

AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 04 au 10 Août 2025



1. Situation météorologique du lundi 28 juillet au dimanche 03 août 2025

Au cours de la période allant du 28 juillet au 03 août 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 **0,0 mm** dans plusieurs localités à **125,2 mm** en quatre (4) jours à **Barsalgho** dans la province du Sanmatenga. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions de la Sirba, de la Tapoa, du Liptako, du Soum, de Kuilsé, du Sourou, de Bankui, du Guiriko et de Tannounyan (figures 1 et 2).

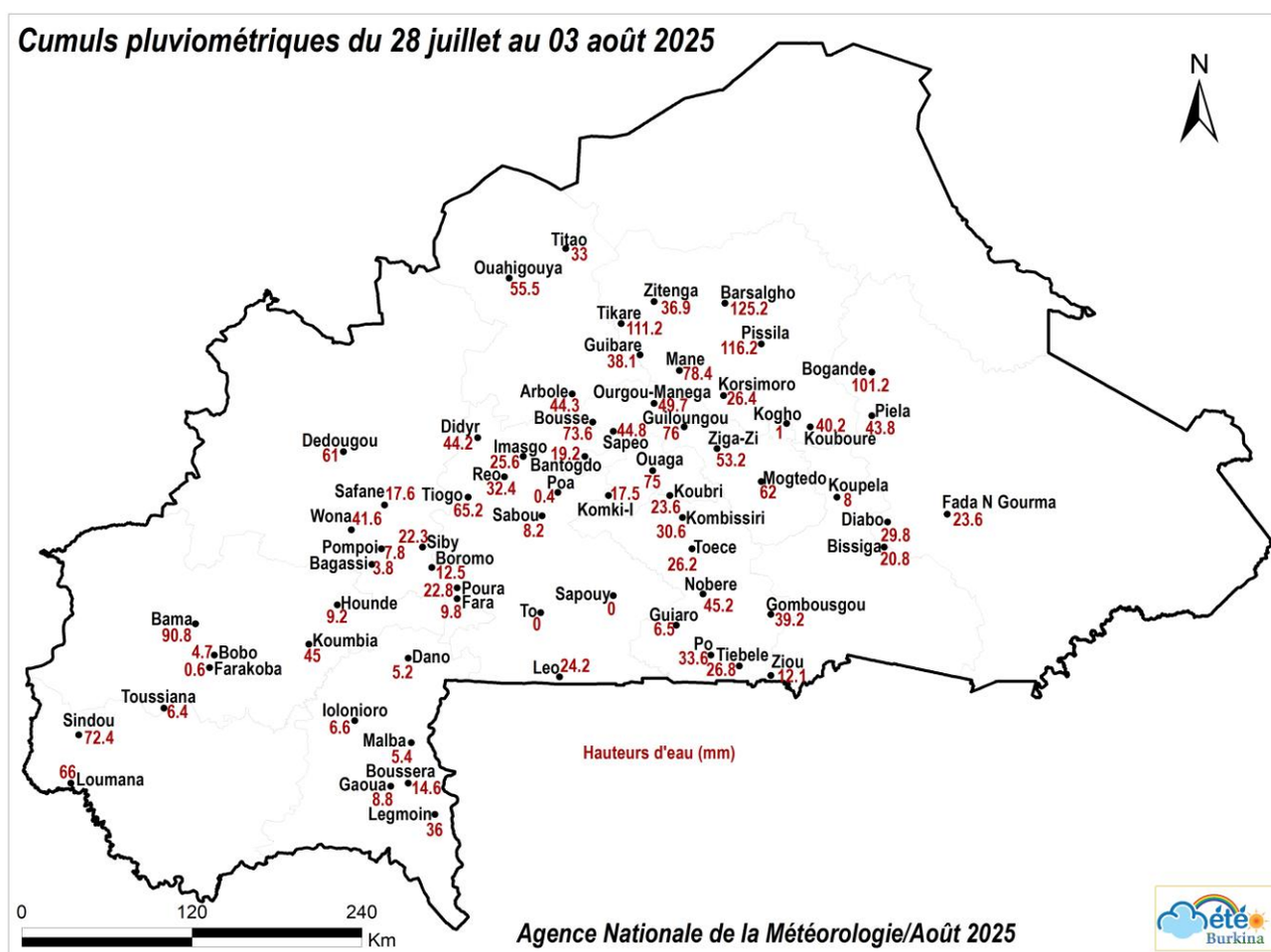


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 28 juillet au 03 août 2025

Comparativement à ceux de la normale (moyenne 1991-2020) pour la même période, ces cumuls pluviométriques hebdomadaires ont été **excédentaires** sur la majeure partie du territoire. Néanmoins, la situation pluviométrique a été **déficitaire** dans certaines localités des régions de la Tapoa, du Goulmou, du

Nakambé, de Oubri, du Nazinon, de Nando, de Bankui, du Guiriko, de Tannounyan et de Djôrô (figure 3).

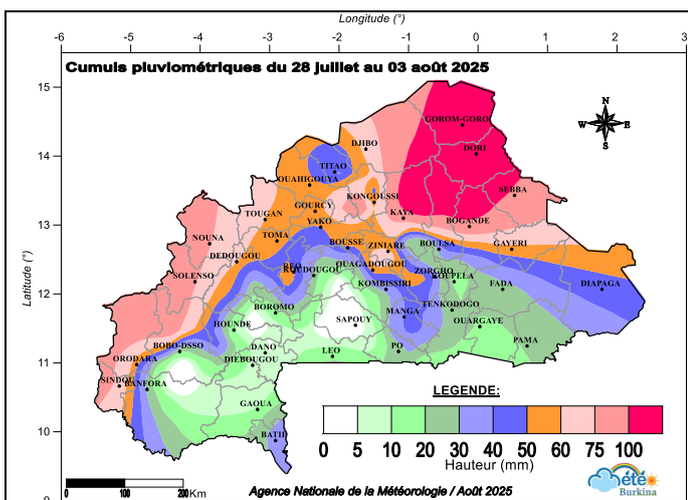


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 28 juillet au 03 août 2025

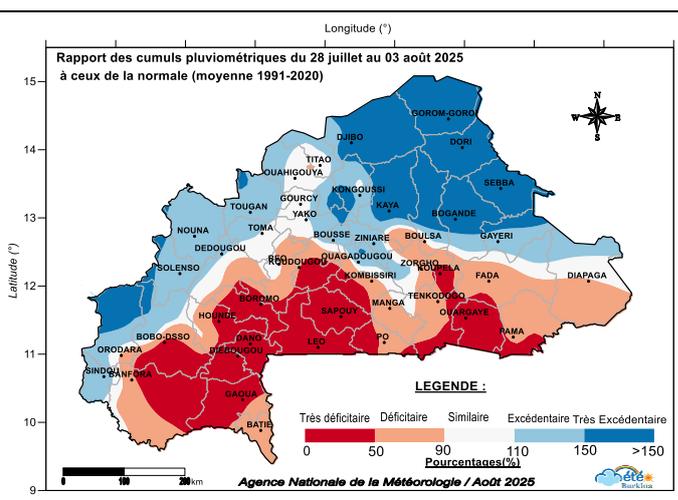


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 28 juillet au 03 août 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 03 août 2025, ils ont oscillé entre **79,7 mm** en dix-neuf (19) jours à **Absouya** dans la province de l'Oubritenga et **884,0 mm** en trente-trois (33) 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 **similaire** à **excédentaires** sur la majeure partie du pays. Cependant, il faut noter que dans quelques localités des régions de Kuilsé, du Nakambé, du Nazinon, de Nando, de la Sirba, du Goulmou, de la Tapoa, de Oubri, de Bankui, du Guiriko et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

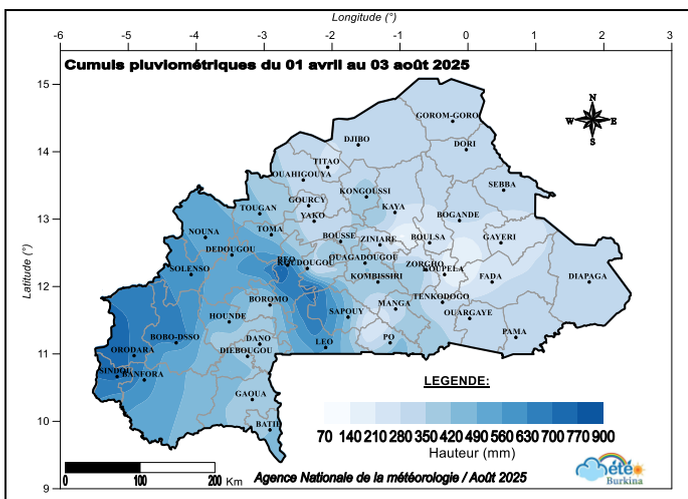


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 03 août 2025

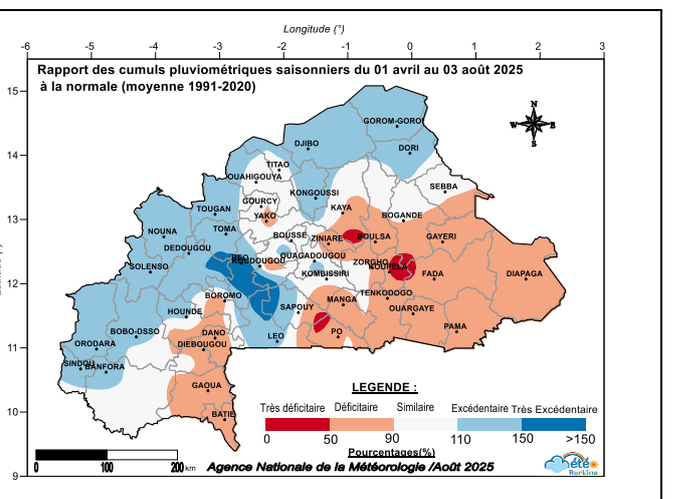


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 03 août 2025 comparés à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du lundi 04 au dimanche 10 août 2025

La période du 04 au 10 août 2025 sera marquée par une activité pluvieuse modérée sur le pays. Le ciel sera très nuageux à couvert par moments. **Les conditions météorologiques seront favorables à des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du pays autour du 04 au 05 et du 08 Août 2025. Des cumuls pluviométriques hebdomadaires excédant les 80 mm sont prévus sur certaines localités des régions du Sourou, de Yaadga et Bankui (Figure 6).**

Les températures minimales moyennes varieront entre **20 et 25 °C**, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre **28 et 34 °C** sur le pays (Figures 7 et 8).

