

AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 28 juillet au 03 août 2025



1. Situation météorologique du lundi 21 au dimanche 27 juillet 2025

Au cours de la période allant du 21 au 27 juillet 2025, l'ensemble du pays a été sous l'influence des vents de mousson. Le ciel a été partiellement nuageux à nuageux et couvert par moment. Des orages isolés parfois accompagnés de pluie ont été observés dans plusieurs localités du pays.

Les hauteurs d'eau enregistrées au cours de cette semaine écoulée ont varié entre **1,6 mm** en deux (2) jours de pluie à **Koupéla** dans la province du Kouritenga à **156,0 mm** en cinq (5) jours à **Safané** dans la province du Mouhoun. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Sourou, de Bankui, du Guiriko, de Tannounyan, de Nando et du Kadiogo (figures 1 et 2).

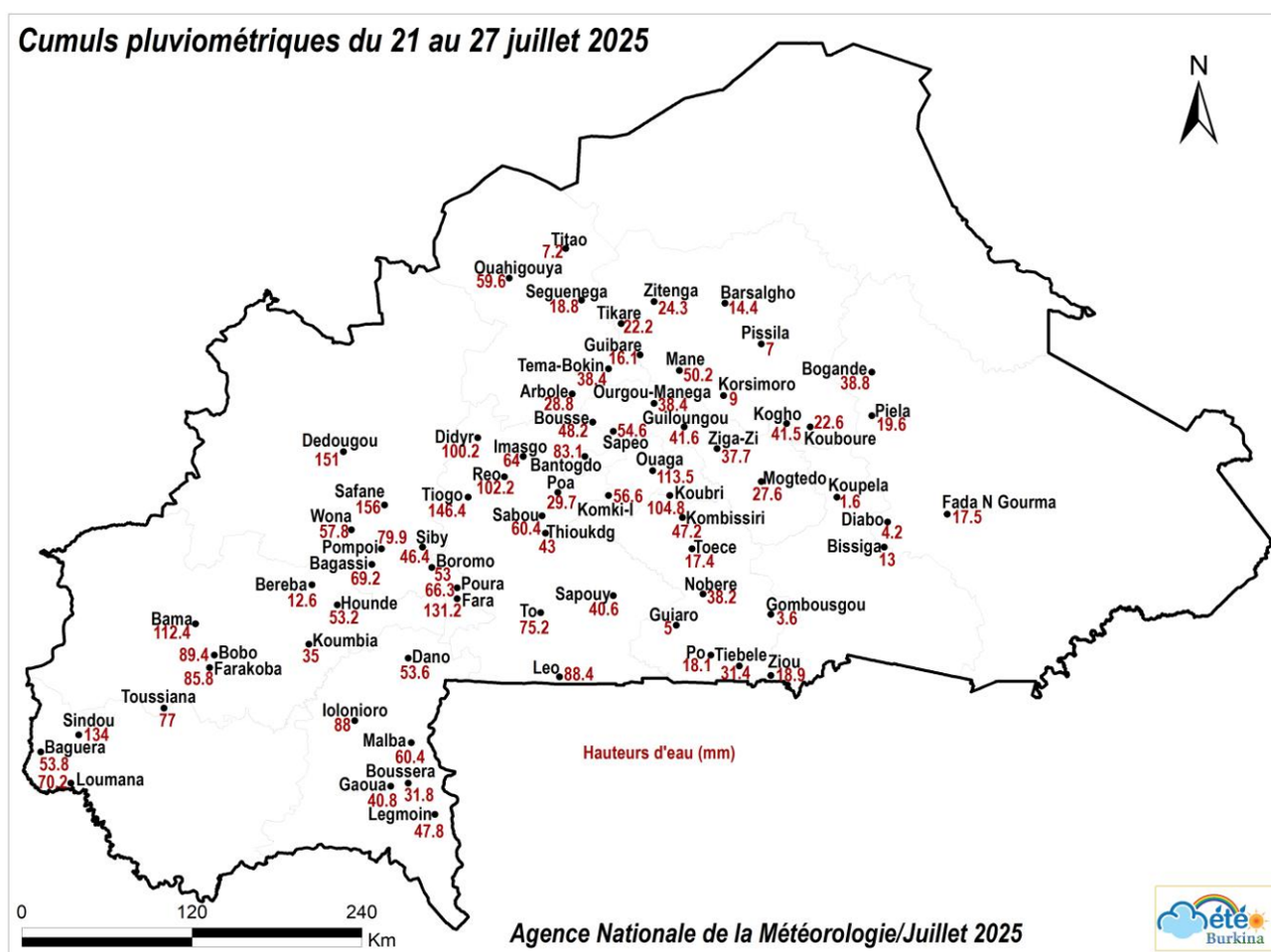


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 21 au 27 juillet 2025

