

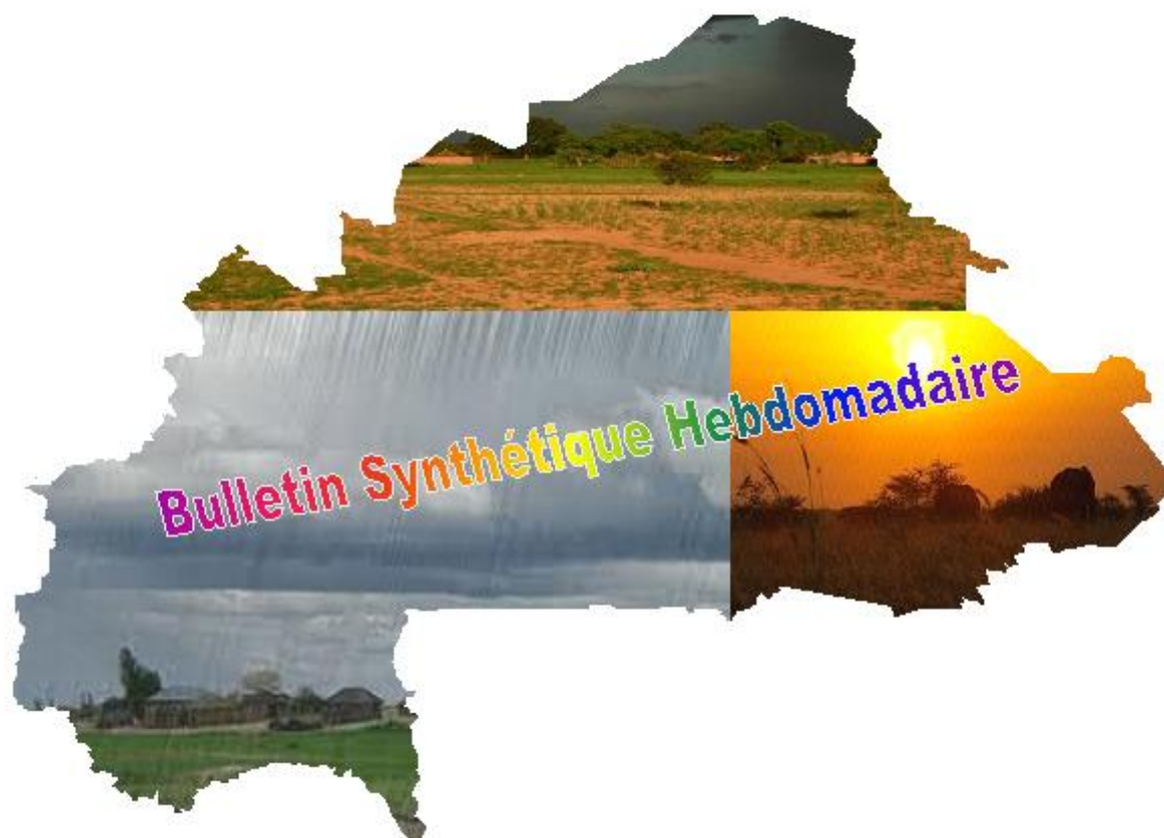
AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 21 au 27 Juillet 2025



1. Situation météorologique du lundi 14 au dimanche 20 juillet 2025

Au cours de la période allant du 14 au 20 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 **0,0 mm** à **Didyr** dans la province du Sanguié à **127,8 mm** en cinq (5) jours à **Gomboussougou** dans la province du Zoundwéogo. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions de la Tapoa, du Nakambé, du Nazinon, de Nando et de Djôrô (figures 1 et 2).

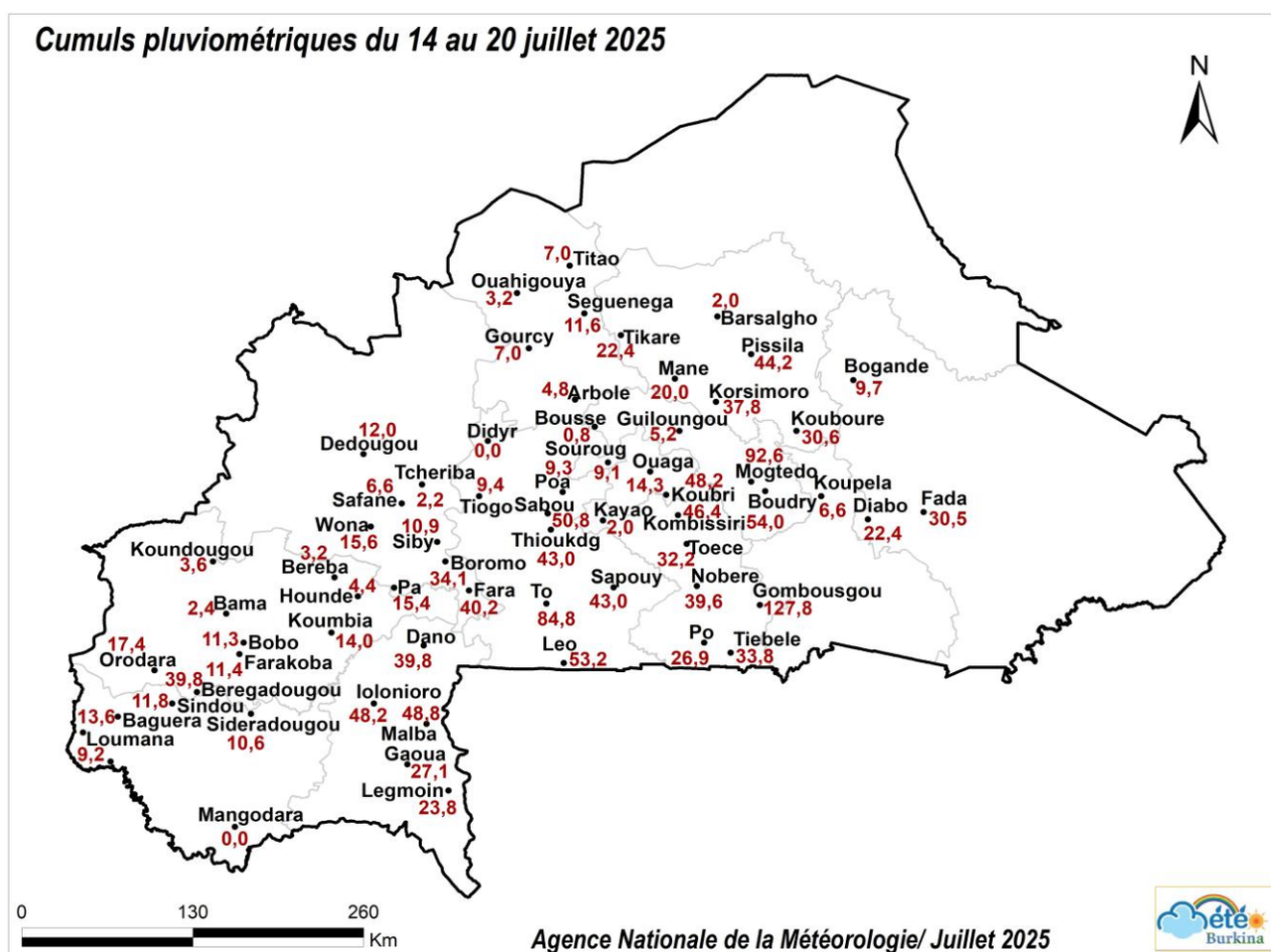


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 14 au 20 juillet 2025

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 de la Tapoa, du Nakambé, du Nazinon, de Nando et de Djôrô (figure 3).