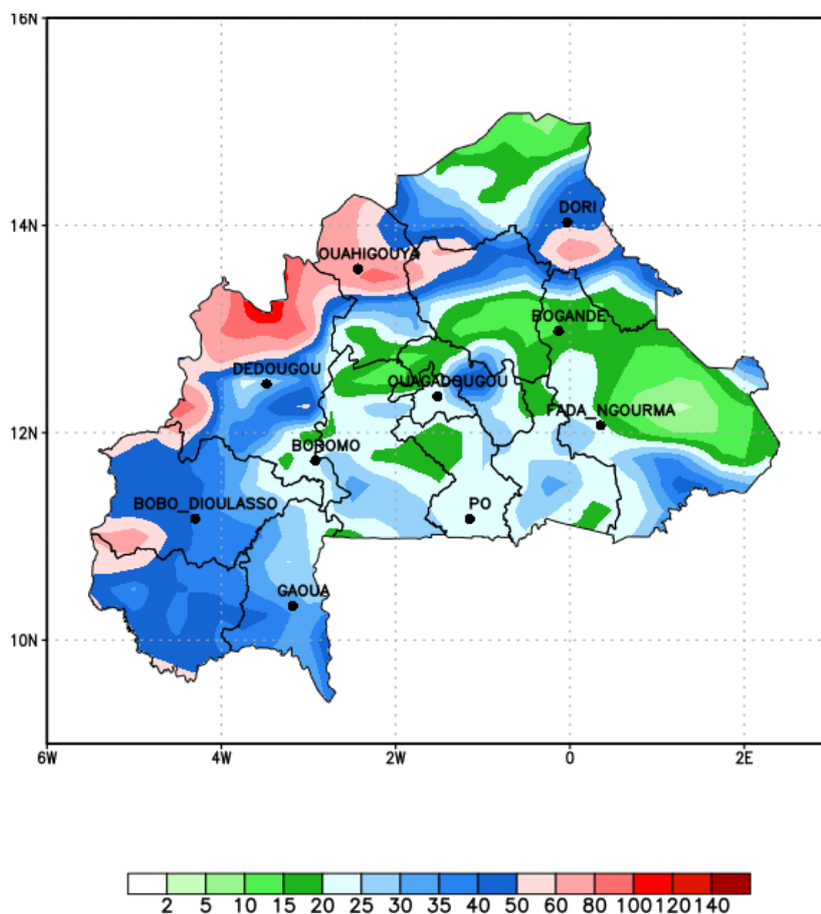


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 04 au 10 Août 2025. Source : NOAA GFS.

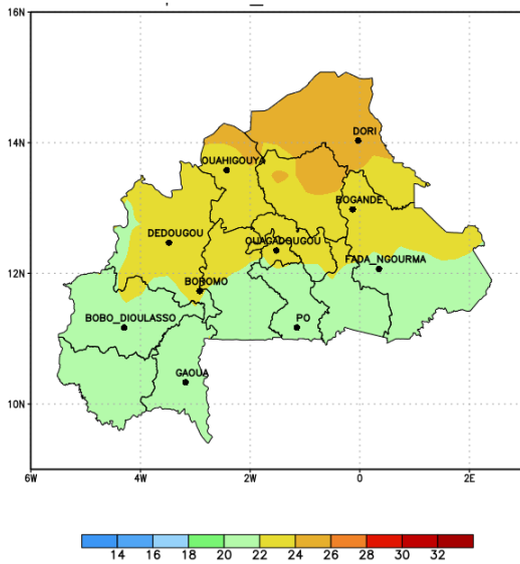


Figure 7: Températures minimales moyennes prévues du 04 au 10 Août 2025. Source : NOAA GFS.

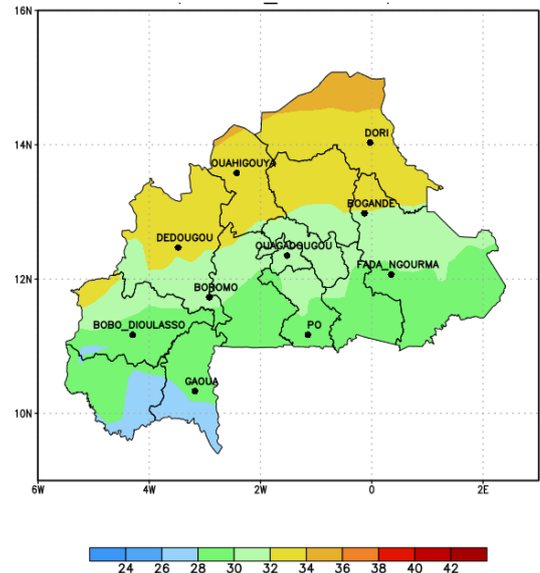


Figure 8: Températures maximales moyennes prévues du 04 au 10 Août 2025. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie