	BULLETIN	
	SITUATION PLUVIOMETRIQUE	Page : 1/7

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

Les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2025 ont évolué entre **141,0 mm** en quinze (15) jours de pluie à **Kogho** dans la province du Ganzourgou et **753,6 mm** en quarante (40) jours à **Sindou** dans la province de la Léraba (annexes 1a ,1b).

Les cumuls pluviométriques les plus élevés ont été enregistrés dans les régions du Sourou, de Bankui, du Guiriko, de Nando et de Tannounyan (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, de la Sirba, de la Tapoa, du Goulmou, de Nando et de Oubri (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 juillet 2025 ont été **Excédentaires** comparativement à ceux de 2024 pour la même période sur la majeure partie du pays (annexes 2).

Comparés à 2024, des hausses pluviométriques ont été observées par endroits, dont les plus importantes ont été relevées à Sindou **(+581 mm)**, à Bama **(+287 mm)**, à Houndé **(+253 mm)**, à Sabou **(+237 mm)**, à Téma-Bokin **(+204 mm)**, à Piéla **(+166 mm)** et à Kombissiri **(+161 mm)** (annexes 2).

Par contre, d'importantes baisses pluviométriques ont été enregistrées dans plusieurs localités, notamment à Guiaro **(-353 mm)**, à Fada N'Gourma **(-182**

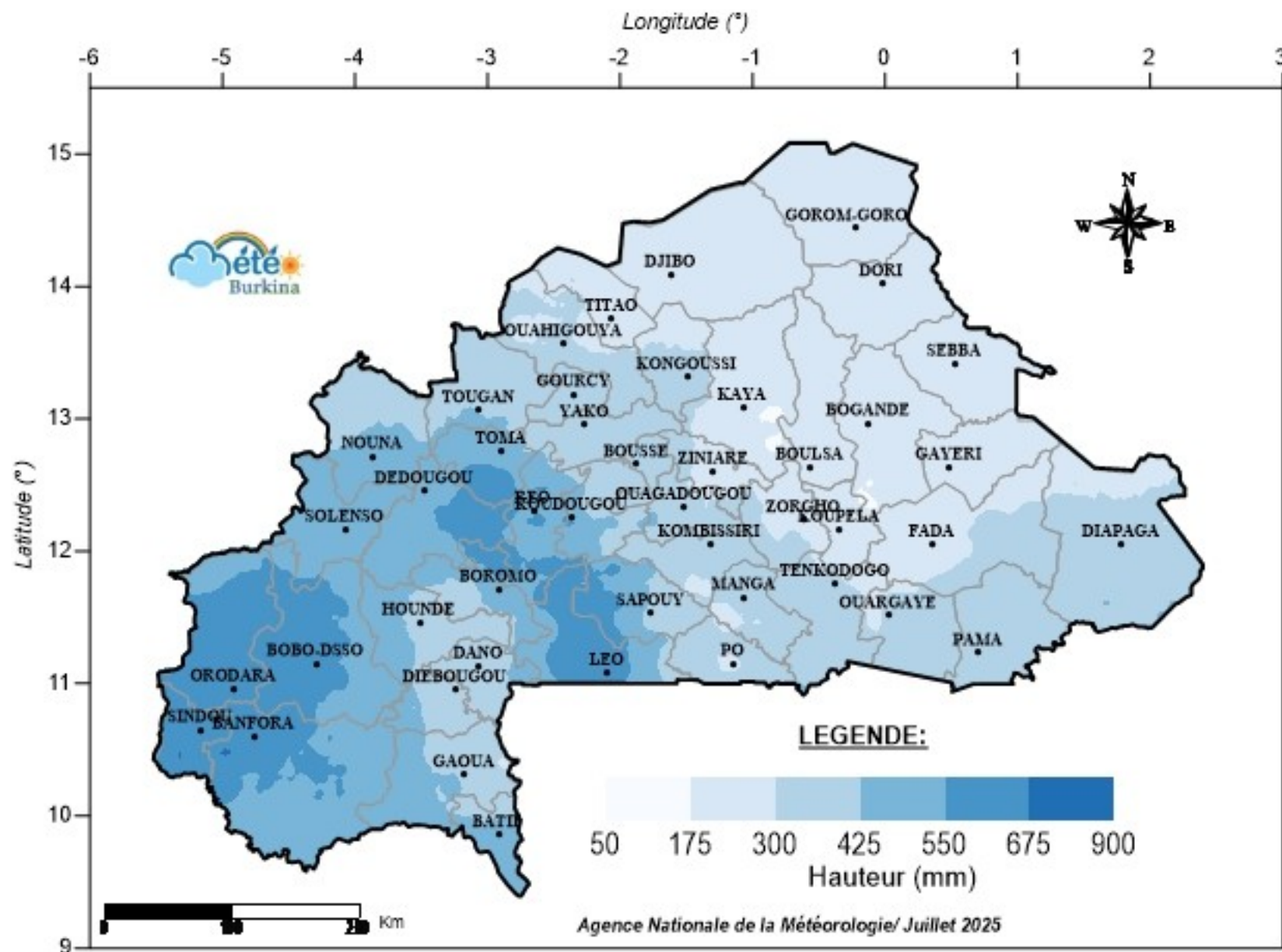
	BULLETIN	
	SITUATION PLUVIOMETRIQUE	Page : 2/7

mm), à Koumbia **(-154 mm)**, à Boromo **(-148 mm)**, à Nobéré **(-134 mm)**, à Diabo **(-101 mm)** et à Toécé **(-93 mm)** (annexes 2).

Par rapport à la normale (moyenne 1991-2020), les cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2025 pour la même période ont été **excédentaires** sur la majeure partie du pays.

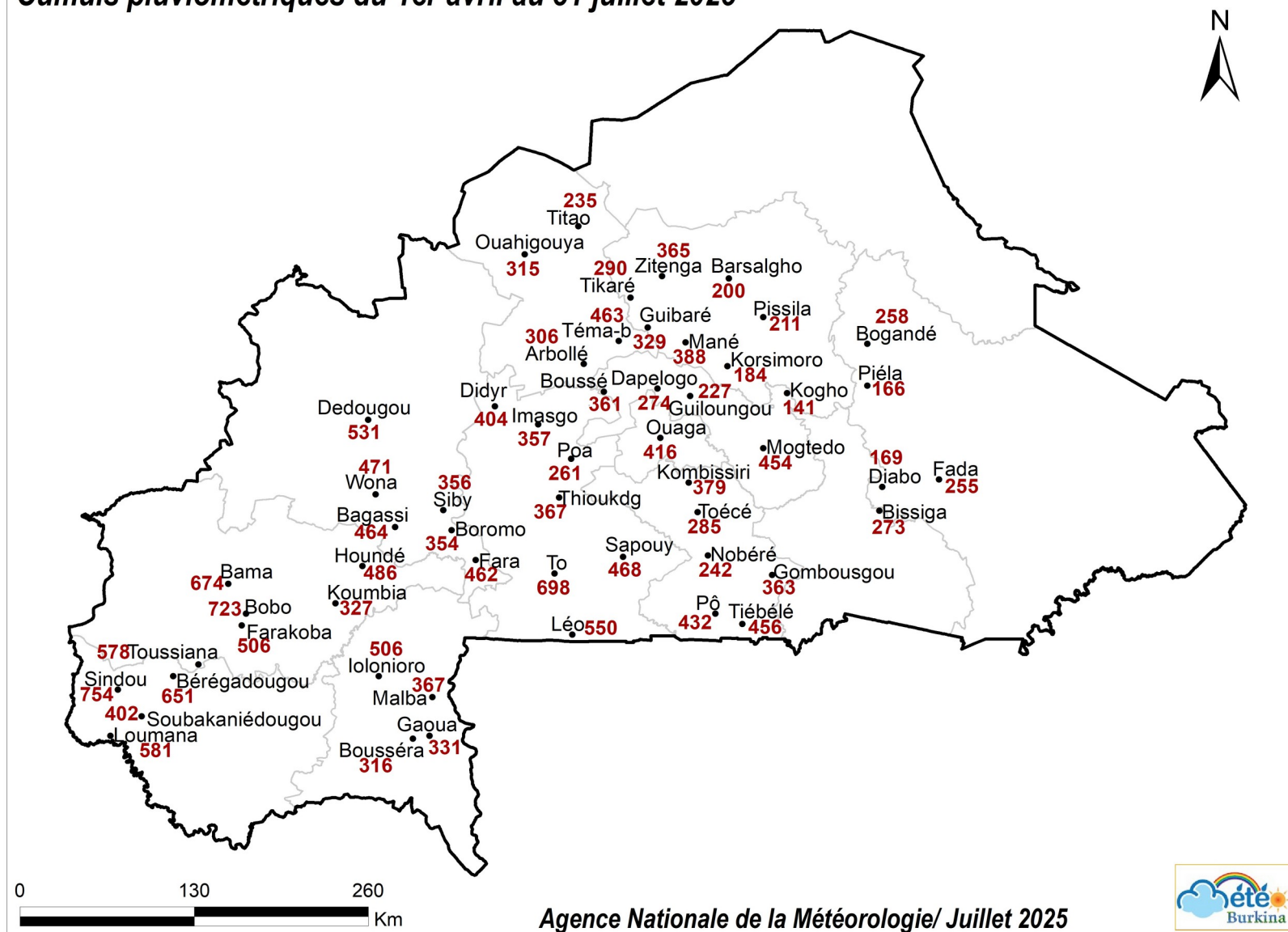
Les plus fortes hausses ont été relevées à Sindou **(+268 mm)**, à Bobo-Dioulasso **(+231 mm)**, à Bama **(+223 mm)**, à Bérégadougou **(+171 mm)**, à Téma-Bokin **(+170 mm)**, à Dédougou **(+144 mm)** et à Wona **(+110 mm)** (annexes 3).

Les baisses les plus importantes ont été surtout relevées à Koupéla **(-249 mm)**, à Gaoua **(-192 mm)**, à Nobéré **(-184 mm)**, à Fada N’Gourma **(-148 mm)**, à Piéla **(-146 mm)**, à Guiloungou **(-143 mm)**, et à Toécé **(-135 mm)** (annexes 3).

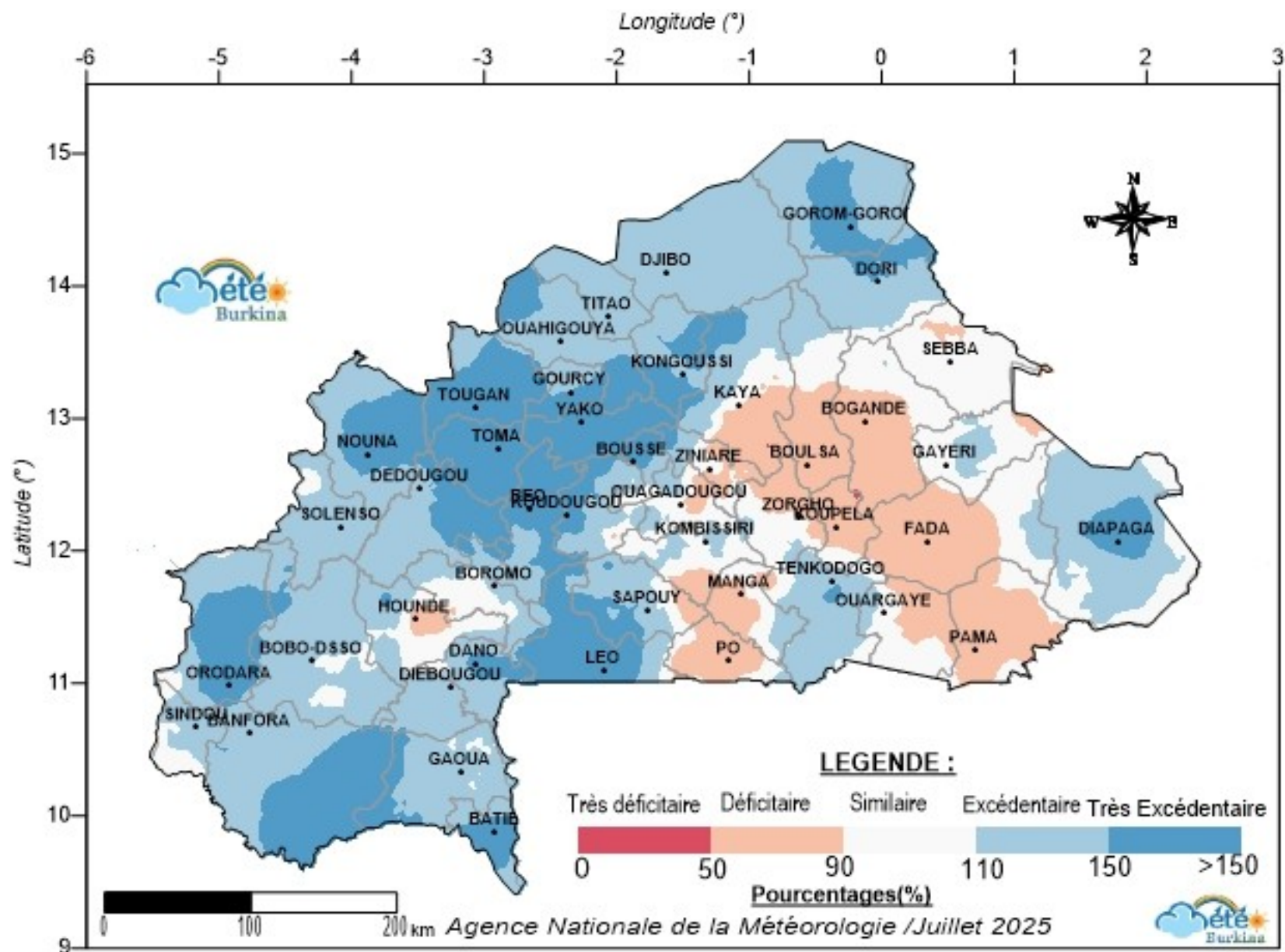


Annexe 1a : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2025

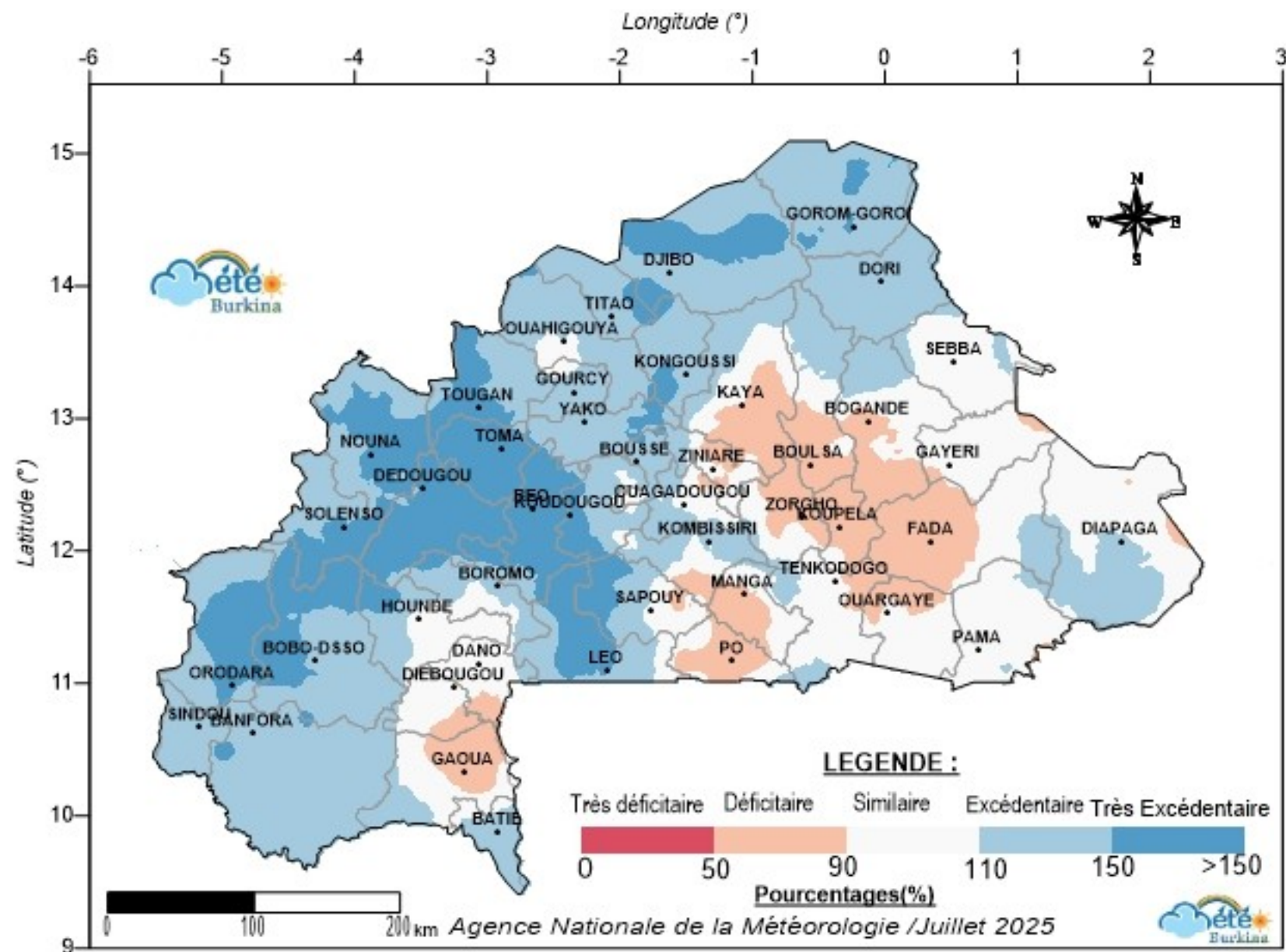
Cumuls pluviométriques du 1er avril au 31 juillet 2025



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



Annexe 2 : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 juillet 2025 comparés à ceux de 2024



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

Agence Nationale de la Météorologie