

	BULLETIN	
	SITUATION PLUVIOMETRIQUE	Page : 1/7

I. Synthèse de la situation pluviométrique du 1^{er} avril au 31 août 2025

Les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 août 2025 ont évolué entre **316,2 mm** en trente-six (36) jours de pluie à Korsimoro (Sandbondtenga) à **1055,5 mm** en soixante-sept (67) jours de pluie à Bérégadougou (Comoé). (annexes 1a ,1b).

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

Les localités ayant par contre reçu **une faible pluviométrie** sont situées principalement dans certaines localités des régions du **Soum**, du **Liptako**, de **Yaadga**, de **Kuilsé**, du **Djôrô**, du **Goulmou**, de la **Sirba** et du **Nakambé** (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 31 août 2025 ont été **similaires** à **excédentaires** comparativement à ceux de 2024 pour la même période sur la majeure partie du pays, exception faite des régions de la Sirba, du Goulmou, de la Tapoa, du Nakambé et de la partie est du Nazinon où la situation a été déficitaire (annexes 2).

Comparés à 2024, des hausses pluviométriques ont été observées par endroits, dont les plus importantes ont été relevées à Dédougou (**+255 mm**), à Poura (**+219 mm**), à Koubri (**+187 mm**), à Sourgoubila, à Kombissiri (**+177 mm**), à

	BULLETIN	
	SITUATION PLUVIOMETRIQUE	Page : 2/7

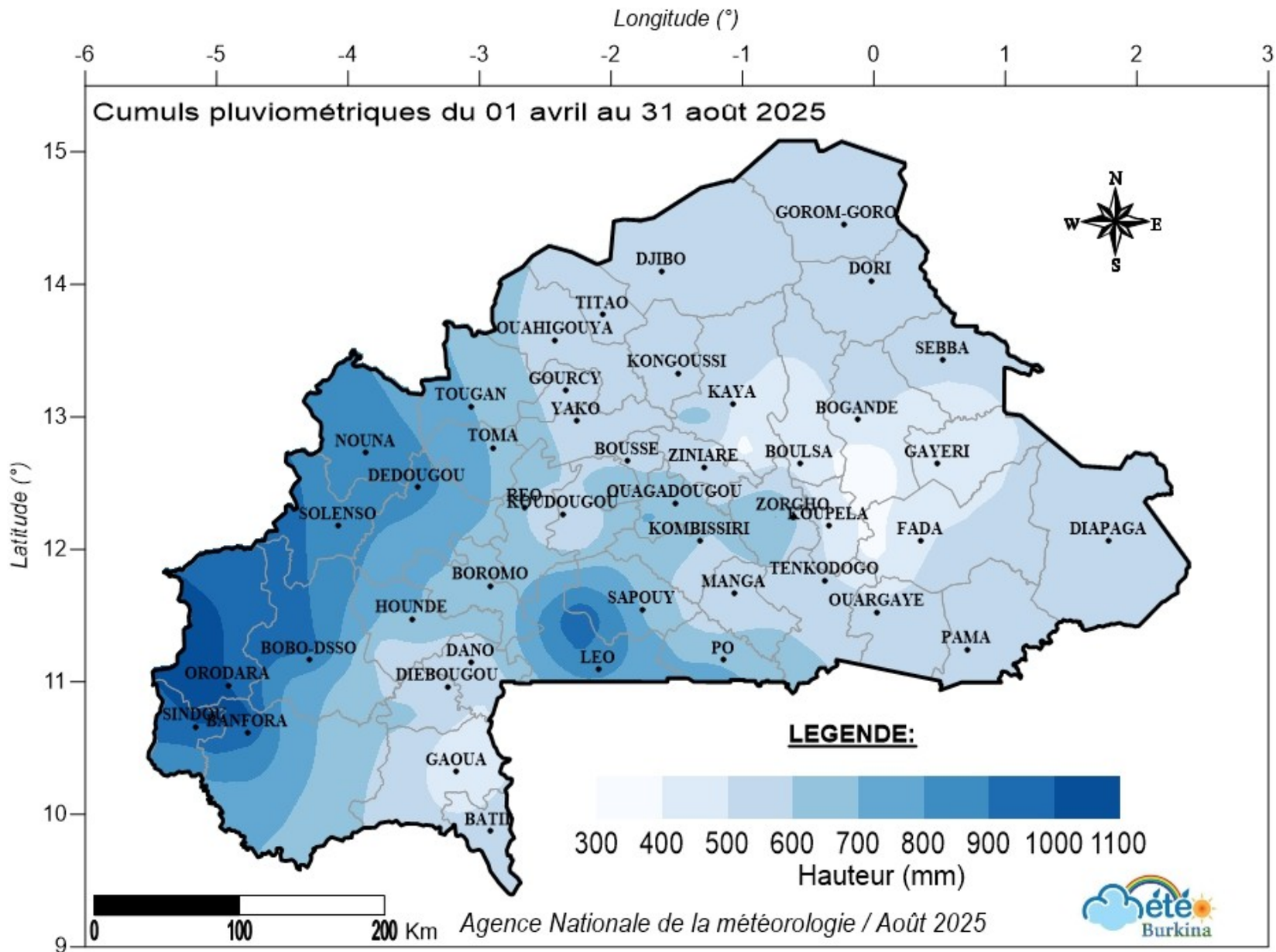
Sapéo (**+160 mm**), à Léo (**+150 mm**) et à Bantogdo (**+142 mm**) (annexes 2 et 4).

Par contre, des baisses pluviométriques ont été enregistrées dans plusieurs localités, notamment à Boudry (**-282 mm**), à Fada (**-208 mm**), à Nobéré (**-151 mm**), à Boromo (**-115 mm**), à Bousséra (**-107 mm**), à Gaoua (**-102 mm**) et à Arbollé (**-94 mm**) (annexes 2).

Par rapport à la normale (moyenne 1991-2020), les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 août 2025 pour la même période ont été **similaires** à **excédentaires** sur une grande partie du pays, sauf dans les régions de la Sirba, du Goulmou, de la Tapoa, du Nakambé, du Djôro et une partie du Nazinon où la situation a été déficitaire (annexes 3).

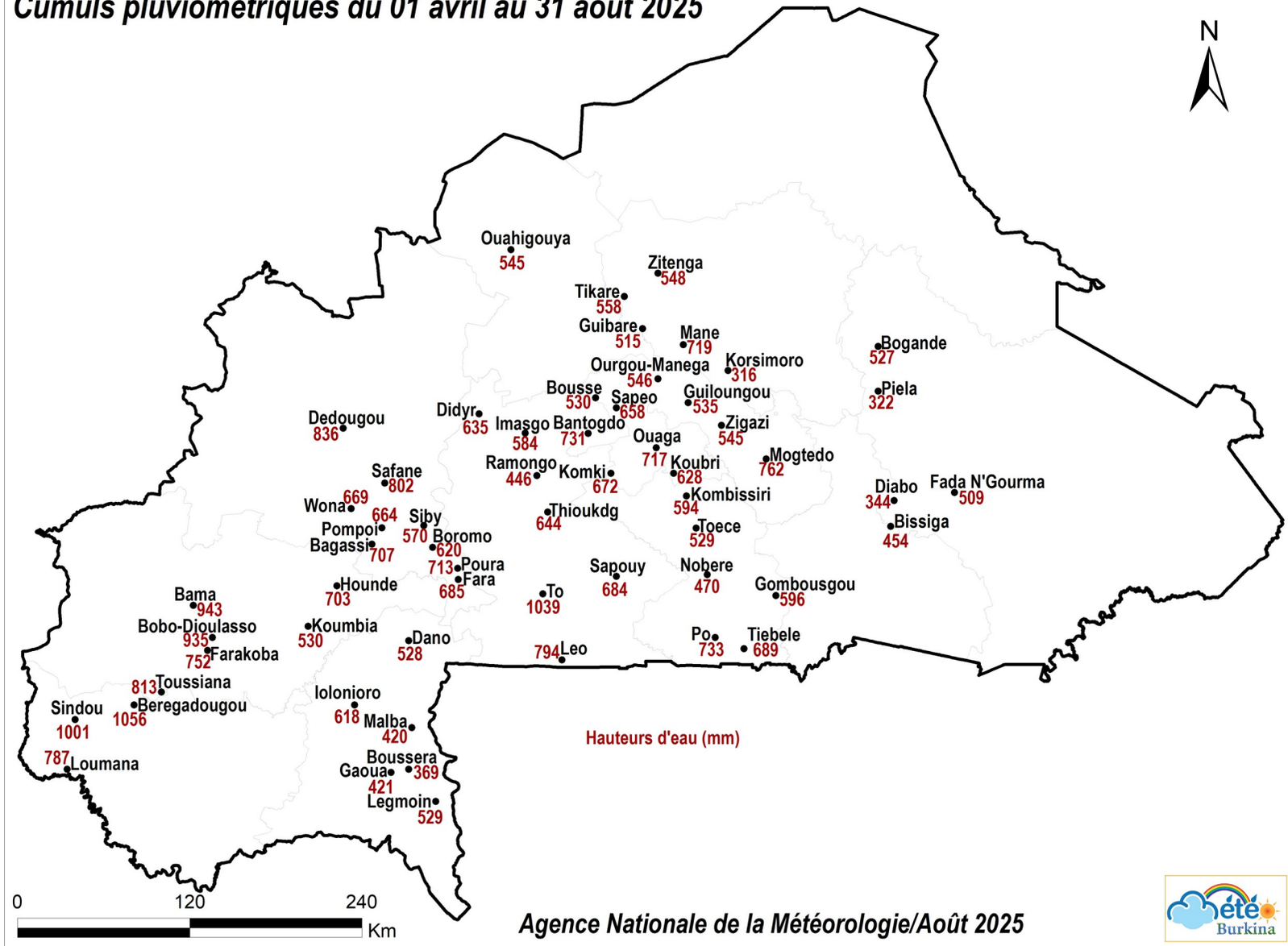
Les plus fortes hausses ont été relevées à Bérégadougou (**+317 mm**), à Sindou (**+234 mm**), à Bama (**+223 mm**), à Dédougou (**+193 mm**), à Mané (**+176 mm**), à Bobo-Dioulasso (**+175 mm**), à Tanghin-Dassouri (**+141 mm**) et à Ouagadougou (**+115 mm**) (annexes 3).

Les baisses les plus importantes ont été surtout relevées à Gaoua (**-339 mm**), à Korsimoro (**-207 mm**), à Nobéré (**-206 mm**), à Fada (**-148 mm**), à Toécé (**-129 mm**), à Loumana (**-83 mm**), et à Boromo (**-82 mm**) (annexes 3 et 4).

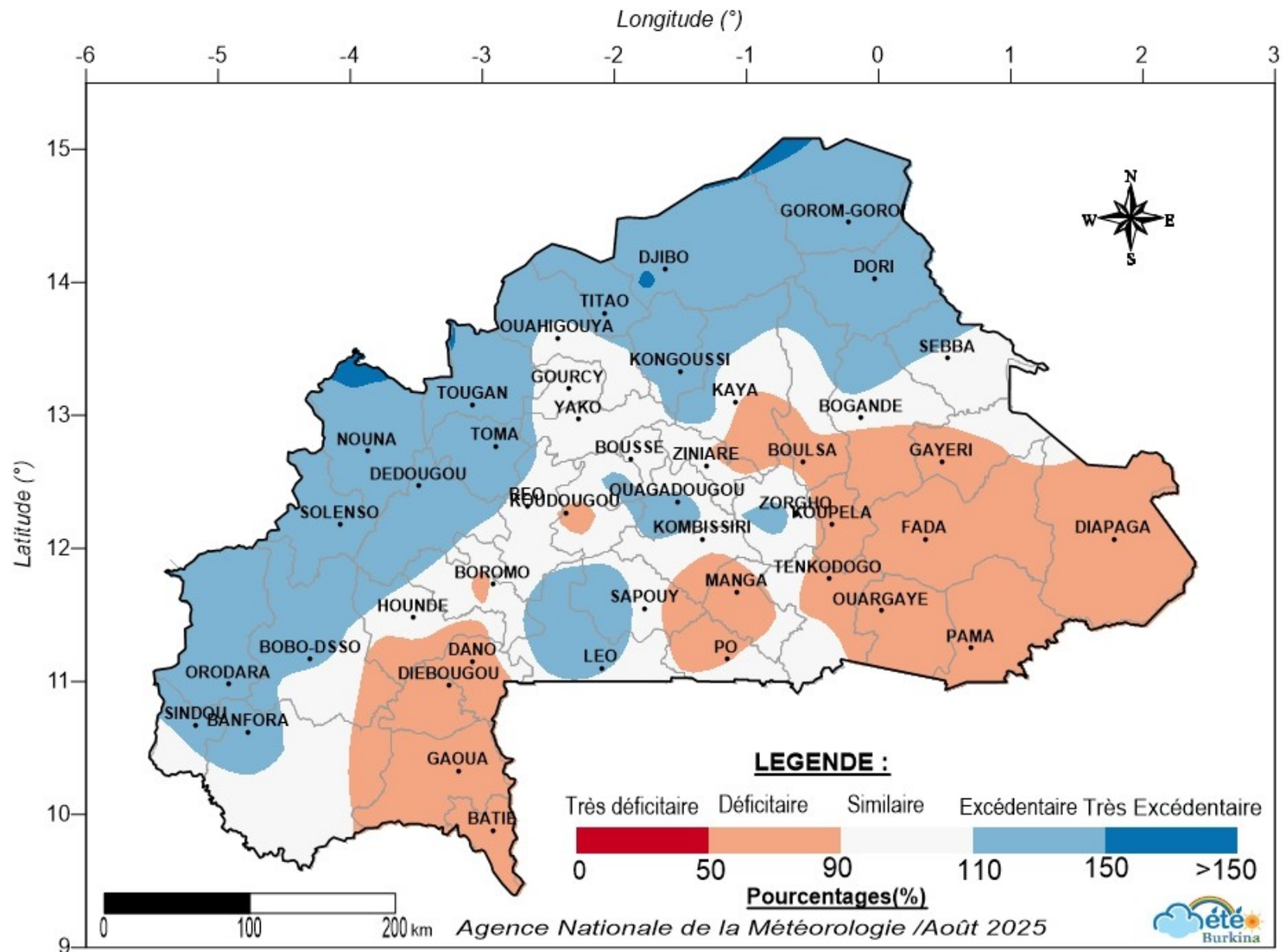


Annexe 1a : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 août 2025

Cumuls pluviométriques du 01 avril au 31 août 2025



Annexe 1b : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 août 2025



Annexe 3 : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 août 2025 comparés à la normale (moyenne 1991-2020)

Agence Nationale de la Météorologie