

|  |                                 |                   |
|--|---------------------------------|-------------------|
|  | <b>BULLETIN</b>                 |                   |
|  | <b>SITUATION PLUVIOMETRIQUE</b> | Page : <b>1/7</b> |

## I. Synthèse de la situation pluviométrique du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025

Les cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025 ont évolué entre **5,6 mm** en cinq (5) jours de pluie à **Salogo** dans la province du Ganzourgou et **432,2 mm** en trente-deux (32) jours à **Bobo-Dioulasso** dans la province du Houet (annexes 1a ,1b).

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

Les localités ayant par contre reçu une faible pluviométrie sont situées principalement dans les régions du **Liptako**, du **Soum**, du **Kuilsé**, de **Yaadga**, de la **Sirba**, de la **Tapoa**, du **Goulmou**, du **Nakambé** 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<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025 ont été **Excédentaires** à **très 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 (**+317 mm**), à Sabou (**+200 mm**), à Toussiana (**+196 mm**), à Kari (**+178 mm**), à Bobo-Dioulasso (**+157 mm**), à Kombissiri (**+147 mm**) et à Bérégadougou (**+141 mm**) (annexes 2).

Par contre, d'importantes baisses pluviométriques ont été enregistrées dans plusieurs localités, notamment à Kaïbo (**-297 mm**), à Guiaro (**-166 mm**), à Fada N'Gourma (**-133 mm**), à Kayao (**-128 mm**), à Cassou (**-117 mm**), à Séguénéga (**-116 mm**) et à Komsilga (**-112 mm**) (annexes 2).

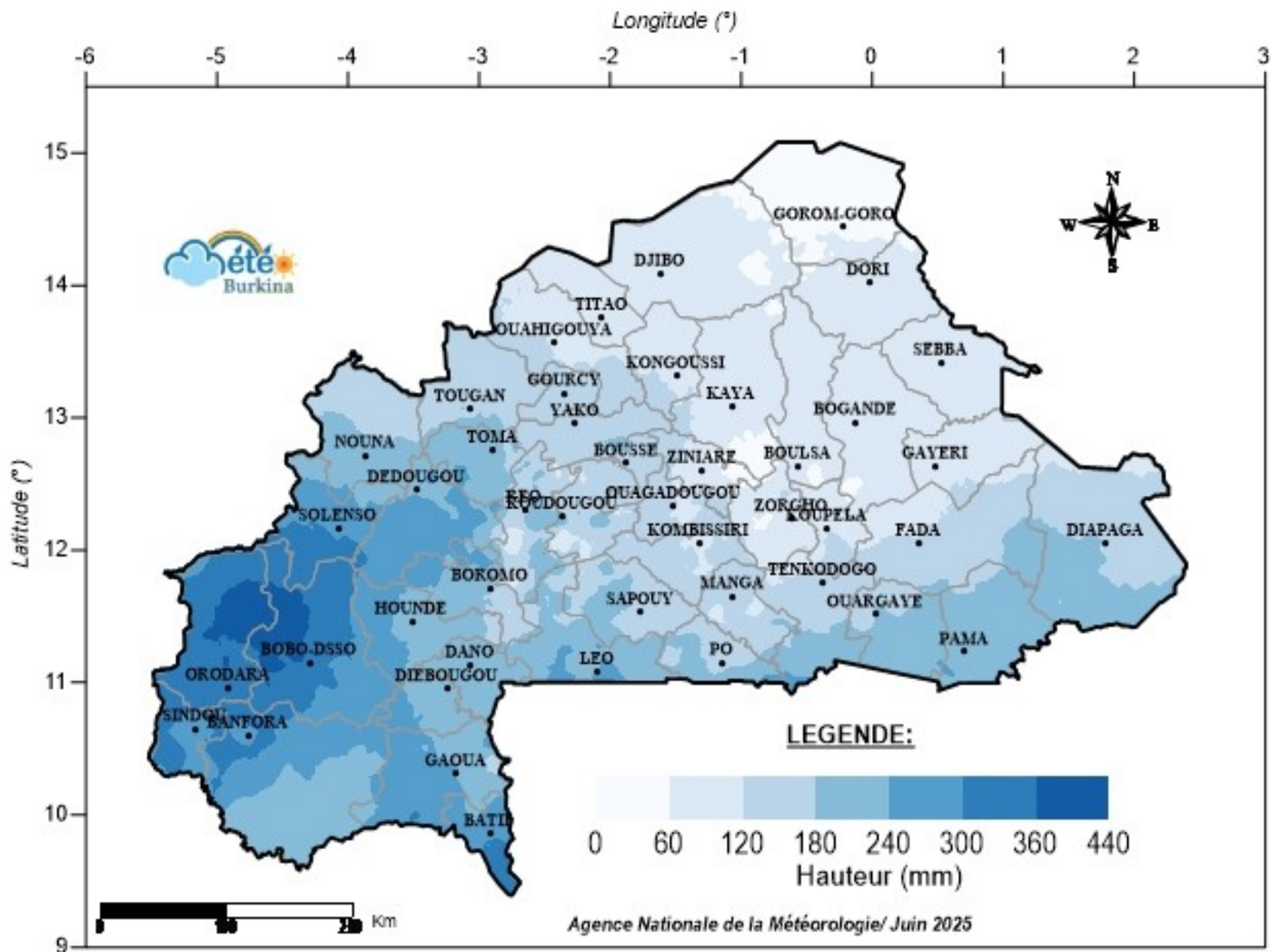
Par rapport à la normale (moyenne 1991-2020), les cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025 pour la même période, ont été **similaires** à **déficitaires** sur la

|  |                                 |                   |
|--|---------------------------------|-------------------|
|  | <b>BULLETIN</b>                 |                   |
|  | <b>SITUATION PLUVIOMETRIQUE</b> | Page : <b>2/7</b> |

majeure partie du pays, sauf dans les régions du Bankuy, du Sourou, du Guiriko et du Tannounyan où une situation excédentaire a été observée.

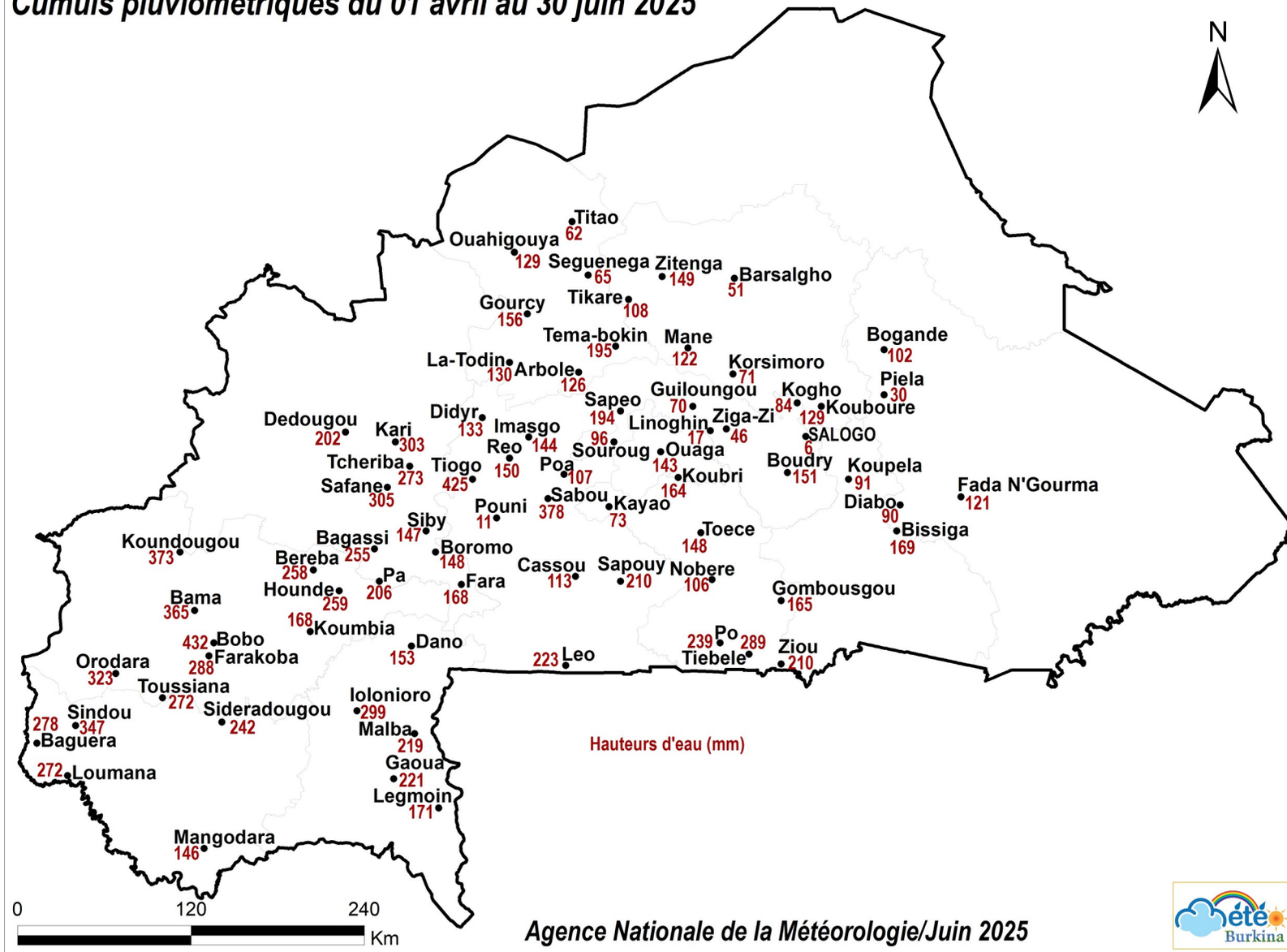
Les plus fortes hausses ont été relevées à Bobo-Dioulasso (**+148 mm**), à Bama (**+124 mm**), à Wona (**+92 mm**), à Bérégadougou (**+83 mm**), à Sindou (**+59 mm**), à Téma-Bokin (**+52 mm**) et à Béréba (**+43 mm**) (annexes 3).

Les baisses les plus importantes ont été surtout relevées à Mèguet (**-155 mm**), à Boussouma (**-150 mm**), à Mangodara (**-146 mm**), à Nobéré (**-119 mm**), à Gaoua (**-117 mm**), à Koupéla (**-115 mm**) et à Piéla (**-114 mm**) (annexes 3).

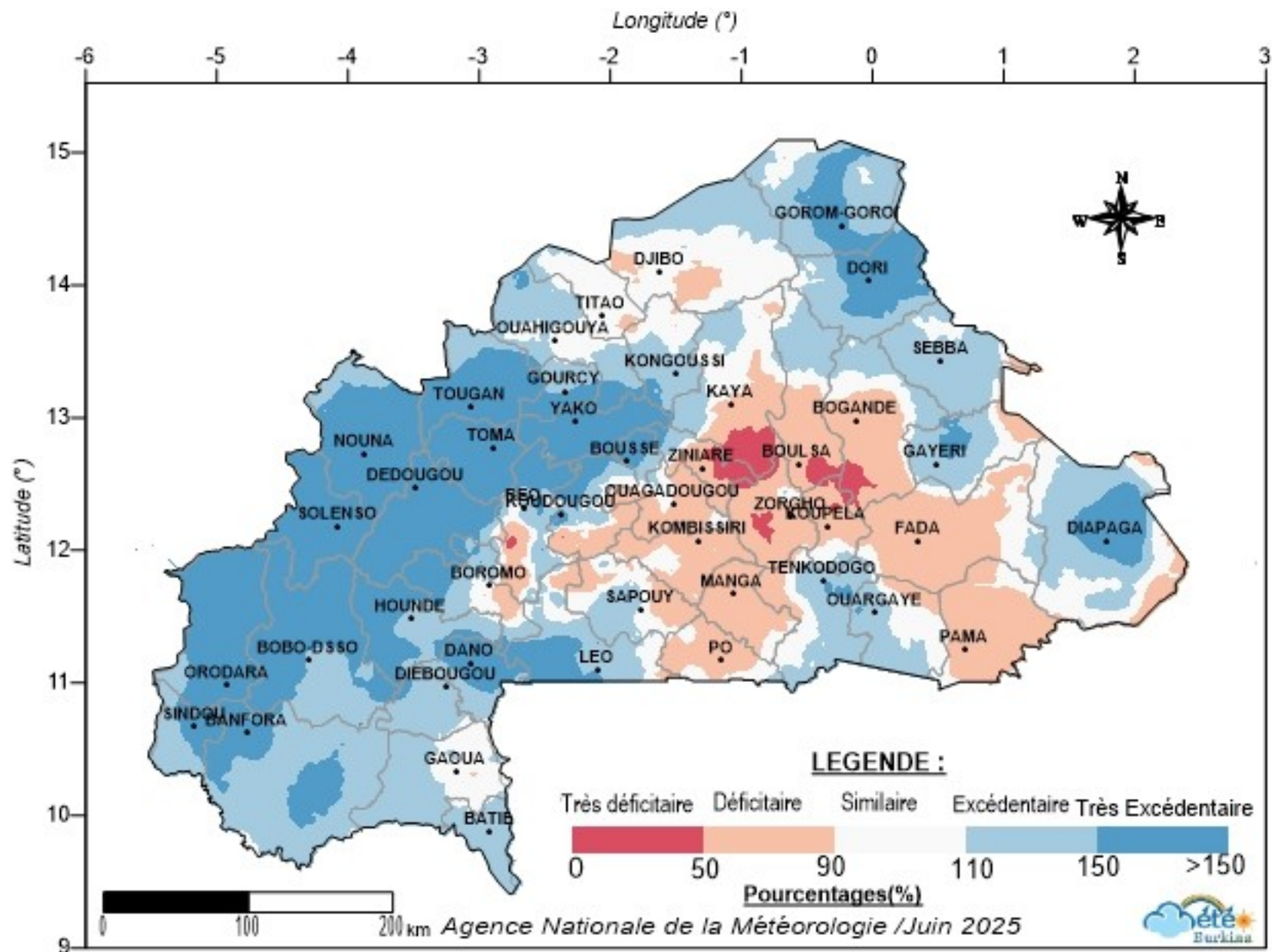


Annexe 1a : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025

# Cumuls pluviométriques du 01 avril au 30 juin 2025



Annexe 1b : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025



Annexe 2 : Cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 2025 comparés à ceux de 2024



# **Agence Nationale de la Météorologie**