



BULLETIN

SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Page : 1/7

I. Synthèse de la situation pluviométrique du 1^{er} avril au 30 septembre 2025

Les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 septembre 2025 ont évolué entre **389,4 mm** en **cinquante** (50) jours de pluie à Korsimoro (Sandbondtenga) et **1273,6 mm** en **soixante-seize** (76) jours de pluie à Bama (Houet) (annexes 1a ,1b).

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

Les localités ayant par contre reçu une faible pluviométrie sont situées principalement dans certaines localités du Soum, du Liptako, de Yaadga, de Kuilsé, de la Sirba, du Goulmou, du Nakambé et de Djôrô (annexes 1a ,1b).

II. Analyse comparative de la situation pluviométrique actuelle par rapport à celle de l'année 2024 et à la normale pluviométrique (moyenne 1991 – 2020).

Les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 septembre 2025 ont été **excédentaires à similaires** comparativement à ceux de 2024 pour la même période sur la majeure partie du pays (annexes 2).

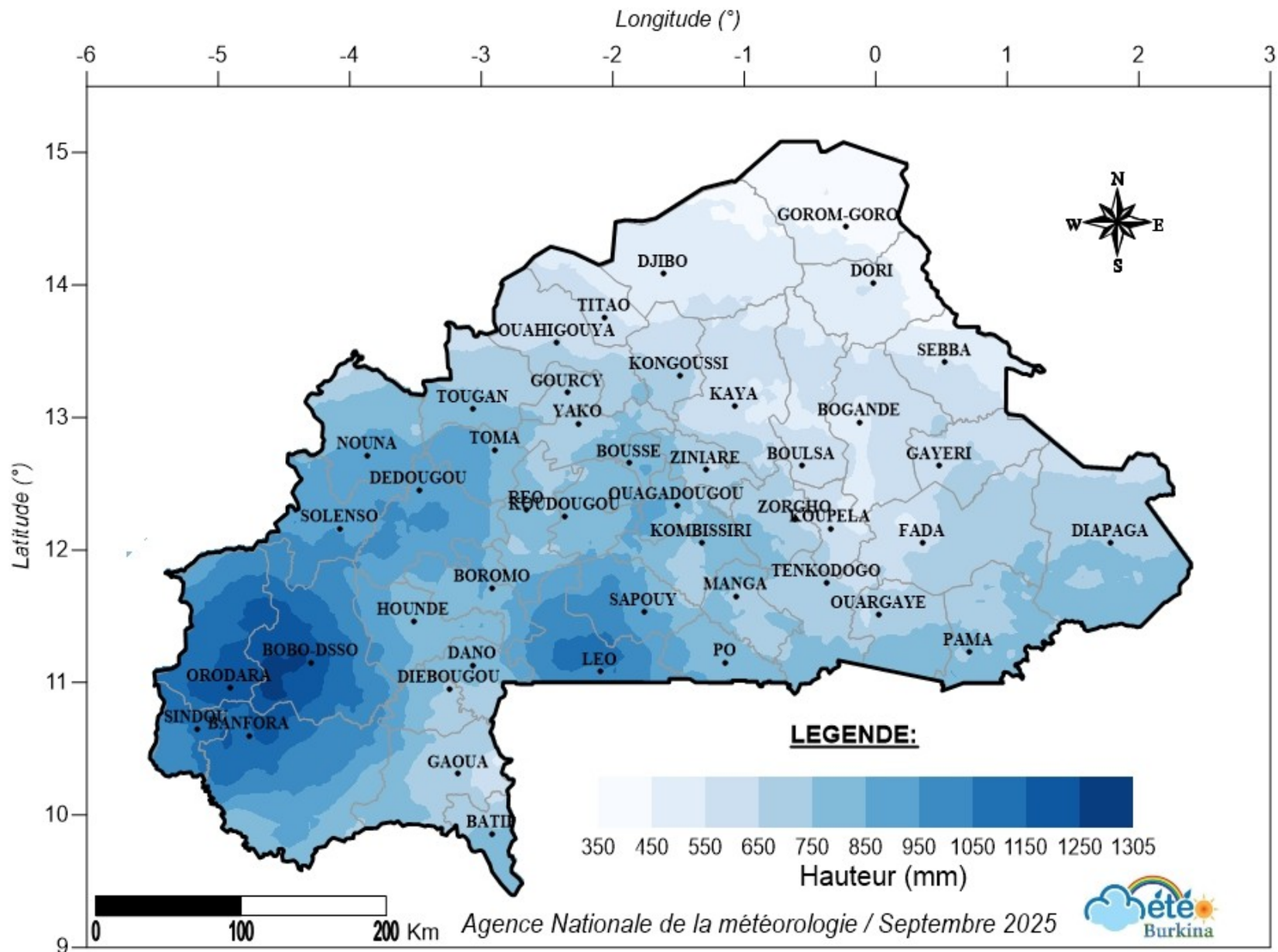
Comparés à 2024, les hausses pluviométriques les plus importantes ont été observées à Sindou (**+402 mm**), à Bama (**+400 mm**), à Dédougou (**+303 mm**), à Poura (**+291 mm**), à Bobo-Dioulasso (**+208 mm**), à Koubri (**+183 mm**) et à Sapeo (**+163 mm**) (annexes 2).

