

	SITUATION PLUVIOMETRIQUE	Réf : ANAM/PAM/PR_11/BN_01/V00
	AU 31 JUILLET 2026	Date : 29 octobre 2024 Page : 1/3

I. Analyse de l'installation de la saison pluvieuse 2026

L'installation de la saison pluvieuse 2026 a été tardive à normale sur la majeure partie du pays comparativement aux données de référence 1991-2020. Ces dates de début varient entre le 1^{er} mai dans plusieurs localités de la province des Balé (Bagassi, Fara, Oury) et à Laba dans le Sanguié, et le 20 juillet à Arbinda dans le Soum.

Aussi, des séquences sèches de longueur variant entre 02 jours à Pièla dans la Gnagna et 29 jours à Ziga dans le Sandbondtenga ont été enregistrés après la date d'installation de la saison. Les séquences sèches observées ont été pour la grande partie comprise entre 05 et 10 jours d'une part ou entre 10 et 20 jours d'autre part (Annexes 4a, 4b).

II. Synthèse de la situation pluviométrique du 1^{er} avril au 31 juillet 2026

Les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2026 ont évolué entre 140 mm en **dix-sept** (17) jours de pluie à Arbinda (Karo Peli) et 575 mm en **trente-deux** (32) jours de pluie à To (Sissili) (annexes 1a, 1b).

Les cumuls pluviométriques les plus élevés ont été enregistrés dans les régions du Nando, du Bankui, des Tannounyan et du Guiriko (annexes 1a, 1b).

Les localités ayant reçu une faible pluviométrie sont situées principalement dans des localités du Soum, du Liptako, de Yaadga et des Koulsé (annexes 1a, 1b).

III. Analyse comparative de la situation pluviométrique actuelle par rapport à celle de l'année 2025 et à la normale pluviométrique (moyenne 1991 – 2020).

	SITUATION PLUVIOMETRIQUE	Réf : ANAM/PAM/PR_11/BN_01/V00
	AU 31 JUILLET 2026	Date : 29 octobre 2024 Page : 2/3

Les cumuls pluviométriques saisonniers enregistrés du 1^{er} avril au 31 juillet 2026 ont été globalement **déficitaires à similaires** sur la majeure partie du pays par rapport à ceux de la même période en 2025. En revanche, des excédents pluviométriques ont été enregistrés dans certaines localités des régions du Goulmou, de la Tapoa, du Nakambé et dans les parties sud du Nando, de Oubri, des Koulisé et du Liptako (annexes 2).

Les baisses pluviométriques les plus importantes ont été observées à Tiogo (**-350 mm**), à Sindou (**-319 mm**), à Kouka (**-230 mm**), à Bondokuy (**-224 mm**), à Orodara (**-223 mm**), à Pièla (**-221 mm**), à Loumana (**-221 mm**), à Touga (**-220 mm**), à Godyr (**-220 mm**), à Bobo-Dioulasso (**-217 mm**), à Djibasso (**-210 mm**), à Koundougou (**-208 mm**) et à Bama (**-200 mm**) (annexes 2 et 4a).

