

REPUBLIQUE DU NIGER



Fraternité - Travail - Progrès

-----0-----

MINISTERE DES TRANSPORTS ET DE L'AVIATION CIVILE

-----0-----

SECRETARIAT GENERAL

-----0-----

DIRECTION NATIONALE DE LA METEOROLOGIE (DNM)



**RESULTATS DES PREVISIONS CLIMATIQUES SAISONNIERES POUR LA
SAISON 2026 SUR LE NIGER**

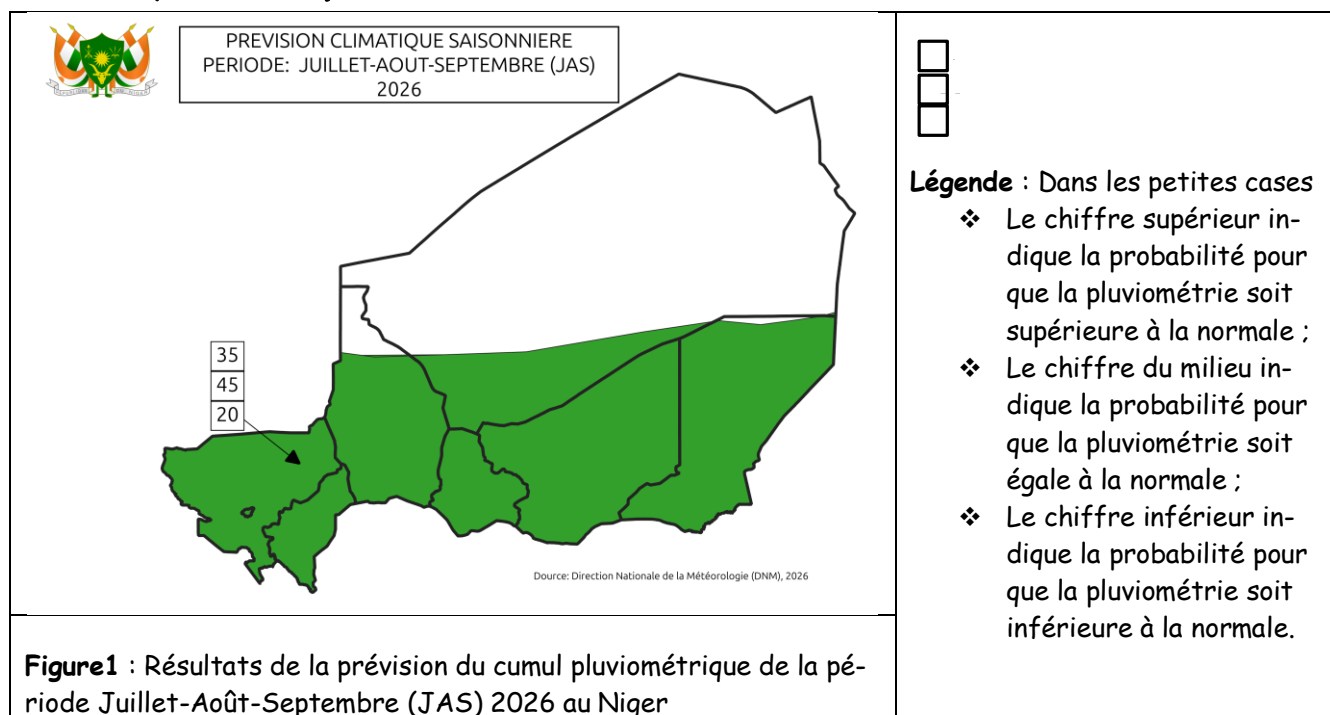
*Prévision établie par la Direction Nationale de la Météorologie
(DNM), Avril 2026*

I. Prévision des pluies pour la saison 2026

Les résultats des prévisions climatiques saisonnières des pluies font l'objet d'un consensus autour des produits des modèles de prévision, des observations sur l'état des océans et des connaissances actuelles du climat de la sous-région.

Cette prévision est une appréciation qualitative des quantités de pluies cumulées attendues au cours des mois de Juillet, Août et Septembre (JAS) 2026. Elle ne rend pas compte de la répartition temporelle des précipitations.

De façon spécifique, sur la période Juillet-Août-Septembre 2026, il est prévu une saison de pluie normale à tendance excédentaire sur la bande agropastorale du pays (couleur verte) avec des quantités de pluies globalement équivalents aux cumuls moyens de la période 1991-2020.



II. Prévision des paramètres agroclimatiques de la saison 2026 au Niger

Même si des répartitions des pluies à l'intérieur de la saison ne sont pas prévues, des paramètres agro-climatiques clés tels que les dates de début de la saison, les dates de fin de la saison, les séquences sèches (pauses pluviométriques) attendues au début de la saison, les séquences sèches vers la fin de la saison, sont prévues et permettent d'apprécier suffisamment le profil attendu de la saison à venir pour une meilleure planification de la campagne agropastorale.

1. Dates de début de la 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 3).

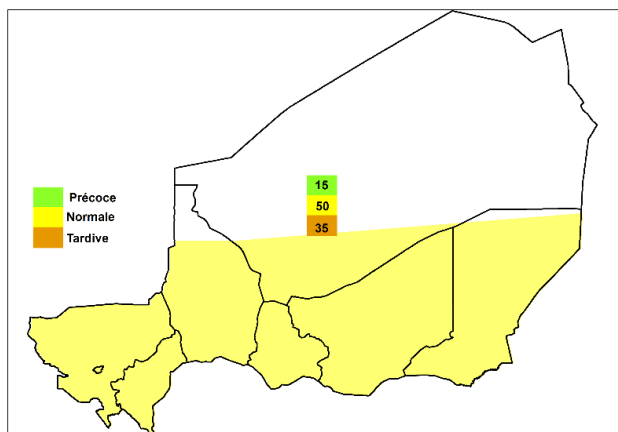


Figure 3 : Prévision du démarrage de la saison des pluies 2026 au Niger

2. Dates de fin de la saison des pluies 2026

Il est prévu pour la saison 2026 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 attendue, une fin de saison normale à tardive. (Figure 4).

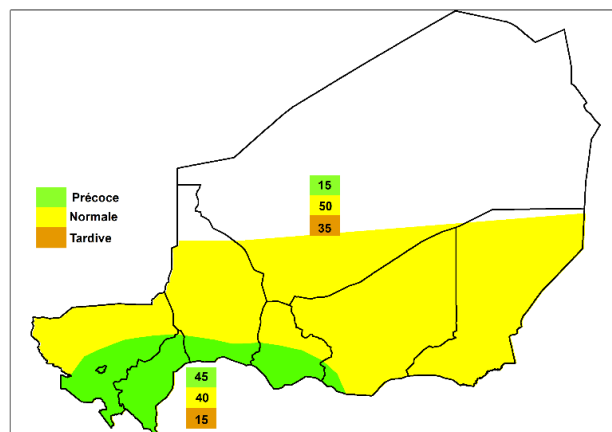
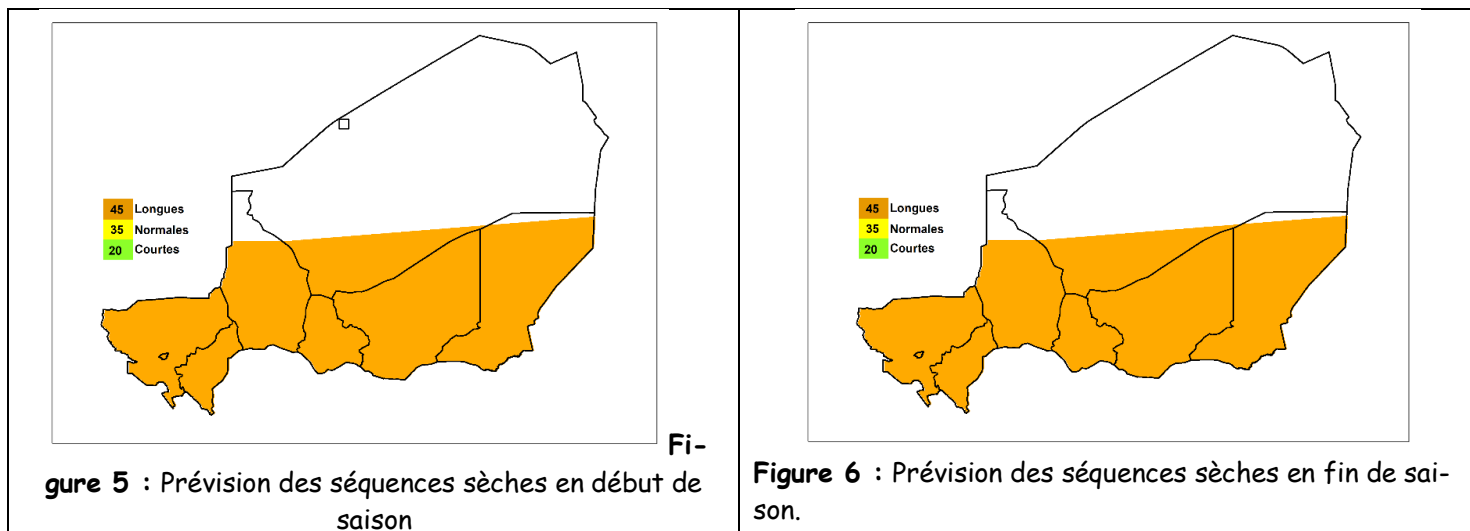


Figure 4 : Prévision de la fin de la saison des pluies 2026 au Niger

3. Les séquences sèches en début et fin de saison

Des séquences sèches de durées longues à moyennes sont attendues en début et en fin de saison sur l'ensemble de la zone agricole (Figures 5 et 6).



III. Avis, Conseils et Recommandations

1. Par rapport aux risques d'inondation

Etant donné les cumuls de pluies globalement normaux à tendance excédentaires prévus sur le Niger, ainsi que les écoulements des cours d'eau normaux à excédentaires (fleuve Niger, Komadougou Yobe entre autres) et les divers risques hydro-météorologiques, notamment les inondations ; il est recommandé les actions suivantes :

1.1. De façon générale :

- renforcer la communication des prévisions saisonnières et de leurs mises à jour pour informer et sensibiliser les communautés sur les risques des inondations ;
- exhorter les populations à prendre les mesures nécessaires pour réhabiliter les habitations en état défectueux, ou construire des abris temporaires plus résilients (exemple : hangars) pour faire face aux inondations, notamment pluviales ;
- renforcer les capacités de veille et les outils d'aide à la décision des structures en charge du suivi et de la gestion des inondations ainsi que des autres risques de catastrophes à travers la production et la diffusion régulières des bulletins

de vigilance et d'alerte hydrométéorologiques, les mises à jour de ces prévisions saisonnières et les prévisions de courtes et moyennes échéances;

- sensibiliser et diffuser des informations d'alerte sur les maladies à germes climato-sensibles notamment ceux sensibles aux conditions humides
- éviter l'occupation anarchique des zones inondables aussi bien par les habitations que par les cultures et les animaux ;
- suivre de près les seuils d'alerte (seuils de vigilance) dans les sites à haut risque d'inondation en l'occurrence le bassin moyen du fleuve Niger, la Komadougou Yobé, les goulbis et les coris qui drainent le massif de l'Air notamment le Telwa ;
- identifier et mettre en œuvre des actions anticipatoires notamment l'aménagement des sites d'accueil des populations sinistrées, fourniture en stocks de médicaments dans les zones inaccessibles en cas d'inondation afin de faire face aux maladies telles que le paludisme, le choléra ; le renforcement des digues de protection aux inondations, la maintenance préventive des infrastructures routières dans les zones sensibles, l'assainissement des agglomérations à travers des opérations de drainage, de curage des caniveaux afin de faciliter l'évacuation des eaux pluviales, et de traitement des gîtes larvaires et éviter le contact avec les eaux stagnantes.
- renforcer la vigilance contre les maladies et les ennemis des cultures (chenille légionnaire et autres insectes nuisibles) ;
- assurer la veille et renforcer la prospection dans les zones grégarigènes du criquet pèlerin en vue d'anticiper leur prolifération

1.2. A l'endroit des agriculteurs et des éleveurs nigériens

- investir davantage dans les cultures à hauts rendements tolérantes vis-à-vis des conditions humides (riz, canne à sucre, tubercules, etc.) ;
- mettre à profit la situation d'écoulements en développant des cultures irriguées notamment dans les plaines inondables (tout en veillant aux

risques d'inondation) ;

- mettre en place des dispositifs de collecte et de conservation des eaux de ruissellement pour des usages agricoles et domestiques en saison sèche ;
- soutenir le déploiement de techniques climato-intelligentes d'augmentation des rendements des cultures et des fourrages, face aux risques climatiques, notamment ceux liés aux excès d'eau de pluie ;
- renforcer les dispositifs d'information, d'encadrement et d'assistance agro-hydro-météorologiques des producteurs ;
- faciliter aux producteurs l'accès à des semences améliorées et des intrants agricoles adaptés aux conditions attendues ;

2. Par rapport aux éventuelles poches de sécheresse

Malgré le caractère globalement pluvieux attendu pour la saison des pluies 2026, il n'est pas exclu d'observer, dans certaines localités, quelques séquences sèches relativement longues, susceptibles d'entraîner des déficits hydriques, surtout en début de saison, ainsi que des retards dans la mise en place de la biomasse fourragère et des échecs de semis, susceptibles d'affecter le rendement agricole.

Pour atténuer ces risques, il est recommandé de :

- choisir les espèces et variétés de cultures tolérantes au déficit hydrique, dans les zones exposées ;
- diversifier les pratiques agricoles, à travers la promotion de l'irrigation et du maraîchage pour réduire le risque de baisse de production ;
- prévenir la prolifération de la chenille mineuse de l'épi du mil ;

- assurer une gestion rationnelle des ressources en eau de surface pour satisfaire les différents usages ;
- interagir avec les techniciens de la Météorologie Nationale, de l'Agriculture et de l'Hydrologie pour des informations spécifiques et les conduites à tenir ;
- soutenir le déploiement de techniques climato-intelligentes pour augmenter les rendements des cultures et des fourrages face aux risques climatiques, tels que les pauses pluviométriques;
- diversifier les pratiques agricoles et promouvoir l'irrigation et le maraîchage dans les zones en baisse de production ;
- faciliter aux producteurs l'accès à des semences de variétés améliorées résistantes à la sécheresse et d'autres intrants agricoles adaptés à leurs besoins ;
- adopter des techniques culturales de conservation des eaux et des sols ;
- renforcer les dispositifs d'information, d'encadrement et d'assistance agro-hydrométéorologiques des producteurs ;
- envisager pour les zones à risque des actions anticipatoires pour compenser les éventuelles baisses de rendements.

3. Par rapport à d'autres phénomènes météorologiques extrêmes

Au vu du profil de la saison attendue, il est probable que la situation météorologique en début de saison soit caractérisée par une persistance de hautes températures et assez souvent par des orages accompagnés des vents forts, des tempêtes de sable ou de poussière. Il est ainsi conseillé, entre autres de :

- prendre des mesures de protection contre les vents violents et la foudre qui

accompagnent souvent les orages ;

- protéger les jeunes pousses des cultures contre les vents de sable et / ou de poussière ;
- éviter de s'abriter sous les arbres ou d'y stationner des véhicules en cas d'orage ;
- ranger les objets (tranchants, pointus) susceptibles d'être emportés par les vents forts ;
- redoubler de vigilance en cas de mauvaise visibilité dans le respect strict du code de la route pour les usagers des véhicules particuliers et ceux des transports en commun ;