Par contre, d'importantes baisses pluviométriques ont été enregistrées dans plusieurs localités, notamment à Toussiana (**-261 mm**), à Fada N'Gourma (**-240 mm**), à Loumana (**-223 mm**), à Bousséra (**-216 mm**), à Bérégadougou (**-198 mm**), à Nobéré (**-142 mm**), à Pompoi (**-132 mm**) et à Bogandé (**-123 mm**) (annexes 2).

Par rapport à la normale (moyenne 1991-2020), les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 septembre 2025 pour la même période ont été **excédentaires** à **similaires** sur la majeure partie du pays (annexes 3).

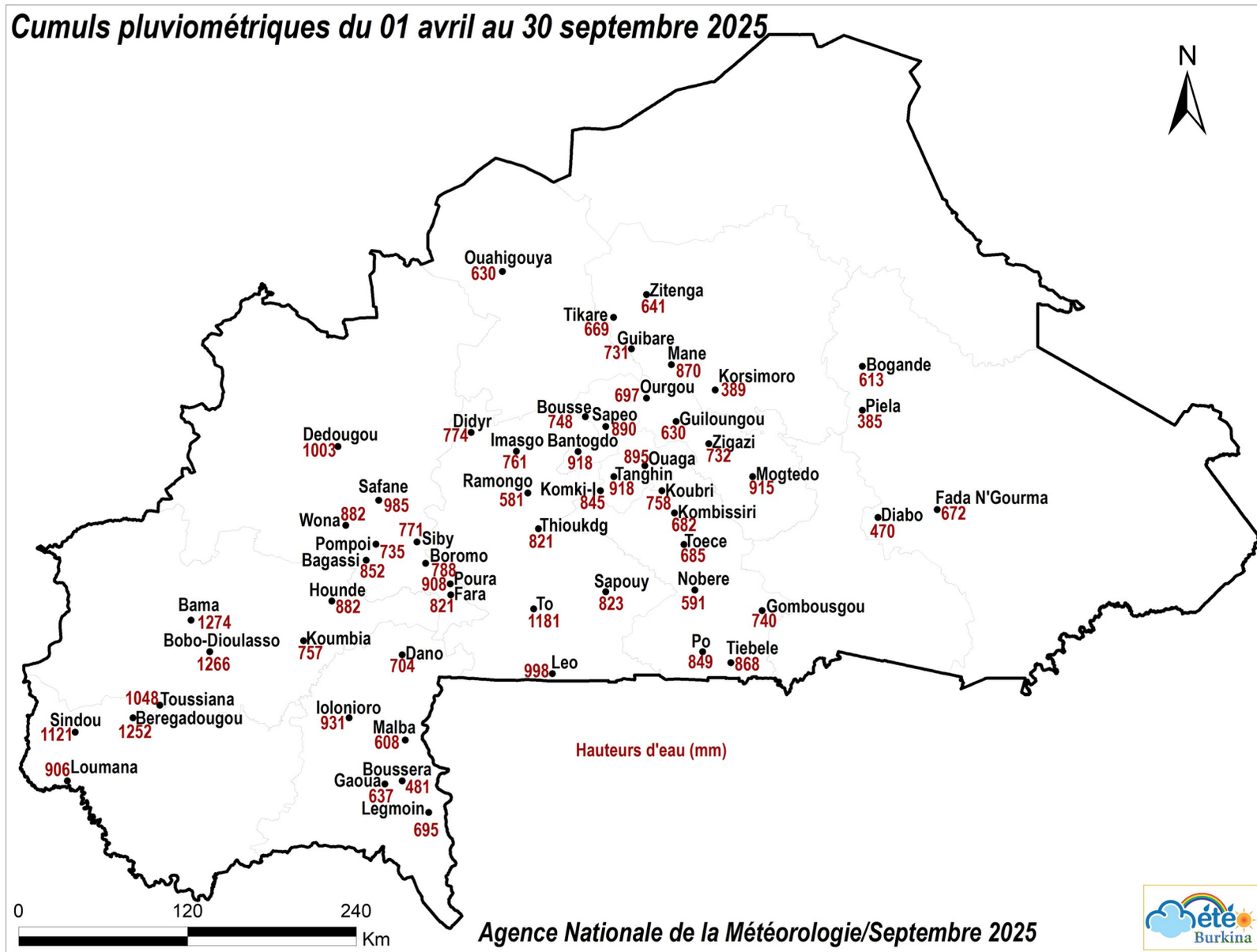
Des hausses importantes ont été relevées à Bama (**+389 mm**), à Bérégadougou (**+312 mm**), à Bobo-Dioulasso (**+309 mm**), à Dédougou (**+214 mm**), à Mané (**+208 mm**), à Tanghin-Dassouri (**+178 mm**), à Wona (**+161 mm**) et à Ouagadougou (**+152 mm**) (annexes 3).

Cependant, des baisses ont été relevées surtout à Gaoua (**-314 mm**), à Korsimoro (**-255 mm**), à Nobéré (**-248 mm**), à Loumana (**-194 mm**), à Toécé (**-130 mm**), à Fada N'Gourma (**-123 mm**), et à Pô (**-116 mm**) (annexes 3).

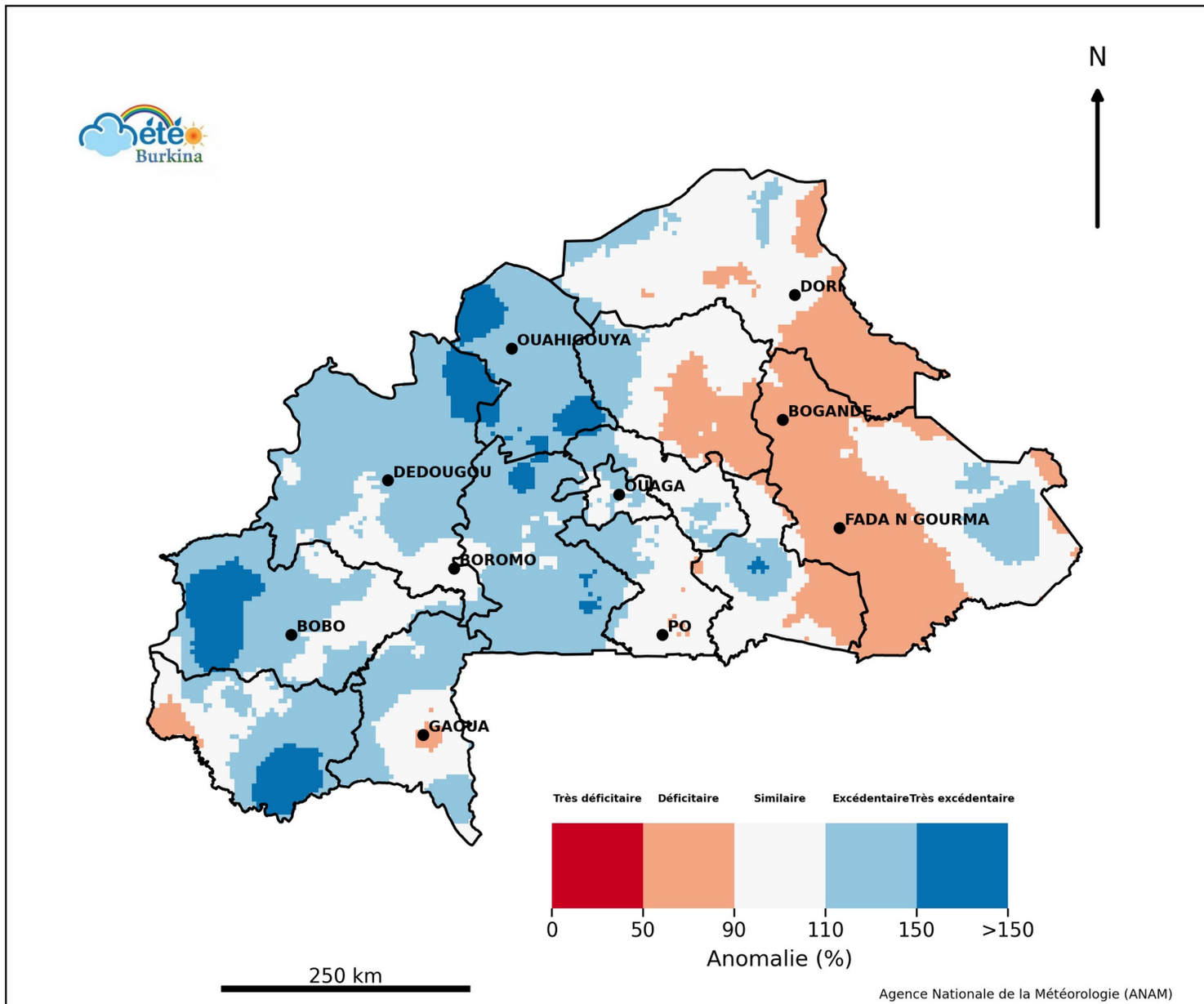


Annexe 1a : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 septembre 2025

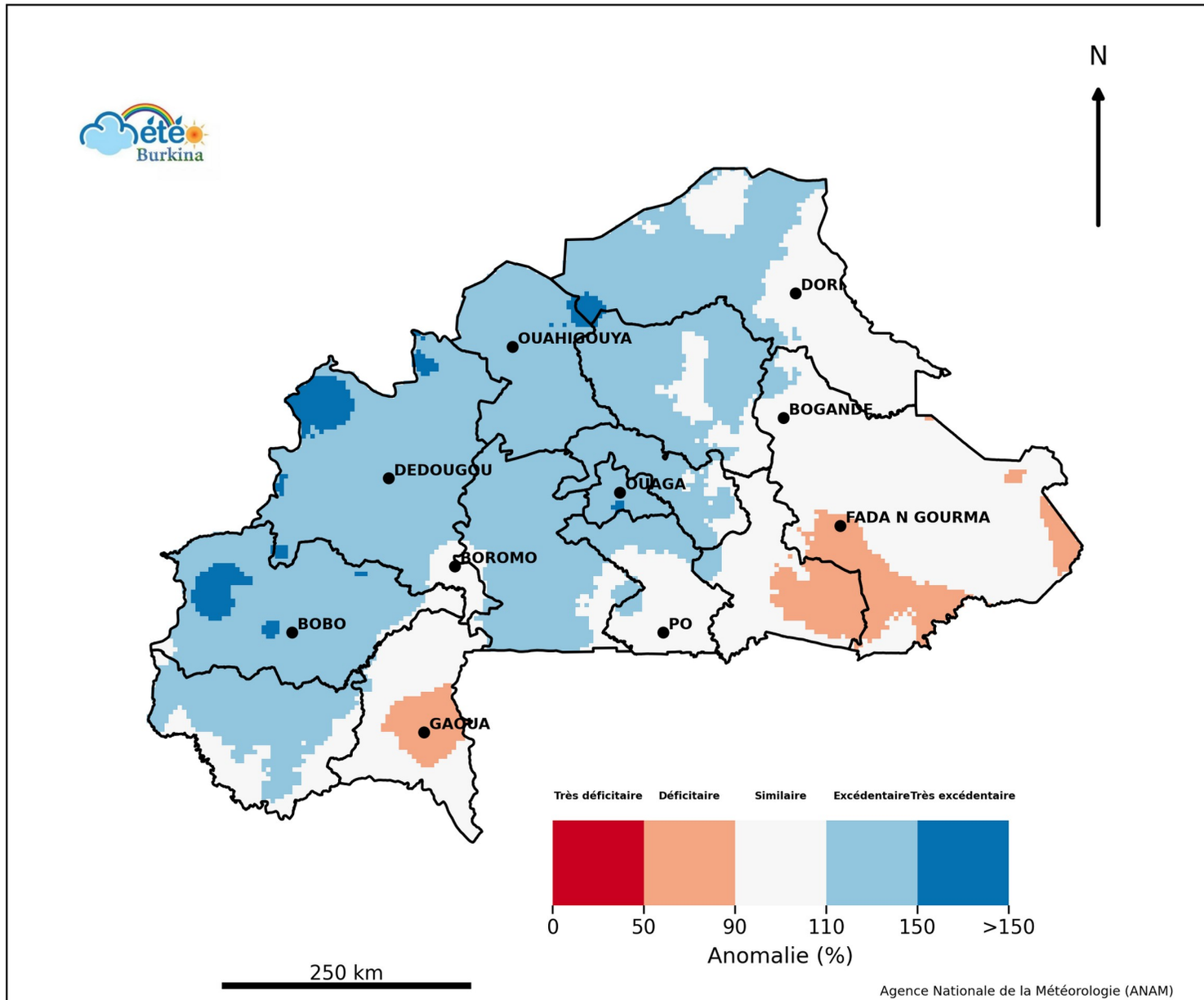
Cumuls pluviométriques du 01 avril au 30 septembre 2025



Annexe 1b : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 septembre 2025



Annexe 2 : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 septembre 2025 comparés à ceux de 2024



Annexe 3 : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 septembre 2025 comparés à la normale (moyenne 1991-2020)

Agence Nationale de la Météorologie