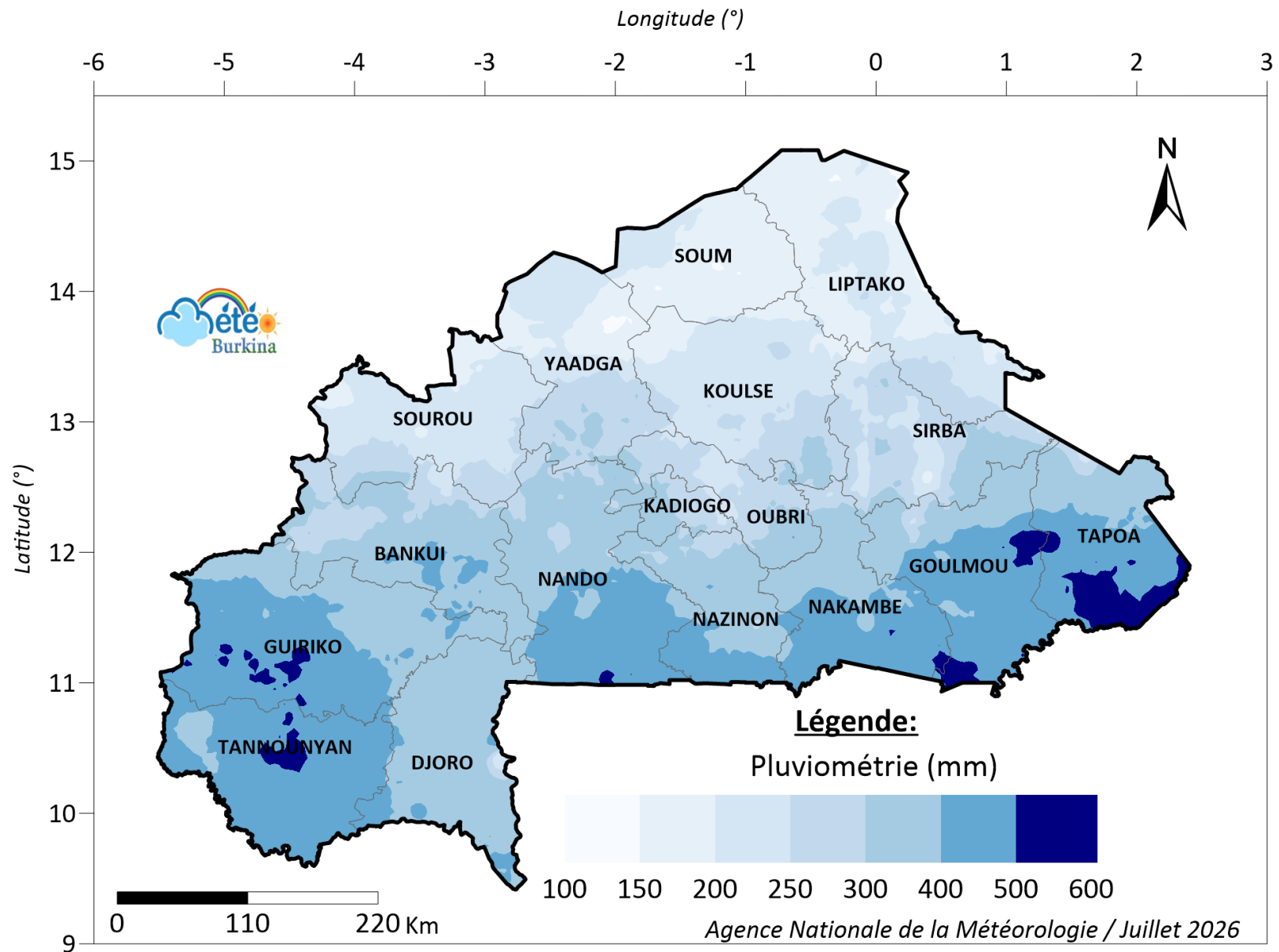
Par contre, d'importantes hausses pluviométriques ont été enregistrées dans plusieurs localités, notamment à Oury (**+146 mm**), à Toécé (**+108 mm**), à Fada N'Gourma (**+101 mm**), à Tenkodogo (**+94 mm**), à Koubouré (**+93 mm**) et à Pompoi (**+85 mm**) (annexes 2).

Par rapport à la normale (moyenne 1991-2020), les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2026 pour la même période ont été globalement **similaires à déficitaires** sur la majeure partie du pays. Cependant, des excédents ont été notés dans certaines localités, notamment dans les régions du Bankui, du Goulmou et des Koulisé (annexes 3 et 4a).