Comparativement à ceux de la normale (moyenne 1991-2020) pour la même période, ces cumuls pluviométriques hebdomadaires ont été **déficitaires** sur la majeure partie du territoire. Néanmoins, la situation pluviométrique a été

excédentaire dans certaines localités des régions du Sourou, de Bankui, du Guiriko, de Tannounyan, de Nando, de Djôrô, de Yaadga et du Kadiogo (figure 3).

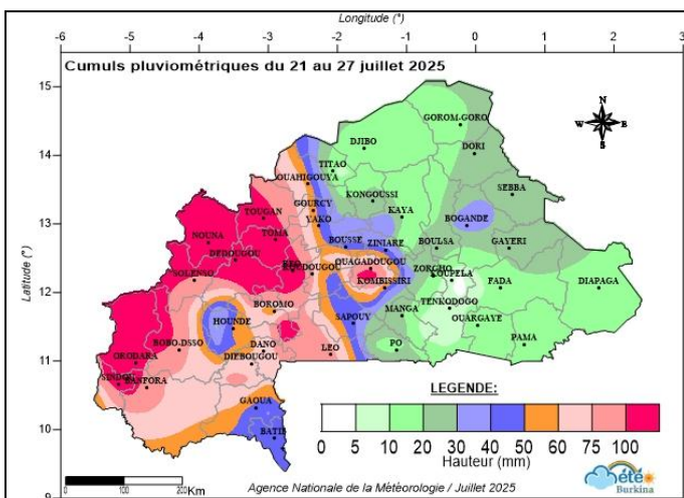


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 21 au 27 juillet 2025

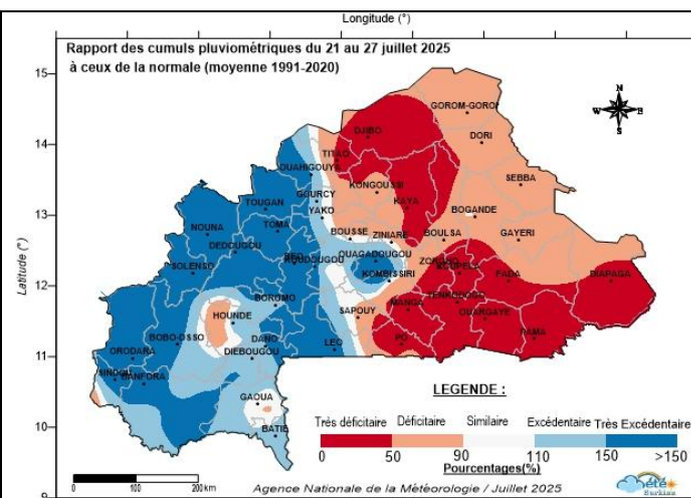


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 21 au 27 juillet 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 27 juillet 2025, ils ont oscillé entre **60,1 mm** en seize (16) jours à Absouya dans la province de l'Oubritenga et **818,8 mm** en trente (30) jours à **Tiogo**, dans la province du Sanguié (figure 4).

