





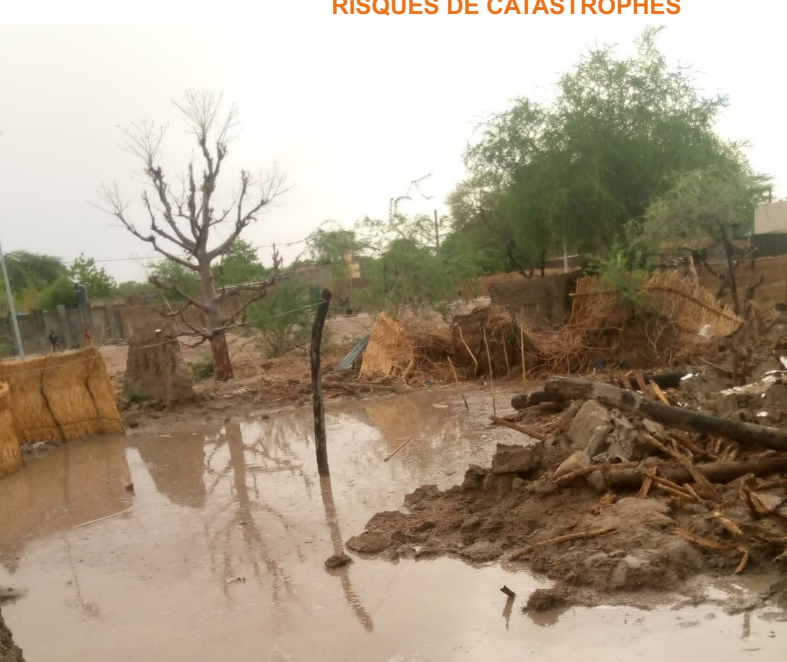




Bulletin N° 01 - juin 2025

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 ÉVÈNEMENTS CLIMATIQUES EXTRÊMES AU 30 JUIN 2024

SOMMAIRE

- I. DONNÉES ET SOURCES
- II. APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE
- III. SITUATION CLIMATOLOGIQUE AU 30 JUIN 2024
- IV. CAS DE CATASTROPHES ENREGISTRÉES AU 30 JUIN 2024
- V. SYNTHÈSE
- VI. PERSPECTIVES
- VII. AVIS ET CONSEILS



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 premier bulletin sur le thème : « Situation des catastrophes enregistrées dues aux événements climatiques extrêmes au 30 juin 2025 ». En effet, avec un départ timide marqué par quelques pluies isolées enregistrées en mai, des dégâts considérables ont été notifiés à Tahoua (2 communes) et Zinder (2 communes), Diffa, Dosso et Maradi 1 commune chacune.

I. DONNÉES ET SOURCES

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).

II. 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.

III. SITUATION CLIMATOLOGIQUE AU 30 JUIN

Le mois de juin 2025 a été marqué par des pluies faibles à modérées voire fortes à très fortes par endroits. En effet, toutes les régions ont enregistré des précipitations supérieures à 50 mm en un jour. Le cumul pluviométrique mensuel a varié entre 2 mm (Aderbissinat, Takorka) et 191 mm (Tibiri Doutchi, Torodi) au niveau des localités arrosées. Des précipitations extrêmes supérieures à 100 mm en 1 jour ont été enregistrées notamment dans les localités de Mainé Soroa (région de Diffa), de Takieta (région de Zinder), de Gangara-Aguié (région de Maradi) et de Mokko (région de Dosso) (*Figure 1*).

Quant au cumul saisonnier au 30 juin, il a varié entre 3,8 mm à Agadez Aéroport et 277,5 mm à Mokko. (Figure 2). Ce cumul saisonnier, comparé à la moyenne 1991-2020 et à celui de l'année passée, est globalement normal à excédentaire (*Figures 3 et 4*).



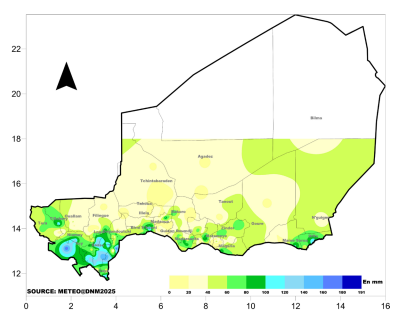


Figure 1 : Cumul pluviométrique du mois de Juin 2025

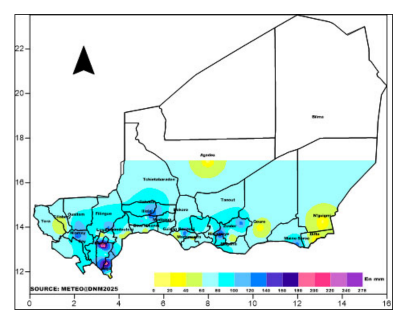


Figure 2 : Cumul pluviométrique saisonnier au 30 Juin 2025

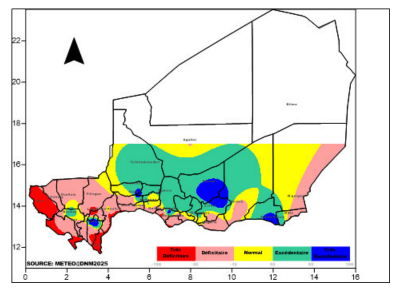


Figure 3 : Ecart du cumul pluviométrique saisonnier par rapport à la normale 1991-2020.



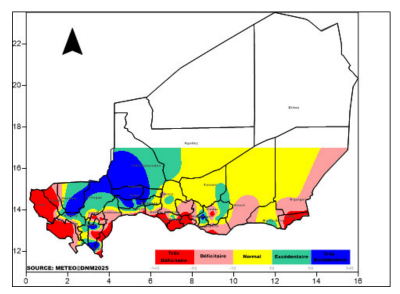


Figure 4 : Ecart du cumul pluviométrique saisonnier par rapport à l'année 2024.

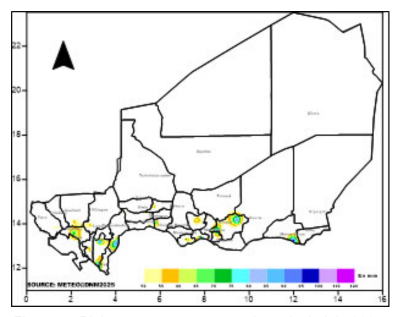


Figure 5 : Pluies extrêmes au cours du mois de juin 2025.

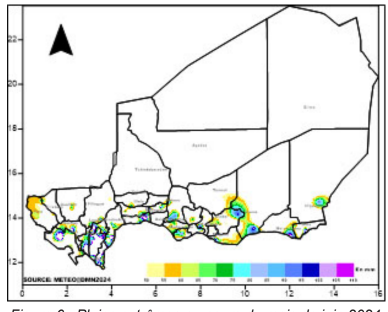


Figure 6 : Pluies extrêmes au cours du mois de juin 2024.



4

9

IV. CAS DE CATASTROPHES ENREGISTRÉS AU 30 JUIN 2025

4.1. Communes affectées.

Dans l'ensemble, 9 communes réparties dans 7 départements (contre 43 en 2024 à la même période) ont été impactées par les inondations entre mai et juin 2025. La région de Zinder a enregistré plus de communes (4) suivie de Tahoua (2). Les régions de Diffa, Dosso et Niamey ont enregistré 1 commune chacune.

Régions	Communes 2024	Communes 2025
Agadez	3	0
Diffa	1	1
Dosso	3	1
Maradi	18	0
Niamey	0	1
Tahoua	10	2
Tillaberi	4	0

4

43

<u>Tableau 1</u>: Nombre de communes affectées par région au 30 juin 2024 et 2025.

4.2. Localités affectées.

Zinder

Total

En termes de localités touchées, il a été enregistré 14 villages/quartiers en 2025 contre 96 en 2024 à la même période soit une diminution de 82 localités. La région de Zinder a enregistré le plus grand nombre de villages/quartiers avec 6 localités suivie de Diffa avec 4 localités. (*Tableau 2*).

<u>Tableau 2</u> : Nombre de	''''		ee	, ,	~ ~ .	
Tableau 3 : Nombre de	VIIIOAAA AA	ALIAMIAKO	Office I	nar radian	211 2/1 11	いい ソハンオ ヘキ ソハント
Tableau / Nollible de	villaucs ci	uuaineis i	ancuesi	Jai I GUIUII	au su n	UIII 7074 EL 7070
<u> </u>		9000000	0 0 0 t 0 0 p			u 202 ; 0t 2020.

Régions	Villages/Quartiers 2024	Villages/Quartiers 2025
Agadez	7	0
Diffa	7	4
Dosso	6	1
Maradi	32	0
Tahoua	30	2
Tillaberi	8	0
Niamey	0	1
Zinder	6	6
Total	96	14

4.3. Infrastructures endommagées

Au nombre des dégâts notifiés, une classe endommagée a été déclarée à Zinder (contre 27 classes totalement ou partiellement endommagées) (*Tableau 3*).

Tableau 3 : Nombre de classes effondrées par région au 30 juin 2025

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



4.4. Maisons effondrées.

A l'échelle du pays, il a été enregistré 163 maisons effondrées contre 682 en 2024 soit une diminution de 519 maisons. Il a été notifié 131 dans la région de Zinder, 18 à Diffa, 13 à Tahoua et 1 à Dosso (*Tableau 4*).

<u>Tableau 4</u> : Nombre de maisons effondi	rées par région au 30 juin 2024 et 2025.
--	--

Régions	Nombre de maisons effondrées 2024	Nombre de maisons effondrées en 2025			
Agadez	6	0			
Diffa	218	18			
Dosso	46	1			
Maradi	232	0			
Niamey	0	0			
Tahoua	84	13			
Tillaberi	68	0			
Zinder	28	131			
Total	682	163			

4.5. Personnes sinistrées.

Au total, 1 990 personnes sinistrées ont été déclarées en 2025 contre 8 730 en 2024 à la même période soit une diminution de 6 740 personnes sinistrées suite aux précipitations plus ou moins importantes enregistrées au 30 juin. La région de Zinder a enregistré le plus grand nombre de personnes sinistrées 1 585 personnes en 2025 (538 en 2024 à la même période). Elle est suivie des régions de Tahoua avec 255 personnes (2 218 personnes en 2024) et Diffa avec 124 personnes (1 339 en 2024).

Tableau 5 : Nombre de personnes sinistrées par région au 30 juin 2025 et 2024

Régions	Nombre de personnes sinistrées 2024	Nombre de personnes sinistrées en 2025	Nombre de Ménages sinistrés en 2025
Agadez	583	0	0
Diffa	1 339	124	16
Dosso	369	11	1
Maradi	2 429	0	0
Niamey	0	15	1
Tahoua	2 218	255	32
Tillaberi	1 254	0	0
Zinder	538	1 585	201
Total	8 730	1 990	251

4.6. Pertes en vies humaines.

A l'échelle du pays un décès suite à l'effondrement de maison a été enregistré contre 25 en 2024 au 30 juin (*Tableau 6*).

<u>Tableau 6</u>: Pertes en vies humaines par région au 30 juin 2025 et 2024

Régions	Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillaberi	Niamey	Zinder	Total
Nombre de décès en 2024	0	0	3	14	6	0	0	2	25
Nombre de décès en 2025	0	0	1	0	0	0	0	0	1

4.7. Pertes de cheptel

Dans l'ensemble on dénombre 43 têtes de bétail perdues en 2025 contre 10 475 en 2024. Cette perte de bétail, occasionnée par la foudre a été notifiée dans la région de Tahoua (*Tableau 7*).

Tableau 7: Nombre de têtes de bétail perdues par région au 30 juin 2025 et 2024.

Régions	Bétail perdu en 2024	Bétail perdu en 2025
Agadez	41	0
Diffa	5	0
Dosso	5	0
Maradi	160	0
Tahoua	9 627	43
Niamey	0	0
Tillaberi	15	0
Zinder	622	0
Total	10 475	43

V. SYNTHÈSE

Des fortes pluies ont été enregistrées au cours du mois de juin 2025 avec des quantités de précipitations extrêmes (>100 mm en un jour) occasionnant ainsi des inondations. Ces dernières ont engendré d'importants dégâts surtout dans les parties Est et Centre du pays. Sur l'ensemble du pays, 9 communes réparties dans 7 départements ont été impactées par les inondations au 30 juin. Aussi, 1990 personnes sinistrées ont été enregistrées et réparties dans 251 ménages, un (1) décès par effondrement de maison et 9 blessés sur l'ensemble du pays. A cette situation s'ajoute une (1) classe effondrée et 43 têtes de bétail perdues sur l'ensemble du pays.

VI. PERSPECTIVES

Selon les prévisions de la Direction Nationale de la Météorologie (DNM), pour le mois de juillet, il est attendu des précipitations faibles à modérées et fortes par endroits sur le pays.

VI. 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
- 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) ;
- Emettre des bulletins d'alerte en cas d'évènements pluvio-orageux forts prévus sur le pays
- Veiller à l'entretien des ouvrages et infrastructures (routes et ponts) ;
- Aménager les sites d'accueil des sinistrées.



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

MAH/DGC Ministère de l'Action Humanitaire, Direction de la

Gestion 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 Climatiques du Niger avec l'appui du PAM, sous la coordination de la DMN.