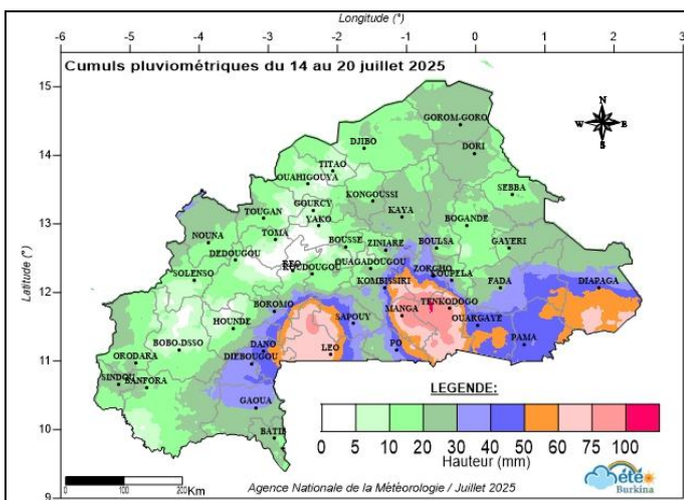


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 14 au 20 juillet 2025

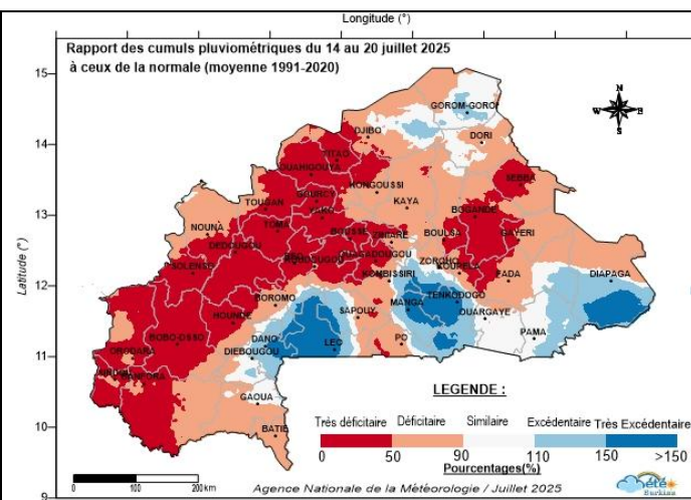


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 14 au 20 juillet 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 20 juillet 2025, ils ont oscillé entre **50,5 mm** en vingt-trois (23) jours à Zam dans la province du Ganzourgou et **672,4 mm** en vingt-six (26) 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 Kuilsé, de Nazinon, de Nando, de Sirba, du Goulmou et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

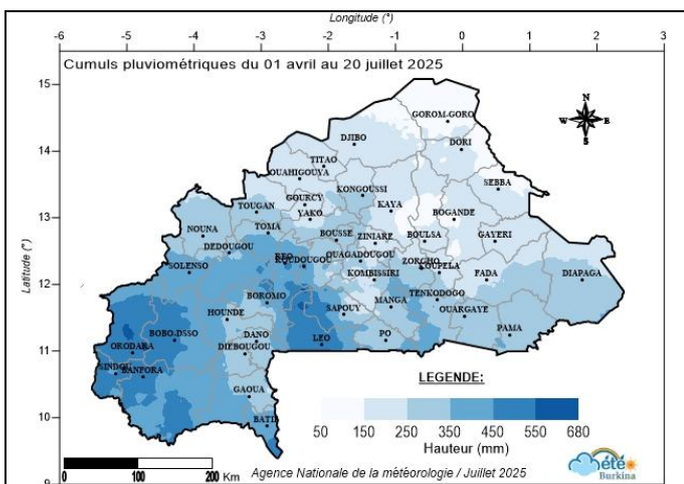


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 20 juillet 2025

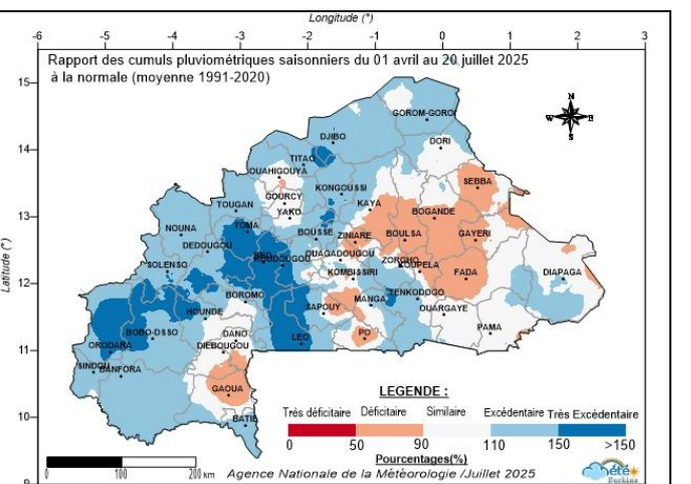


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 20 juillet 2025 comparés à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du lundi 21 au dimanche 27 Juillet 2025

Cette semaine sera globalement plus pluvieuse que la semaine écoulée. L'activité pluvieuse de la mousson se maintiendra sur le pays. On observera un ciel en général nuageux à très nuageux voire couvert par moments. **La situation météorologique sera favorable à des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du territoire notamment autour du 22 au 23 et du 25 au 26 Juillet 2025.** Des quantités de pluie hebdomadaires **de plus de 100 mm** sont attendues sur certaines localités des **régions de Yaadga, du Sourou, du Djôrô, du Guiriko et du Tannounyan** (Figure 6).

Les températures minimales varieront en moyenne entre **21°C** et **26°C** et les maximales moyennes oscilleront entre **28°C** et **36°C** sur le territoire (Figures 7 et 8).

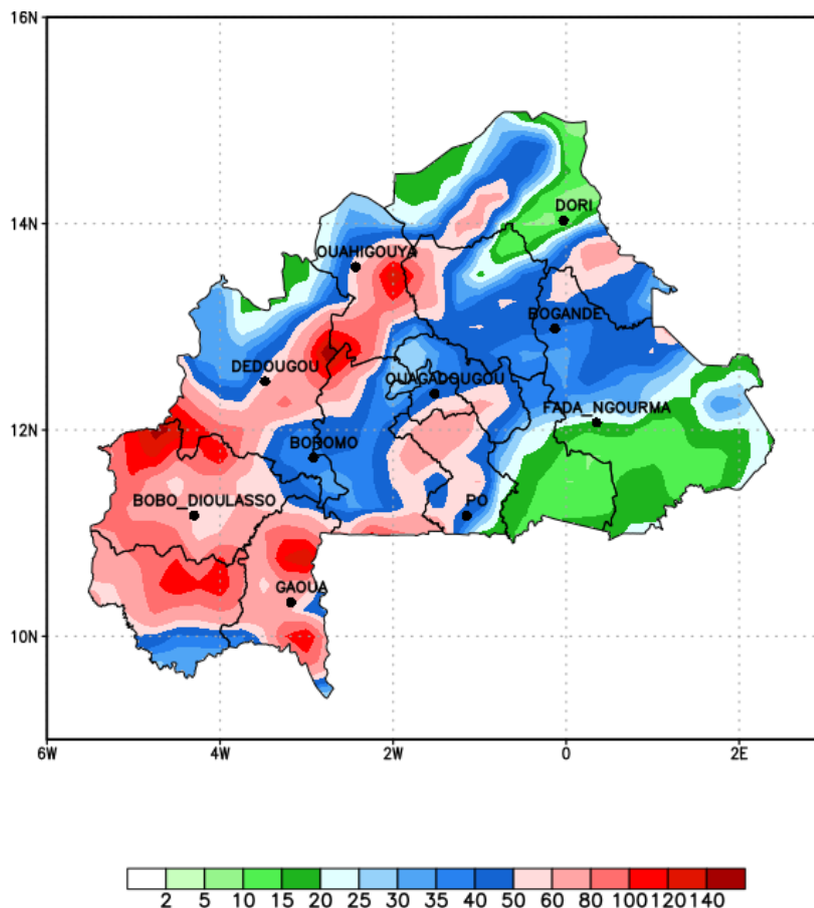


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 21 au 27 Juillet 2025. Source : NOAA GFS.

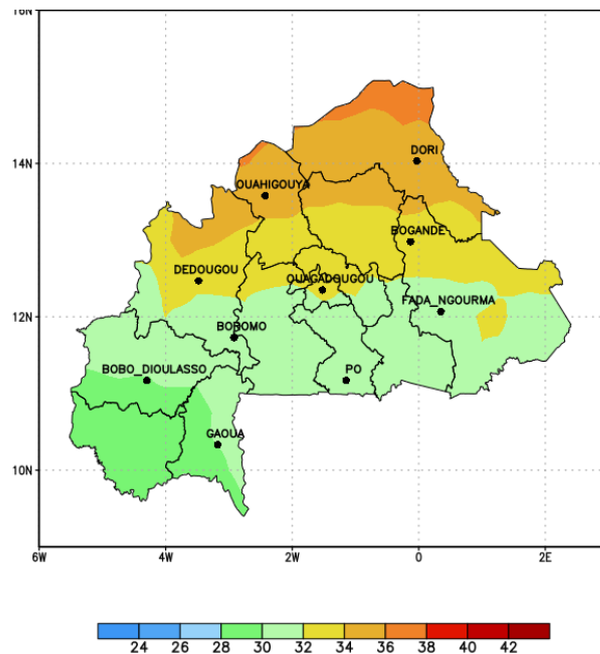
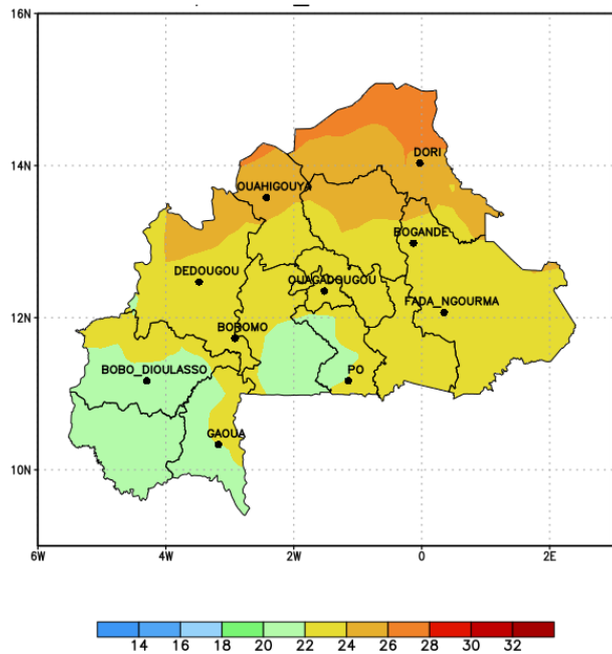


Figure 7: Températures minimales moyennes prévues du 21 au 27 Juillet 2025. Source : NOAA GFS.

Figure 8: Températures maximales moyennes prévues du 21 au 27 Juillet 2025. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie