









Bulletin N° 02 - juillet 2025

CADRE NATIONAL POUR LES SERVICES CLIMATOLOGIQUES (CNSC) DU NIGER

GROUPE THEMATIQUE: CLIMAT ET REDUCTION DES RISQUES
DE CATASTROPHES



Thème

SITUATION DES CATASTROPHES ENREGISTRÉES DUES AUX ÉVÉNEMENTS CLIMATOLOGIQUES EXTRÊMES AU 31 JUILLET 2025

SOMMAIRE

- I. CONTEXTE
- II. DONNÉES ET SOURCES
- III. APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE
- IV. SITUATION CLIMATOLOGIQUE AU 31 JUILLET 2025
- V. CAS DE CATASTROPHES ENREGISTRÉS AU 31 JUILLET 2025
- VI. SYNTHÈSE
- VII. PERSPECTIVES
- VIII. AVIS ET CONSEILS



I. CONTEXTE

Dans le cadre de la collaboration entre la Direction de la Météorologie Nationale (DMN) et le Programme Alimentaire Mondial (PAM), les activités de l'année 2025 des Cinq groupes thématiques du Cadre National pour les Services Climatiques (CNSC) ont été relancées. C'est dans ce contexte que le groupe «Climat et Réduction des risques de catastrophes» élabore son deuxième bulletin portant sur le thème : « Situation des catastrophes enregistrées dues aux événements climatiques extrêmes au 31 juillet 2025 ». Tel que prévu par les prévisions météorologiques, il a été enregistré dans ce mois, d'importantes pluies avec des dégâts considérables notifiés dans les huit (8) régions du pays. Ainsi, trente-huit (38) communes reparties dans vingt-sept (27) départements ont enregistré des dégâts avec parfois des cas de décès.

II. DONNÉES ET SOURCE

Les données pluviométriques proviennent de la direction de la météorologie nationale (DMN). Les données sur les catastrophes liées aux inondations ont été fournies par la Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce (CC/SAP), la Direction Générale de la Protection Civile (DGPC), le Ministère de l'Agriculture et Elevage (DS/DGA).

III. APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

La méthodologie du travail est articulée en quatre points :

- · Collecte, traitement et analyse des données par les points focaux (météo et SAP) ;
- Elaboration du draft du bulletin par les points focaux ;
- · Validation du bulletin en plénière par le groupe de travail ;
- Mise en forme et diffusion du bulletin par la DMN.

IV. SITUATION CLIMATOLOGIQUE AU 31 JUILLET 2025

4.1. Situation pluviométrique du mois de juillet 2025

Le mois de juillet 2025 a été marqué par des pluies faibles à modérées voire très fortes par endroits. En effet, quelques localités de toutes les régions ont enregistré des précipitations supérieures à 50 mm en un jour. Le cumul pluviométrique mensuel a varié entre 4,4 mm (Tillia) et 282,7 mm (Gaya) au niveau des localités arrosées (*Figure 1*).

Des précipitations extrêmes supérieures à 100 mm en 1 jour ont été enregistrées, notamment dans les localités de Mayahi, Madarounfa (région de Maradi) et de Tibiri Doutchi, Koré Maïroua (région de Dosso) (*Figure 2*).





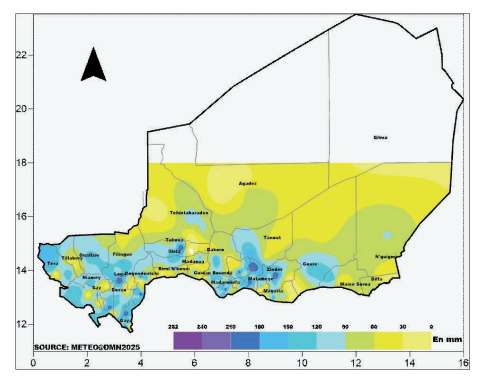


Figure 1 : Cumul pluviométrique du mois de juillet 2025.

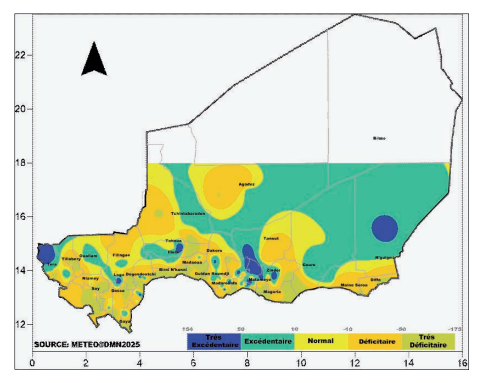


Figure 2 : Précipitations extrêmes (>50 mm) du mois de juillet 2025.

Le cumul pluviométrique du mois de juillet 2025 comparé à la normale climatologique 1991-2020 à la même période est globalement déficitaire sur la bande agropastorale du pays. Néanmoins, des excédents pluviométriques ont été enregistrés au Nord N'guigmi, à l'extrême Sud des régions de Zinder, Maradi et Tahoua, au centre Dosso et à l'extrême Ouest de Tillabéri (*Figure 3*).



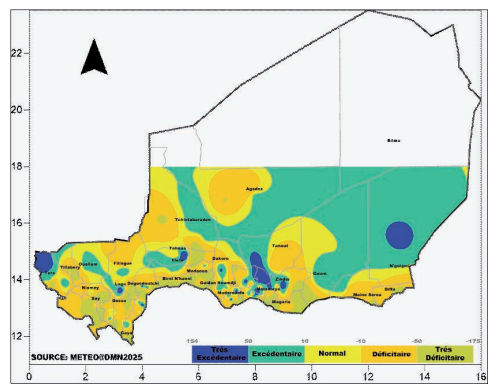


Figure 3 : Ecarts du cumul pluviométrique de juillet 2025 par rapport à la normale 1991-2020.

4.2. Situation pluviométrique au 31 juillet 2025

Le cumul pluviométrique saisonnier au 31 juillet 2025 a varié entre 17,4 mm à Tillia et 450,9 mm à Sabon Gari (Dosso) (*Figure 4*). Ce cumul comparé à la normale 1991-2020 à la même période est globalement déficitaire à normal sur la majeure partie de la bande agropastorale du pays. Néanmoins, on note des poches d'excédents pluviométriques sur l'extrême Ouest Téra, Centre Dosso, Sud Tahoua et au Nord des régions de Maradi et Zinder (*Figure 5*).

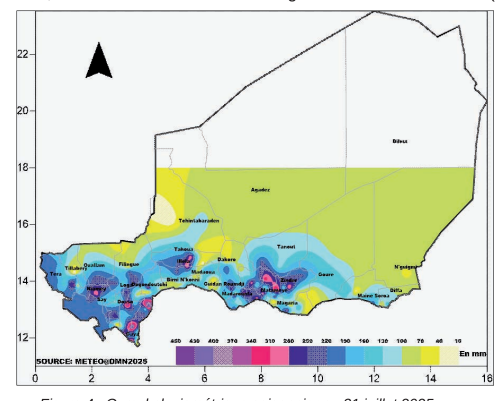


Figure 4: Cumul pluviométrique saisonnier au 31 juillet 2025.



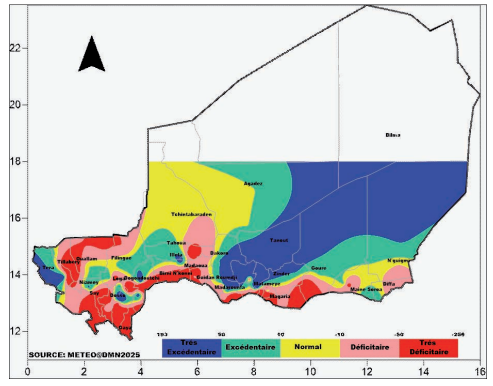
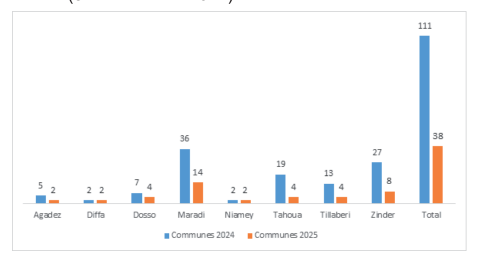


Figure 5: Ecart pluviométrique saisonnier au 31 juillet 2025 par rapport à la normale 1991-2020.

V. CAS DE CATASTROPHES ENREGISTRÉS AU 31 JUILLET 2025

5.1. Communes affectées.

Dans l'ensemble, 38 communes réparties dans 27 départements (contre 111 réparties dans 41 départements en 2024 à la même période) ont été impactées par les inondations entre mai et juillet 2025. La région de Maradi a enregistré plus de communes (12 contre 36 en 2024) suivie de Zinder (8 contre 27 en 2024).

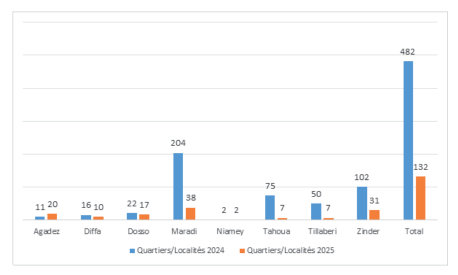


Graphique 1 : Nombre de communes affectées par région au 31 juillet 2024 et 2025.

5.2. Localités affectées.

En termes de localités touchées, il a été enregistré 132 villages/quartiers en 2025 contre 482 en 2024 à la même période soit une diminution de 357 localités. La région de Maradi a enregistré le plus grand nombre de villages/quartiers avec 38 localités (contre 204 en 2024) suivie de Zinder avec 31 localités (102 en 2024) et Agadez avec 20 localités (11 en 2024).





Graphique 2: Nombre de villages et quartiers affectés par région au 31 juillet 2024 et 2025.

5.3. Infrastructures endommagées

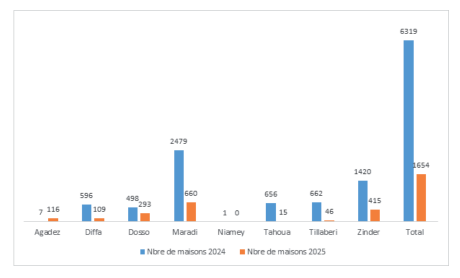
Au nombre des dégâts notifiés, 2 classes endommagées ont été déclarées : l'une à Zinder et l'autre à Tahoua (à la même date en 2024, 32 classes étaient totalement ou partiellement endommagées).

<u>Tableau 1</u>: Nombre de classes effondrées par région au 30 juin 2025

Régions	Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillaberi	Niamey	Zinder	Total
Nombre de classes	0	0	0	0	1	0	0	1	2
effondrées en 2025	0	U	U	U	1	U	U	1	4

5.4. Maisons effondrées.

A l'échelle du pays, il a été enregistré 1654 maisons effondrées (contre 6319 en 2024), soit une diminution de 4665 maisons. Le plus grand nombre de maisons effondrées (660) a été notifié, Zinder (415), Dosso (293), et 131 dans la région de Maradi.



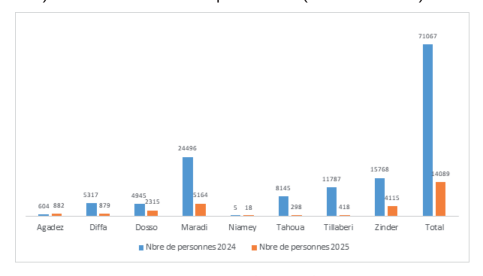
Graphique 3: Nombre de maisons effondrées par région au 31 juillet 2024 et 2025

5.5. Personnes sinistrées.

Au total, 14 089 personnes sinistrées ont été déclarées en 2025 contre 71 067 en 2024 à la même période soit une diminution de 56 978 personnes sinistrées suite aux précipitations plus ou moins importantes enregistrées au 31 juillet. La région de Maradi a enregistré le



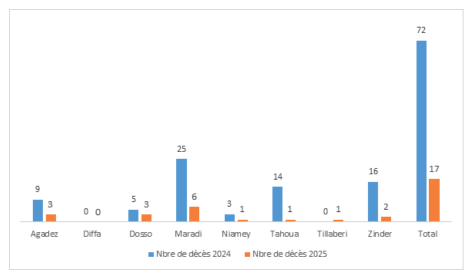
plus grand nombre de personnes sinistrées 5 164 personnes en 2025 (24 496 en 2024 à la même période). Elle est suivie des régions de Zinder avec 4 115 personnes (15 768 personnes en 2024) et Dosso avec 2 315 personnes (4 945 en 2024).



Graphique 4: Nombre de personnes sinistrées par région au 31 juillet 2025 et 2024

5.6. Pertes en vies humaines.

A l'échelle du pays 17 décès ont été enregistrés contre 72 en 2024 au 31 juillet. Le plus grand nombre (6) a été enregistré à Maradi suivie d'Agadez et Dosso avec 3 décès chacune.



Graphique 5: Pertes en vies humaines par région au 31 juillet 2025 et 2024

5.7. Pertes de cheptel

Dans l'ensemble on dénombre 74 têtes de bétail perdues en 2025 (11 594 en 2024).

Tableau 2 : Nombre de têtes de bétail perdues par région au 31 juillet 2025 et 2024.

Régions	Bétail perdu en 2024	Bétail perdu en 2025
Agadez	45	0
Diffa	5	1
Dosso	25	3
Maradi	436	19
Tahoua	9 834	49
Niamey	0	2
Tillaberi	566	0
Zinder	683	0
Total	11 594	74



VI. SYNTHESE

Le cumul pluviométrique saisonnier a oscillé entre 17,4 mm à Tillia et 450,9 mm à Sabon Gari. Il est déficitaire à normal sur la bande agro pastorale du pays.

Au cours de cette période, d'importants dégâts ont été enregistrés : 17 pertes en vies humaines en 2025 contre 72 en 2024 ; 2126 ménages sinistrés en 2025 contre 9018 ménages en 2024 ; 1654 maisons effondrées en 2025 contre 6319 en 2024 ; 74 têtes de bétail perdues en 2025 contre 11 594 en 2024 ; et 363 ha d'aires de cultures perdues en 2025 contre 924 en 2024.

Comparativement à 2024, ces dégâts enregistrés sont nettement inférieurs.

VII. PERSPECTIVES

Selon les prévisions de la Direction Nationale de la Météorologie (DNM), pour le mois d'août, il est attendu des précipitations modérées à fortes par endroits sur le pays pouvant occasionner des dégâts.

VIII. AVIS ET CONSEILS

Au regard des cas des catastrophes déjà enregistrés et des pluies attendues, il est recommandé de :

- Rester à l'écoute des messages d'alerte émis et diffusés par le COVACC;
- Evacuer les zones inondables (habitats et infrastructures de base);
- Eviter les traversées des cours d'eau où les risques d'écoulement sont forts après une pluie;
- Respecter les consignes de circulation routières (respect des barrières de pluies);
- Renforcer la veille météorologique et la sensibilisation des populations sur les risques d'inondation, d'effondrement de maisons et de noyade;
- Eviter les habitats vulnérables ;
- Construire des abris de substitution (cases, hangars);
- Initier des campagnes d'élagage des arbres à proximité des lignes de transport d'électricité et des habitations ;
- Sensibiliser la population sur la gestion des passages d'eau ;
- Sensibiliser les éleveurs sur le danger de pâturer dans les zones à risque ;
- Sensibiliser la population sur les effets des champs électriques en altitude (foudre) ;
- Veiller à l'entretien des ouvrages et infrastructures (routes, ponts et caniveaux) ;
- Créer et aménager les sites d'accueil des sinistrés en dehors des écoles.





Ont participé à l'élaboration de ce bulletin

DMN Direction de la Météorologie Nationale

DGPV Direction Générale de la Protection des Végétaux

DNPGCA Dispositif national de la Gestion et de Prévention des

Crises Alimentaires

CC/SAP Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce

DGPC Direction Générale de la Protection Civile

MAG/EL/DSA Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage, Direction de

la Santé Animale

CNCOD Comité National de Coordination des ONG sur la

Désertification

MPASSN/DGC Ministère de la Population, de l'Action Sociale et

de la Solidarité Nationale, Direction Générale des

Catastrophes

FAO Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et

l'Agriculture.

Contacts:

M. KATIELLOU GAPTIA LAWAN, Directeur de la Météorologie Nationale

Tél.: +227 20 73 21 60,

E-Mail: katielloulaw@gmail.com

M. BARMOU BATOURE MAHAMAN BOHARI, Point focal, CC/SAP

Tél. +227 96 98 90 42

E-Mail: Sahel_clim@hotmail.fr

Cellule de Communication - DMN

M. Samaîla Also ISSA

Tél./WhatsApp: +227 96 53 50 68 E-Mail: samailaalsoi@gmail.com

M. Maï Wandara Zakaria

Tél./WhatsApp : +227 96 06 86 25 E-Mail : zakariawandara67@gmail.com



VOTRE AVIS COMPTE

Chers lecteurs, nous vous invitons à partager vos impressions, vos idées et vos suggestions pour nous aider à vous servir au mieux. Votre opinion compte pour nous, car elle nous permet d'améliorer continuellement la qualité de notre bulletin. N'hésitez pas à nous envoyer votre feedback à la Cellule Communication-DMN. Nous sommes impatients de lire vos commentaires et de prendre en compte vos suggestions pour rendre notre bulletin toujours plus utile et pertinent.



Ce bulletin est produit par le Groupe Thématique Climat et Reduction de Risques des Catatrophes du Cadre National pour les Servives Climatologiques du Niger avec l'appui du PAM, sous la coordination de la DMN.