Comparativement à la normale (moyenne 1991-2020), ces cumuls pluviométriques, pour la même période, ont été **excédentaires** sur la majeure partie du pays. Cependant, il faut noter que dans quelques localités des régions du Liptako, de la Tapoa, de Kuilsé, de Nazinon, du Nakambé, de la Sirba, du Goulmou et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

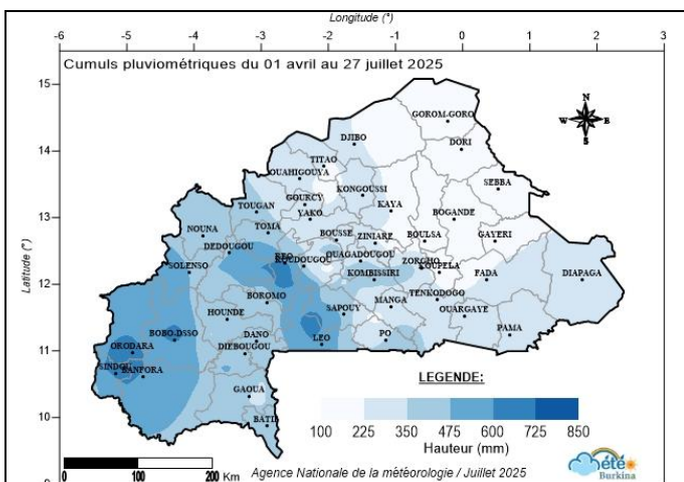


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 27 juillet 2025

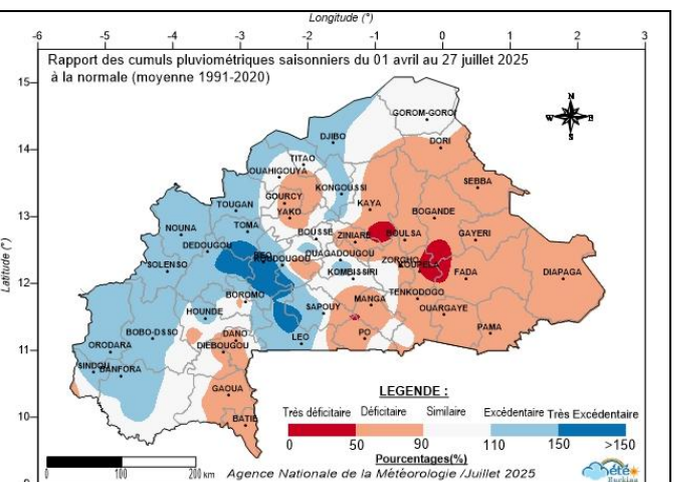


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 27 juillet 2025 comparés à la normale 1991-2020

1. Perspectives pour la période allant du lundi 28 Juillet au dimanche 03 Août 2025

Août 2025

Au cours de la période du 28 juillet au 03 août 2025, on notera un maintien de l'activité pluvieuse sur le pays. Le ciel sera très nuageux à couvert par moments. Des manifestations pluvio-orageuses sont attendues sur la majeure partie du pays durant les périodes du 29 juillet, du 31 juillet au 1er août et en fin de semaine. Les cumuls pluviométriques hebdomadaires pourraient atteindre les 100 mm sur certaines localités des régions du Sourou et Bankui (Figure 6).

Les températures minimales moyennes se situeront entre 21 °C et 26 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 28 °C et 35 °C sur le pays (Figures 7 et 8).

