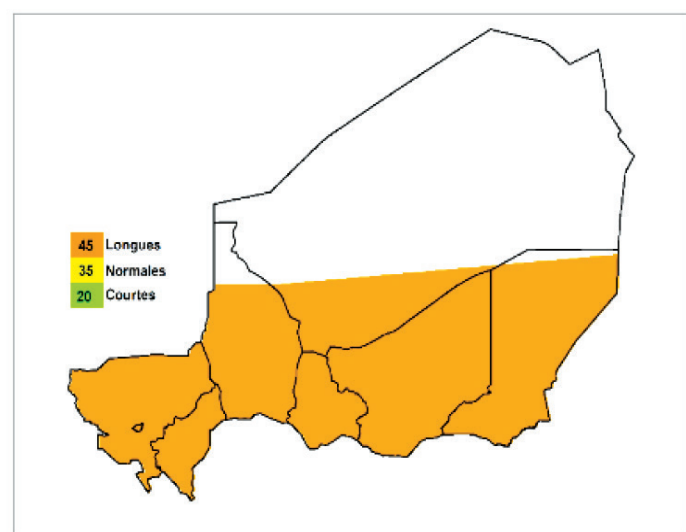


Figure 4: prédiction des séquences sèches en début de saison

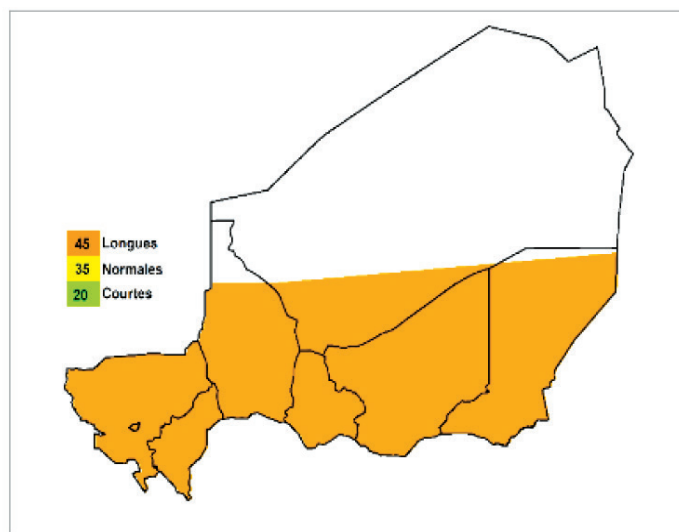


Figure 5: prédiction des séquences sèches en fin de saison

2.1.4 Situation pluviométrique

■ Cumul pluviométrique saisonnier au 30 juin 2026

La répartition spatiale du cumul pluviométrique au 30 juin 2026 met en évidence une forte variabilité sur le pays. Les cumuls les plus élevés, compris entre 80 et 359 mm, ont été enregistrés dans les localités de Matameye, Madarounfa, Guidan Roundji, Gaya, Falmey, Tapoa, Tamou, Say et Dosso. En revanche, la région de Diffa ainsi que la bande agropastorale du pays ont été relativement moins arrosées, avec des cumuls de précipitations variant de 0 à 80 mm. Cette spatialisation traduit une meilleure installation de la saison des pluies sur l'Ouest et le Centre-Sud du pays par rapport à la partie Est qui est faiblement arrosée, compte tenu du démarrage de la saison prévu tardif à normal sur le pays.

En effet, plusieurs localités au niveau de la majorité des régions ont enregistré des fortes précipitations supérieures à 50 mm en un jour à savoir : Kollo, Filingué (région de Tillabéri), Mokko, Falmey (région de Dosso), Arrondissements Communaux Niamey III et II (région de Niamey), Madarounfa, Aguié (région de Maradi), Bambeye, Bagaroua (région de Tahoua), et Dungass, Darey (région de Zinder) (figure 6).

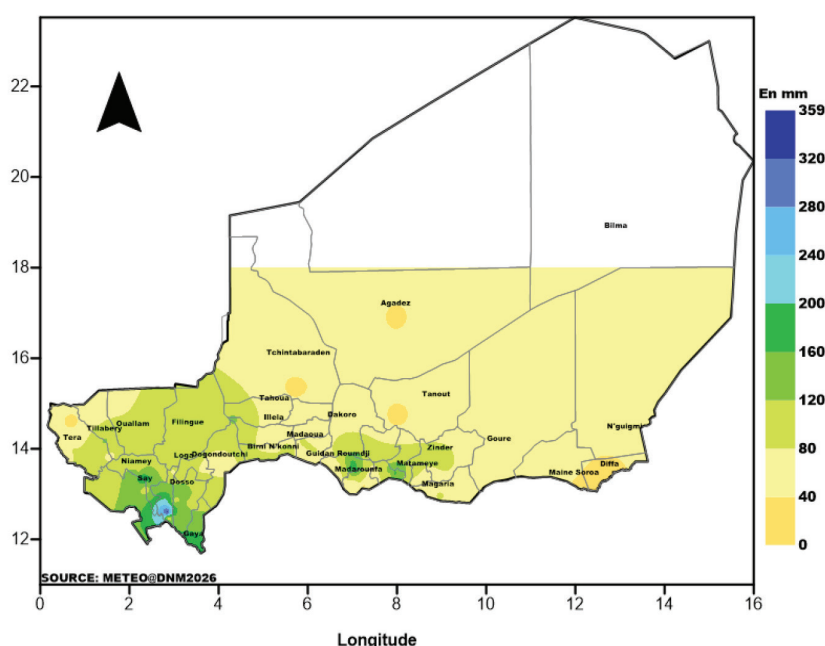


Figure 6: Cumul pluviométrique au 30 juin 2026

■ Cumul pluviométrique saisonnier au 30 juin 2026 comparé à la normale 1991-2020

Le cumul pluviométrique au 30 Juin 2026 comparé à la normale climatologique 1991-2020 présente des contrastes marqués au niveau de la bande agricole du pays. En effet, ce cumul est globalement normal à déficitaire sur le pays. Des poches très déficitaires sont observées au niveau du Sud Douthi (région de Dosso) et de l'extrême Sud de Madarounfa (région de Maradi). Toutefois une situation excédentaire à très excédentaire est observée dans les régions de Maradi, Tillabéri ainsi que dans l'extrême Nord-Ouest de Tahoua. (Figure 7).

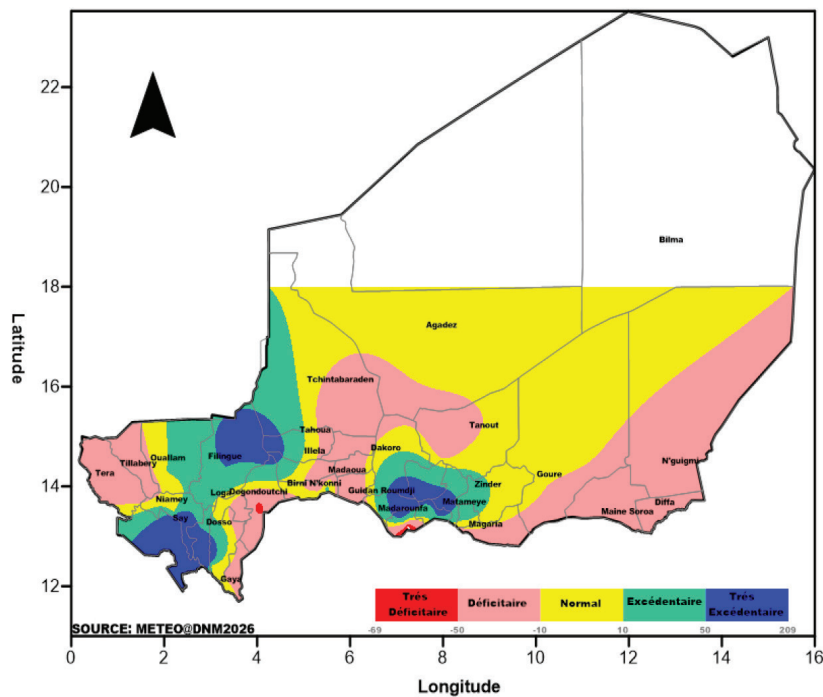


Figure 7 : Cumul pluviométrique au 30 juin 2026 comparé à la même période à la normale climatologique 1991-2020.

Cumul pluviométrique saisonnier 2026 comparé à celui de 2025 à la même période

Le cumul pluviométrique au 30 juin 2026, comparativement à celui de l'année 2025 à la même période montre une situation globalement normale à excédentaire sur le pays. Les régions d'Agadez, de Maradi, de Tillabéri, de Tahoua et de Dosso se distinguent toutefois par des cumuls très excédentaires par rapport à ceux de l'année 2025. En revanche, le Sud de la région de Difa, le Centre de la région de Tahoua, le Nord-Ouest Zinder, la région de Niamey ainsi que la partie Est de la région de Dosso présentent des cumuls déficitaires à très déficitaires (figure 8).

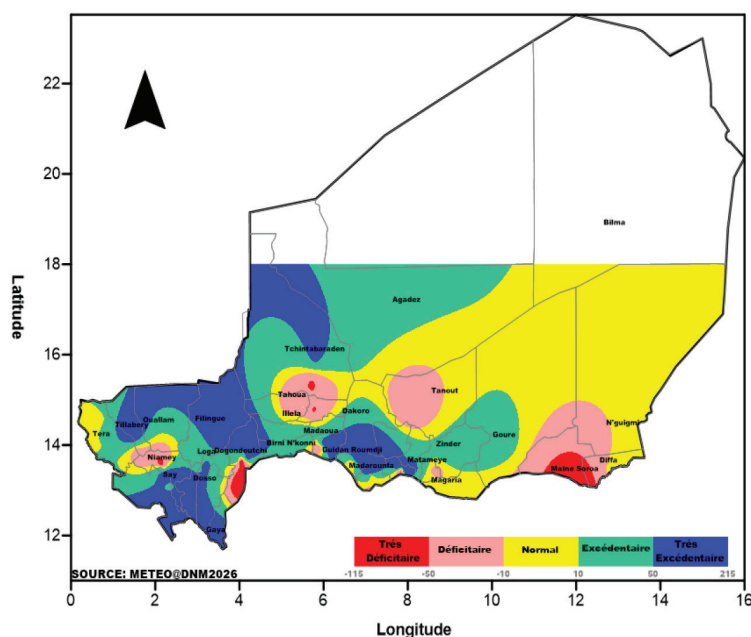


Figure 8 : Cumul pluviométrique au 30 juin 2026 comparé à la même période de l'année 2025

III. Installation de la campagne agropastorale

2.1. Préparatifs de la campagne

La campagne pluviale s'installe progressivement grâce aux pluies enregistrées à l'échelle du pays. Dans le cadre du programme de soutien à la campagne agricole 1160 tonnes de semences de variétés améliorées sont en cours de distribution au profit des ménages vulnérables. Pour les engrais plus de 20 300 tonnes ont été placées par l'Etat et ses partenaires aux niveaux des différents points de vente sur l'ensemble du pays.

2.2. Situation des semis

Les précipitations enregistrées pendant le mois de juin ont permis la poursuite des semis en humide. Au niveau national, le nombre de villages agricoles ayant semé à la fin du mois de juin 2026 est de 10 704 villages sur 14 013 soit un taux de couverture de 76 %. Ce taux est identique à celui de 2025 à la même période. Toutefois les régions de Maradi et Zinder affichent un nombre de villages inférieurs à ceux observés l'année précédente à la même période traduisant un retard par rapport à la campagne précédente. (Figures 9 et 10).

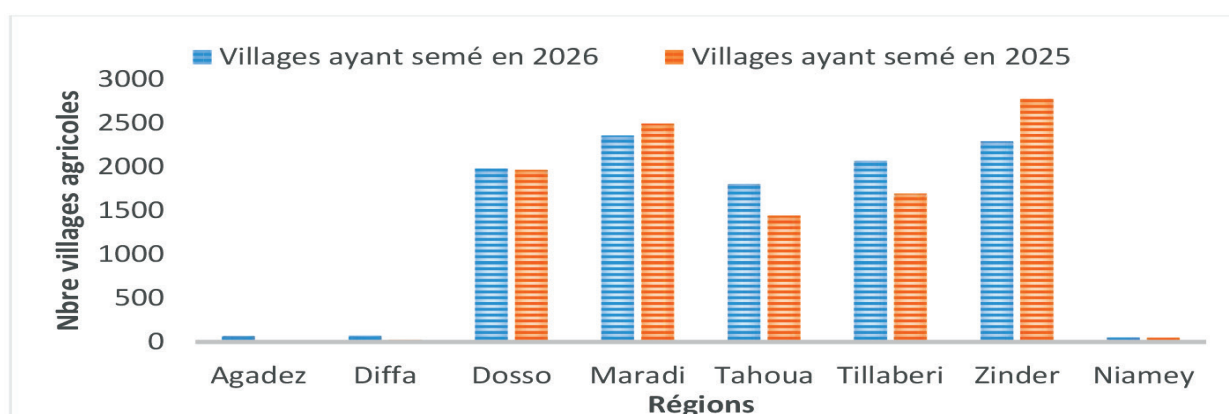


Figure 9 : Nombre de villages avec semis au 30 juin 2026 comparé à la même période 2025

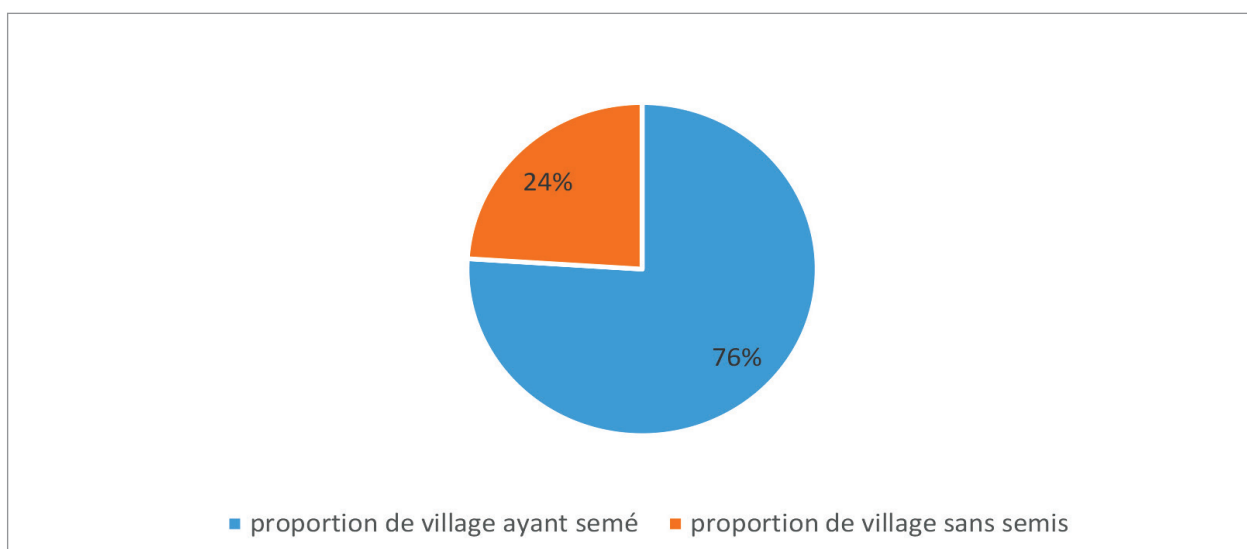


Figure 10 : Situation des semis au 30 juin 2026

2.3. Situation phénologique

Les stades phénologiques variant de la levée à la montaison sont observés dans le département de Madarounfa (région de Maradi) pour le mil. Au niveau du sorgho, les stades variant de la levée au tallage sont observés dans les départements de Dungass et Magaria (région de Zinder). Pour les légumineuses (niébé, arachide), le stade dominant est la levée et le stade le plus avancé est la croissance, qui sont observés dans les régions de Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder.

2.4. Situation phytosanitaire

La campagne des cultures pluviales s'installe progressivement avec quelques infestations dans les zones où certaines cultures sont déjà en place. La situation phytosanitaire (figure 11) ayant prévalu au cours du mois de juin est caractérisée par des :

- infestations de larves de sautériaux (*Oedaleus senegalensis*) sur le mil dans les régions de Zinder (Dungass), Tillabéri (Filingué) et Diffa (Goudoumaria) ;
- infestations de la cicadelle (*Poophilus costalis*) sur le mil dans la région de Zinder (Kantché) ;
- infestations d'oiseaux granivores sur le riz au niveau des Aménagements Hydro Agricoles (AHA) et hors périmètres de la région de Diffa ;
- infestations de la chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda*) sur le maïs dans la région de Diffa (Mainé Soroa) ;
- infestations des chenilles sur le mil et la tomate dans les régions de Zinder (Kantché), Agadez (Iférouane) et Maradi (Guidan Roudji) ;
- infestations de thrips (*Thrips tabaci*) sur l'oignon dans la région d'Agadez (Iférouane) ;
- infestations des mouches de fruits sur les agrumes dans la région d'Agadez (Iférouane).

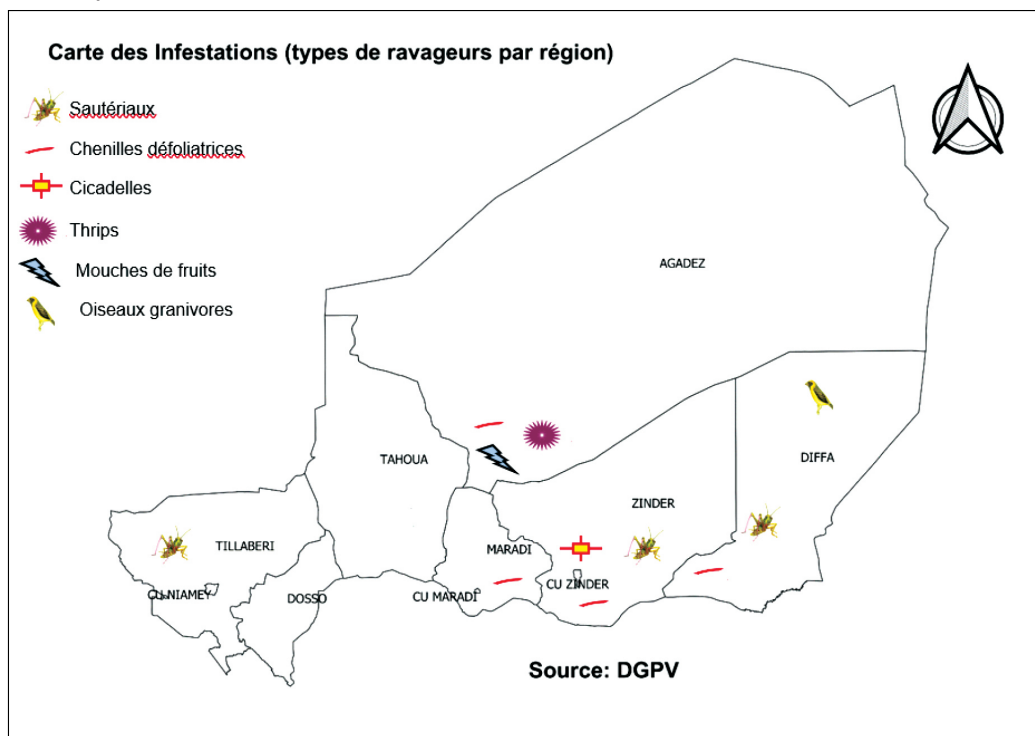


Figure 11 : Types de ravageurs au 30 juin 2026

Du début de la campagne des cultures pluviales au 30 juin 2026, 334 ha ont été déclarés infestés dont 307 ha traités avec 203 litres de pesticides, soit un taux de couverture de 91,91%. Le stock total en pesticides disponible pour la campagne est de 32 985,5 litres dont 14 923 litres au niveau central et 18 062,5 litres dans les magasins des régions pour une couverture totale de 35 257,5 ha.

Par ailleurs, dans le cadre de la lutte biologique contre la chenille mineuse de l'épi du mil (), un programme d'élevage de *Corcyra cephalonica* (hôte de substitution) et de maintien de la souche d'*Habrobracon hebetor* est en cours au laboratoire de la DGPV pour la production de boîtes de lâcher susceptibles de couvrir les principales zones d'infestation.

2.5. Situation acridienne

Le début de la campagne est marqué par l'installation progressive de la saison des pluies dans les principales aires de reproduction estivale et de grégarisation du Criquet Pèlerin (l'Aïr, le Tamesna et le Sahel des pâturages).

Malgré ces premières pluies, les conditions écologiques demeurent globalement défavorables à la survie et à la reproduction du Criquet Pèlerin. La situation acridienne reste calme.

Sur le plan opérationnel, le dispositif national de lutte dispose d'un stock de 42 850 litres de pesticides permettant de traiter environ 42 850 ha, réparti entre les magasins de Tahoua, Tillabéri et Agadez. Le Centre National de Lutte Antiacridienne (CNLA) dispose également de 209,5 kg de bio-insecticide à base de *Metarhizium acridum*, correspondant à une capacité de traitement d'environ 8 380 ha.

2.6. Situation pastorale

La situation pastorale au cours de juin 2026 est caractérisée par l'apparition de jeunes herbacées suite aux précipitations enregistrées par endroits. En dehors des zones arrosées (dont la paille est transformée en litière) et d'insécurité (pâturage inaccessible), il existe encore des zones pourvues de paille résiduelle peu exploitée en raison de l'insuffisance de points d'eau et/ou de leur faible appétabilité. C'est le cas de la région de Diffa (département de N'gourti et Nord Goudoumaria), région de Maradi (Nord du département de Bermo), région de Zinder (la bande comprise entre Kiringuim et Bouloutou dans la commune rurale de Kellé ; le Nord, l'Est et l'Ouest de la commune rurale de Alakoss dans le département de Gouré ; l'Ouest de Belbédji, les départements de Tesker et Tanout).

Il a été aussi observé des situations critiques avec un affaiblissement important des animaux surtout chez les bovins pour insuffisance de pâturage au niveau des départements de Torodi et Filingué dans la région de Tillabéri ; les alentours du centre secondaire de multiplication de bétail (CSMB) d'Ibecetene dans la région de Tahoua ; la bande allant de Dakoro à Bermo dans la région de Maradi et le département de N'Guigmi dans la région de Diffa.

Dans son ensemble l'alimentation des animaux sur les parcours pastoraux est assurée par le fourrage résiduel, les jeunes pousses d'herbacées et les ligneux en régénération en zones agricole et pastorale (Figures 12 et 13).



*Figure 12 : jeunes pousses vers Birnia
département de Goudoumaria*



*Figure 13 : 'Etat des pâturages résiduels de
la zone de Kirmidila*

Ce mois de juin est la période la plus critique aux éleveurs et leurs animaux car la paille résiduelle s'est transformée en litière suite aux pluies enregistrées et le pâturage vert n'est pas encore accessible aux gros ruminants.

Sur le plan de la complémentation des animaux, les prix des aliments pour bétail connaissent une hausse marquée (de 11 000 à 14 500 FCFA le sac de 50 kg de son de blé) sur l'ensemble du territoire par rapport à la même période en 2025. L'Etat et ses partenaires poursuivent leurs efforts d'accompagnement des éleveurs vulnérables avec le placement des aliments pour bétail notamment le son de blé par la CAIMA (7000 tonnes pour toutes les régions), le FOSEL (2700 tonnes) et la CCA (5000 tonnes) ; soit un total de 14 700 tonnes en cours de mise en place.

Les termes de l'échange sont en faveur des éleveurs sur l'ensemble du territoire, sauf dans les départements de Tassara, région de Tahoua, Tesker, région de Zinder et Bermo, région de Maradi. Dans l'ensemble, l'état d'embonpoint des animaux est de passable à moyen selon les régions et les zones.

L'abreuvement des animaux s'effectue aussi bien au niveau des points d'eau de surface, qui ont un début de remplissage avec les pluies enregistrées qu'au niveau des ouvrages d'hydrauliques (Figures 14 et 15).



*Figure 14 : mare temporaire de Hamzan,
département de Tchirozérine*



*Figure 15 : Puits cimenté pastoral, département
de Belbédji, région de Zinder*

2.7. Situation des Aménagements hydro agricoles

Le mois de juin est caractérisé par des opérations culturales notamment le labour/planage et semis. Pour la région de Tillabéri pour une superficie de 238,22 ha des pépinières, 190,05 ha ont été labourés soit 79,77%.

Ce retard dans le respect du calendrier cultural du riz habituel se justifie par les coupures intenses d'électricité. On constate également que les AHA comme Kandadji et Famalé n'ont toujours pas effectué le labour.

A la fin du mois de juin, le semis n'est toujours pas effectif sur l'ensemble des AHA. Seuls 63,88% des pépinières ont été semées. Cette situation est toujours liée aux coupures d'électricité qui ont déjà impacté les rizières.

Pour la région de Niamey, Le mois de juin 2026 a été marqué par la clôture de la campagne de Saison Sèche (SS-2026) et le lancement de la campagne de Saison d'hivernage (SH-2026).

Les opérations de labour et de planage des pépinières de la campagne SH-2026 ont été réalisées de manière satisfaisante sur l'ensemble des vingt (20) aménagements hydro-agricoles. Sur une superficie totale prévisionnelle de 135,69 ha, la totalité des 135,69 ha a été effectivement labourée et planée, soit un taux de réalisation de 100 %.

Les travaux ont été conduits de façon progressive entre le 13 mai et le 27 juin 2026, en fonction du calendrier cultural et des conditions propres à chaque périmètre. Les premiers travaux ont débuté sur les aménagements de Liboré, Saga et Saadia Aval, tandis que les derniers ont été achevés à Lamordé.

Cette réalisation intégrale des opérations de préparation des pépinières traduit une bonne mobilisation des producteurs, un fonctionnement satisfaisant des moyens de préparation des sols ainsi qu'une coordination efficace des interventions techniques. Elle constitue un facteur favorable pour le respect du calendrier de semis et le bon déroulement de la campagne agricole SH-2026.

Les opérations de semis des pépinières au niveau des Aménagements Hydro-Agricoles (AHA) ont été réalisées de manière globalement satisfaisante. Sur une superficie totale programmée de 135,69 ha, 126,69 ha ont effectivement été semés, soit un taux de réalisation global de 93 %.

La quasi-totalité des AHA ont atteint un taux de réalisation de 100 % des superficies prévues. Seul l'AHA de Sébéry n'a enregistré aucun semis à la date de l'évaluation (0 ha réalisé sur 9 ha prévus), ce qui explique la baisse du taux global de réalisation. Les opérations de semis se sont déroulées entre le 20 mai et le 26 juin 2026.

Les premiers semis ont été réalisés à Goudel (20 mai 2026), tandis que les derniers ont pris fin à Tiaguiriré (26 juin 2026).

En ce qui concerne les semences, les besoins des AHA ayant effectivement reçu des semences se sont élevés à 145 353 kg, entièrement couverts, soit un taux de couverture de 100 %.

La répartition variétale des semences révèle une prédominance des variétés Alewa (25%), Giza 175 (22 %), Orylux (20 %), Gambiaka (12 %), la variété locale de Liboré (10%) et les autres variétés (11 %). La variété IR15 n'a pas été utilisée au cours de cette campagne, ce qui traduit une orientation des producteurs vers les variétés déjà éprouvées dans les périmètres de la région (Figures 16 et 17).



Figure 16 : Photo Labour AHA de Saga



Figure 17 : Pépinière AHA de Saga

2.8. Situation des prix sur les marchés

L'évolution des niveaux des prix sur les marchés suivis montre une baisse significative pour tous les produits comparativement à la même période de l'année 2025 sauf pour le niébé où on enregistre une légère hausse de 4%. (Figure 18).

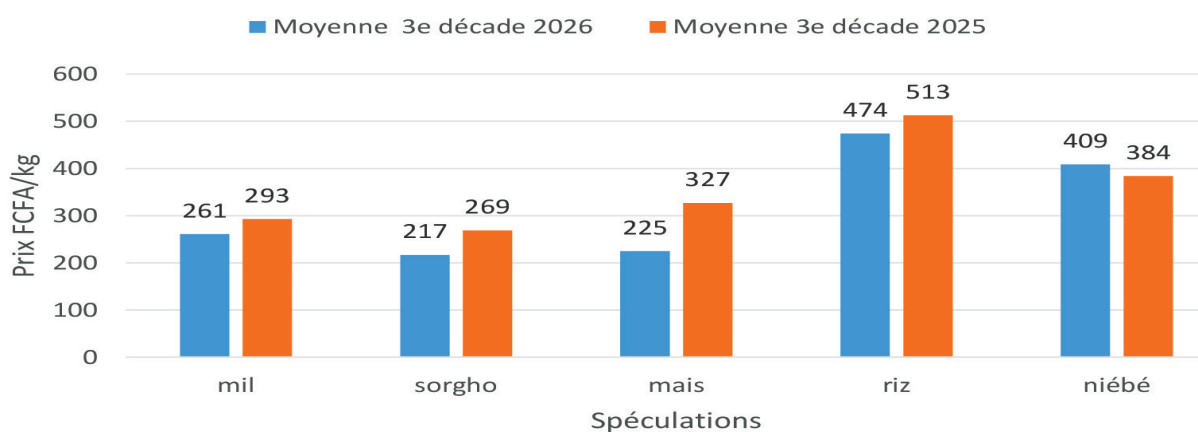


Figure 18: Comparaison prix du kg des produits entre la 3ème décade de juin 2026 et juin 2025

IV. SYNTHÈSE

- Des précipitations faibles à modérées voire fortes par endroits ont été enregistrées au cours des mois de juin 2026 sur la majeure partie de la bande agropastorale du pays. Le cumul saisonnier a varié entre 0 mm et 359 mm. Les cumuls les plus élevés, compris entre 80 et 359 mm, ont été enregistrés dans quelques localités des régions de Zinder, de Maradi, de Tillabéri et de Dosso.
- La saison s'installe progressivement dans le pays à la faveur des pluies enregistrées au cours de la dernière décade du mois de juin ce qui a abouti à une amélioration de la couverture des semis en humide ;
- le stade dominant est la levée aussi bien pour les céréales que les légumineuses ;
- la situation phytosanitaire est relativement calme et sous contrôle avec 334 ha infestées dont 307 ha traités ;
- la situation acridienne est calme ;
- le cheptel éprouve des difficultés d'alimentation car la paille résiduelle est transformée en litière et le pâturage vert n'est pas accessible aux gros ruminants ;
- le démarrage de la campagne de riz irrigué de la saison humide 2026 est globalement normal.

V. PERSPECTIVES

- Des précipitations faibles à modérées voire fortes sont attendues pour le mois de juillet 2026 conformément aux prévisions JAS ;
- les pluies enregistrées favoriseront le développement phénologique des cultures ;
- l'installation progressive de la campagne pluviale pourrait créer des conditions favorables à la manifestation de certains ravageurs des cultures, notamment les sautériaux et les criocères sur les jeunes pousses ;
- les conditions pourraient devenir favorables dans certaines zones de reproduction estivale et de grégarisation, sous l'effet des remontées capillaires et des précipitations modérées enregistrées ce dernier mois. Avec l'installation progressive de la saison des pluies, une augmentation des effectifs acridiens est possible dans les semaines à venir.
- La situation pastorale pourrait s'améliorer si les conditions pluviométriques deviennent plus favorable ;
- Si les conditions agroclimatiques actuelles se maintiennent, les résultats seront satisfaisants

VI. AVIS ET CONSEILS

- Suivre les prévisions météorologiques quotidiennes pour mieux orienter les prises de décisions ;
- Assurer la remontée régulière des données pluviométriques ;
- Utiliser les semences des variétés améliorées des légumineuses (particulièrement le niébé), le sorgho de vallée ou le maïs dans les zones à retard de semis ou ayant de semis avortés ;
- Fournir un apport raisonné de fertilisants pour permettre aux jeunes pousses au vu de la faible fertilité des sols ;
- Intensifier la surveillance des cultures et préparation des brigades phytosanitaires pour éviter toute surprise et circonscrire l'apparition des foyers d'infestations ;
- Maintenir une surveillance régulière et soutenue des zones de reproduction afin de détecter rapidement toute évolution de la situation.





Ce bulletin est produit par le groupe thématique **Climat Agriculture & Sécurité Alimentaire** du Cadre National pour les Services Climatiques du Niger avec l'appui du **PAM** sous la coordination de la **DNM**.

Ont participé à l'élaboration de ce bulletin

- **DGA** | Direction Générale de l'Agriculture
- **DNM** | Direction Nationale de la Météorologie
- **DGPV** | Direction Générale de la Protection des Végétaux
- **DGDP/PIA** | Direction Générale du Développement Pastoral, de la Production et des Industries Animales
- **CNLA** | Centre National de Lutte Antiacridien
- **DGGR** | Direction Générale de Génie Rural
- **ONAHA** | Office National des Aménagements Hydroagricoles
- **INRAN** | Institut National de la Recherche Agronomique du Niger
- **DS/MAG/EL** | Direction des Statistiques, Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage
- **IGS/MAG/EL** | Inspection Générale des Services/MAG
- **DNPGCA** | Dispositif National de Prévention et de Gestion des Crises Alimentaires
- **FEWSNET** | Famine Early Warning Systems Network



Contacts

Dr Adamou Aissatou Sitta

Directrice de la Météorologie Nationale

Tél. : +227 20 73 21 60

E-mail : asita_s@yahoo.fr / dnm@intenet.ne

Mr Oumara Moussa

Direction Générale d'Agriculture

Tél. : +227 88 16 54 07

E-mail : oumaramoussa800@gmail.com



Cellule de Communication DNM

M. SAMAÏLA ALSO ISSA

Tél./WhatsApp : +227 96 53 50 68

E-mail : samailalsoi@gmail.com

M. Maï Wandara Zakaria

Tél./WhatsApp : +227 96 06 86 25

E-mail : zakariawandara67@gmail.com



VOTRE AVIS COMPTE

Vos impressions, idées et suggestions sont essentielles pour améliorer nos bulletins et mieux répondre à vos besoins



PARTAGEZ

vos impressions sur le contenu du bulletin



PROPOSEZ

des idées d'amélioration



INFORMEZ-NOUS

de vos besoins en information agro-climatiques





**RESTEZ INFORMÉS À TRAVERS NOS
CANAUX OFFICIELS DE COMMUNICATION.**



Site web :
www.niger-meteo.ne



Scannez pour rejoindre
notre canal WhatsApp