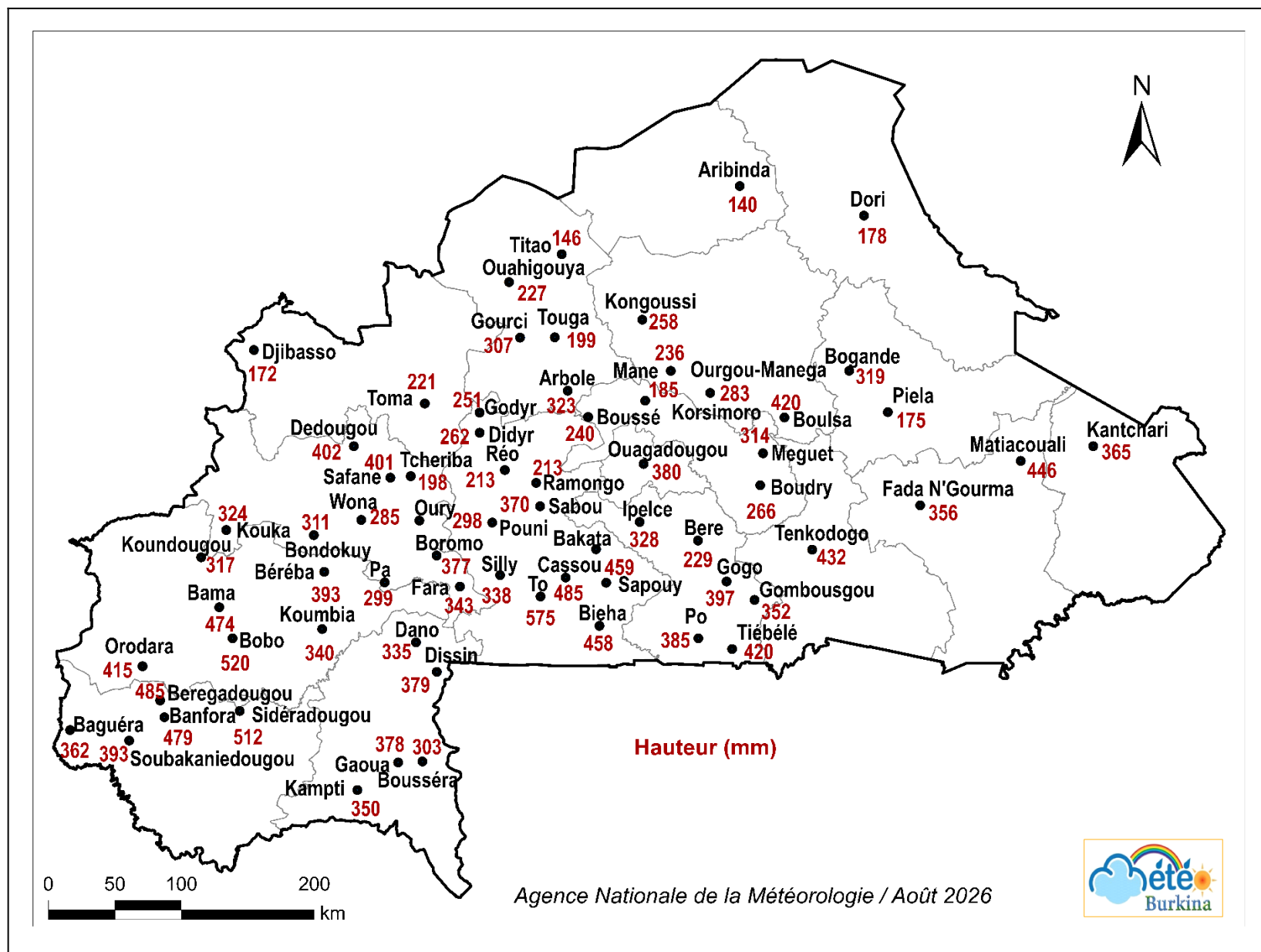
Les hausses les plus importantes ont été relevées à Boulsa (**+103 mm**), à Mtiacoali (**+103 mm**), à Bagassi (**+92 mm**), à Koubouré (**+70 mm**) et à Sidéradougou (**+56 mm**) (annexes 3).

	SITUATION PLUVIOMETRIQUE	Réf : ANAM/PAM/PR_11/BN_01/V00
	AU 31 JUILLET 2026	Date : 29 octobre 2024 Page : 3/3

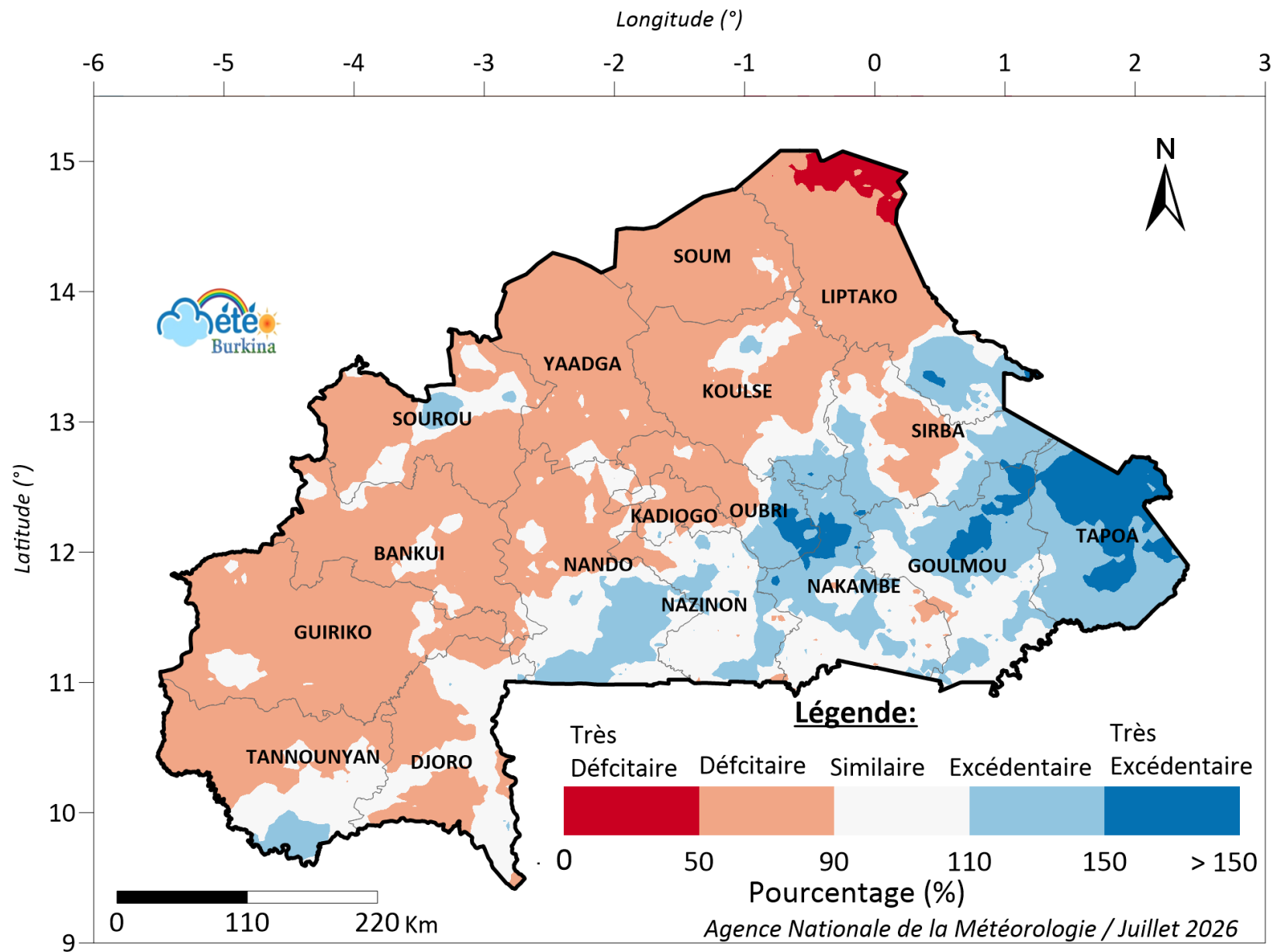
Quant aux baisses pluviométriques les plus notables, elles ont été relevées surtout à Baguéra **(-221 mm)**, à Ziga (Ziniaré) **(-207 mm)**, à Loumana **(-201 mm)**, à Kamboinsé **(-153 mm)**, à Gaoua **(-151 mm)**, à Pièla **(-136 mm)**, à Korsimoro **(-134 mm)**, à Kampti **(-119 mm)**, à Dano **(-114 mm)**, à Kouka **(-110 mm)** et à Boussé **(-110 mm)** (annexes 3).



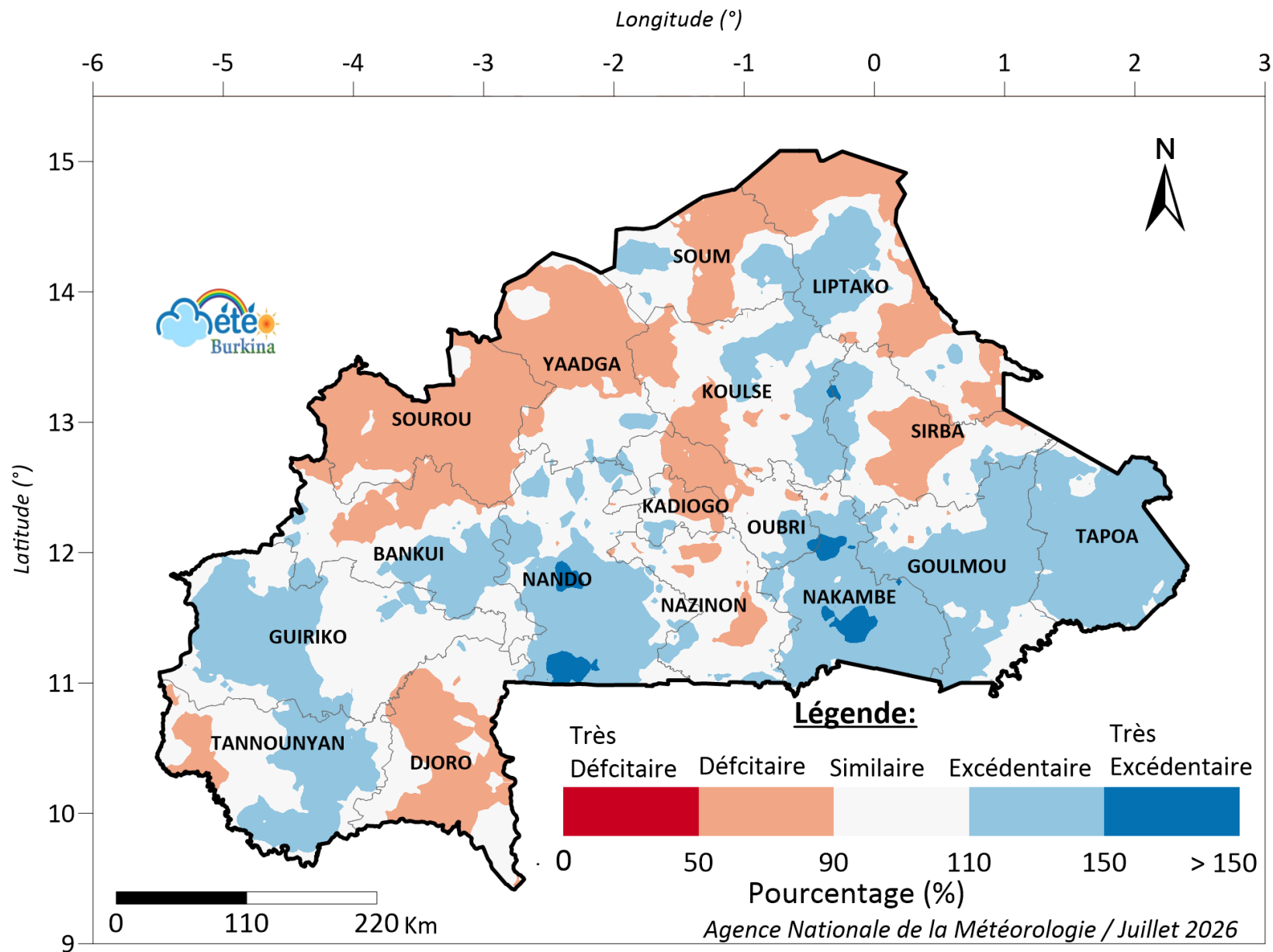
Annexe 1a : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2026



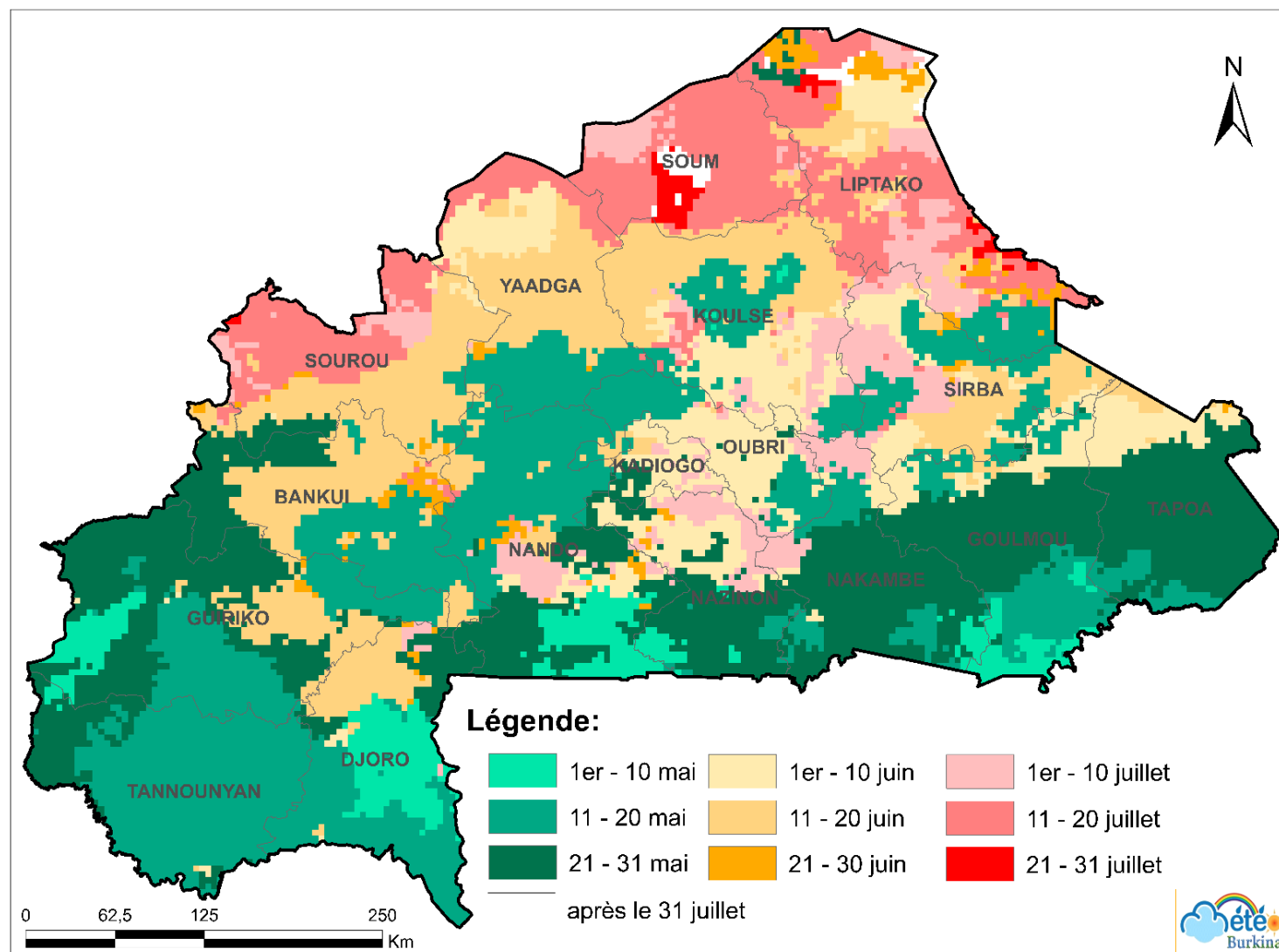
Annexe 1b : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2026



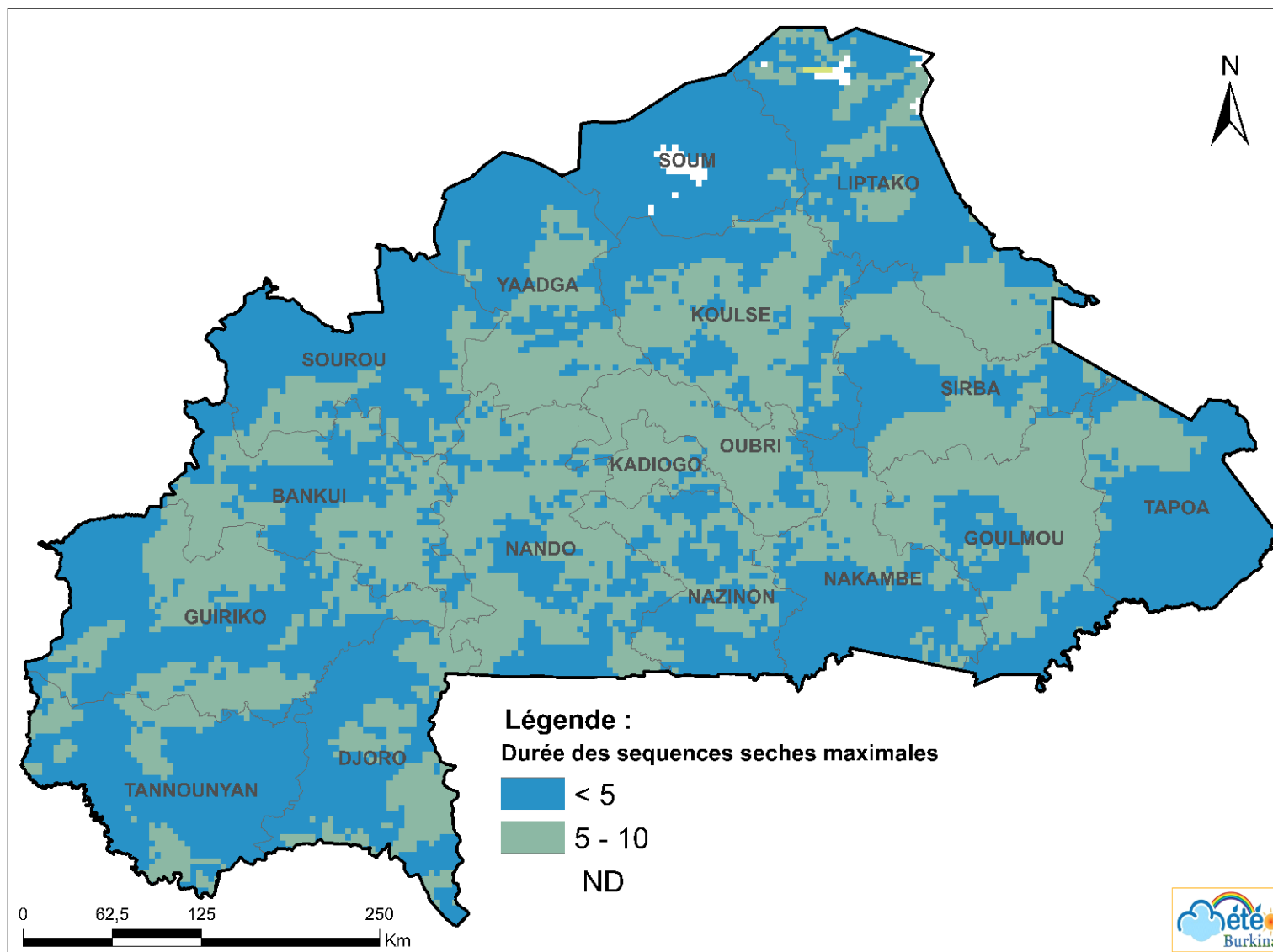
Annexe 2 : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2026 comparés à ceux de 2025



Annexe 3 : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2026 comparés à la normale (moyenne 1991-2020)



Annexe 4a : Dates de début de la saison des pluies 2026 observées sur le territoire



Annexe 4b : Nombre de jours consécutifs sans pluie observés sur le territoire après le début de la saison



METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf/>



<https://facebook.com/meteoburkina>