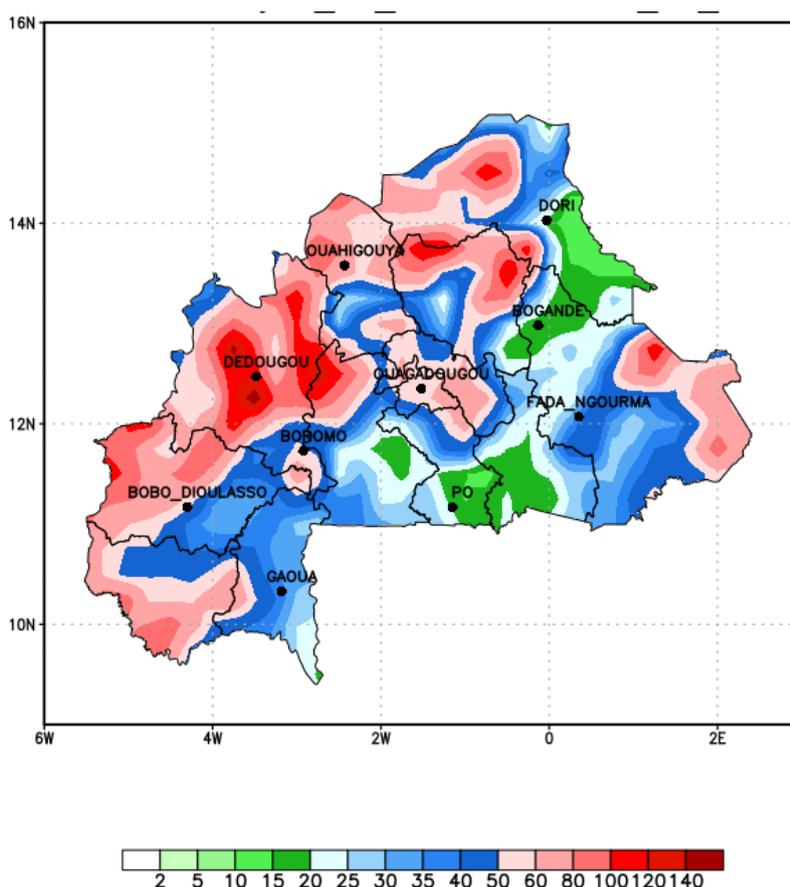


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 28 juillet au 03 août 2025. Source : NOAA GFS.

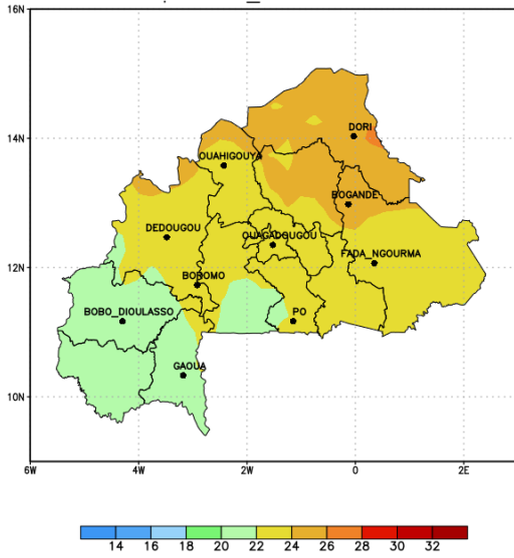


Figure 7: Températures minimales moyennes prévues du 28 juillet au 03 août 2025. Source : NOAA GFS.

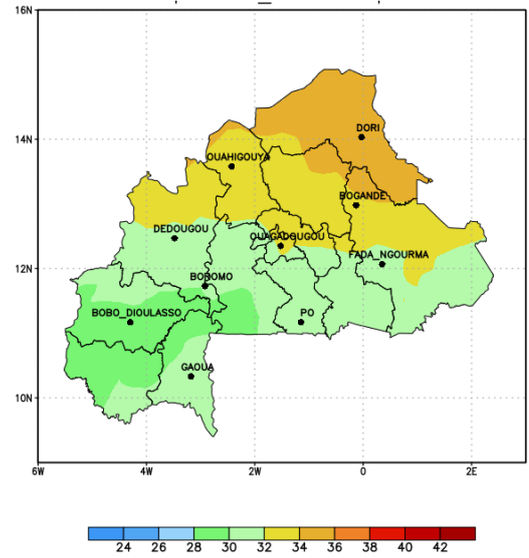


Figure 8: Températures maximales moyennes prévues 28 juillet au 03 août 2025. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie