

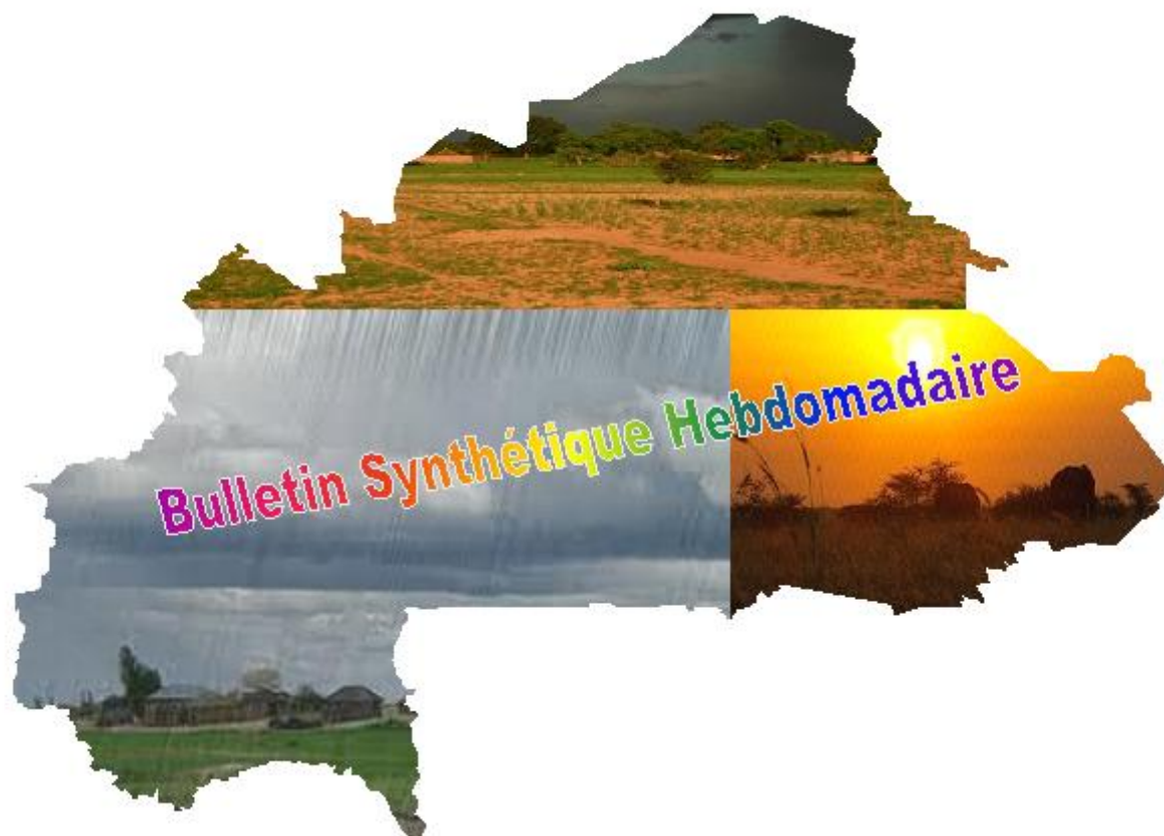
AGENCE NATIONALE  
DE LA METEOROLOGIE  
  
(ANAM-BF)



NATIONAL  
METEOROLOGICAL AGENCY  
  
(NAMA-BF)

# BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 14 au 20 Juillet 2025



## 1. Situation météorologique du lundi 07 au dimanche 13 juillet 2025

Au cours de la période allant du 07 au 13 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 de **0,8 mm** en deux (2) jour de pluie à Absouya dans la province de l'Ouhritenga à **172,0 mm** en cinq (5) jours à **Sindou** dans la province de la Léraba. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions de la Tapoa, du Goulmou, de la Sirba, du Liptako, du Soum, du Yaadga, de Oubri, du Kadiogo, de Nando, du Sourou, de Bankui, du Guiriko, de Tannounyan et de Djôrô (figures 1 et 2).

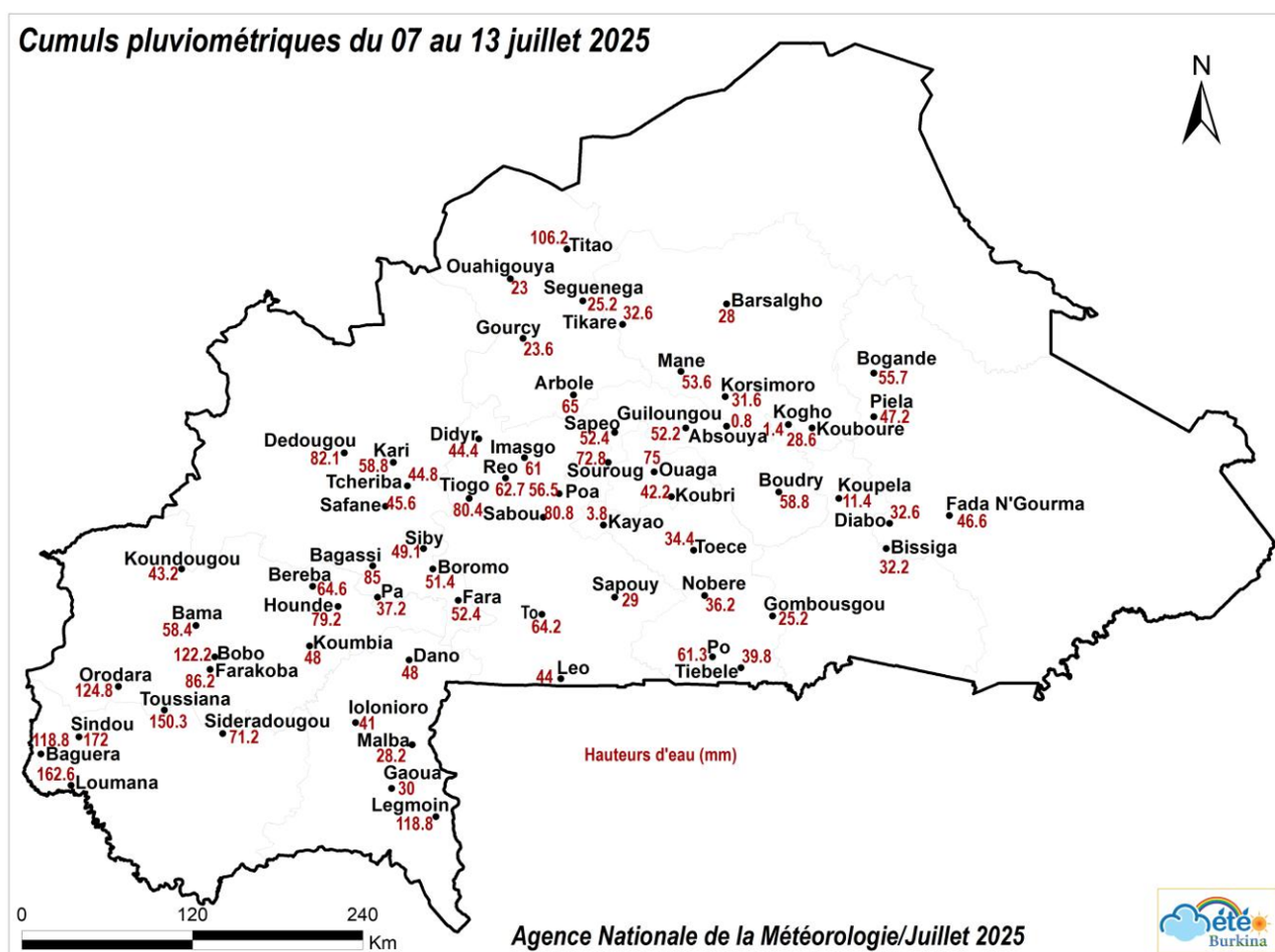
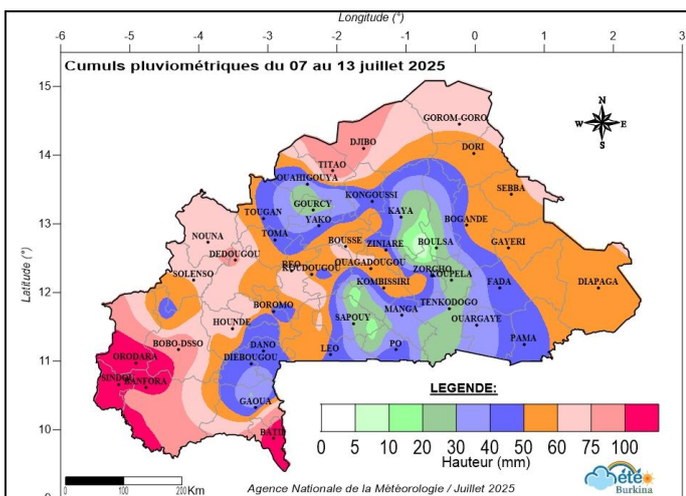


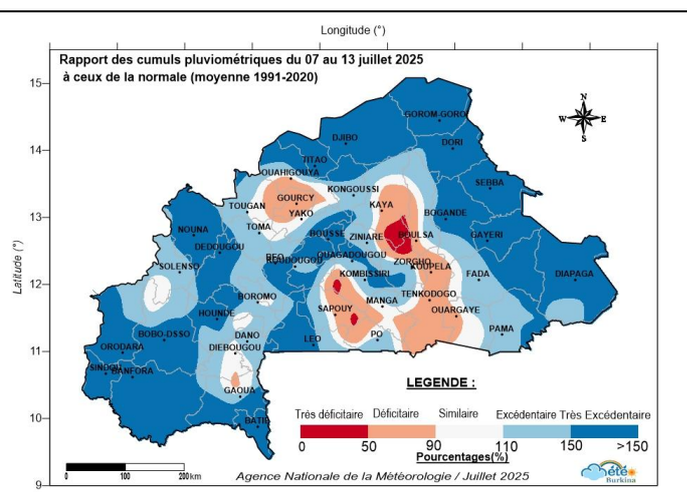
Figure 1 : cumuls pluviométriques du 07 au 13 juillet 2025

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

pluviométrique a été **déficitaire** dans certaines localités des régions de Yaadga, de Kuilsé, de Oubri, du Nakambé, du Nazinon, de Nando et de Djôrô (figure 3).



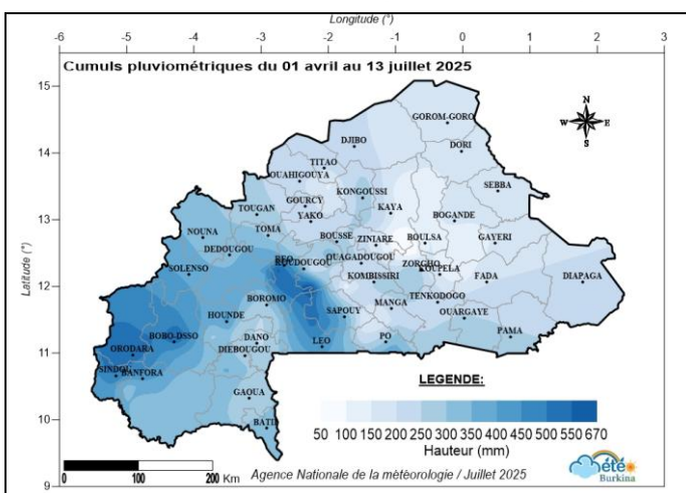
**Figure 2 :** cumuls pluviométriques du 07 au 13 juillet 2025



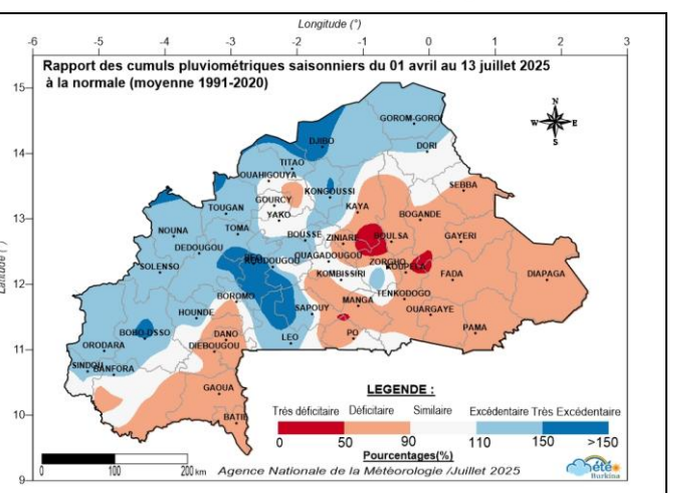
**Figure 3 :** cumuls pluviométriques du 07 au 13 juillet 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 13 juillet 2025, ils ont oscillé entre **54,8 mm** en quatorze (14) jours à Absouya dans la province de l'Oubritenga et **663,0 mm** en vingt-cinq (25) 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 **déficitaires** sur la majeure partie du pays. Cependant, il faut noter que dans quelques localités des régions de Yaadga, du Liptako, du Soum, de Kuilsé, de Nando, du Sourou, de Bankui et du Guiriko, une situation pluviométrique **excédentaire** a été observée (figure 5).



**Figure 4 :** cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 13 juillet 2025

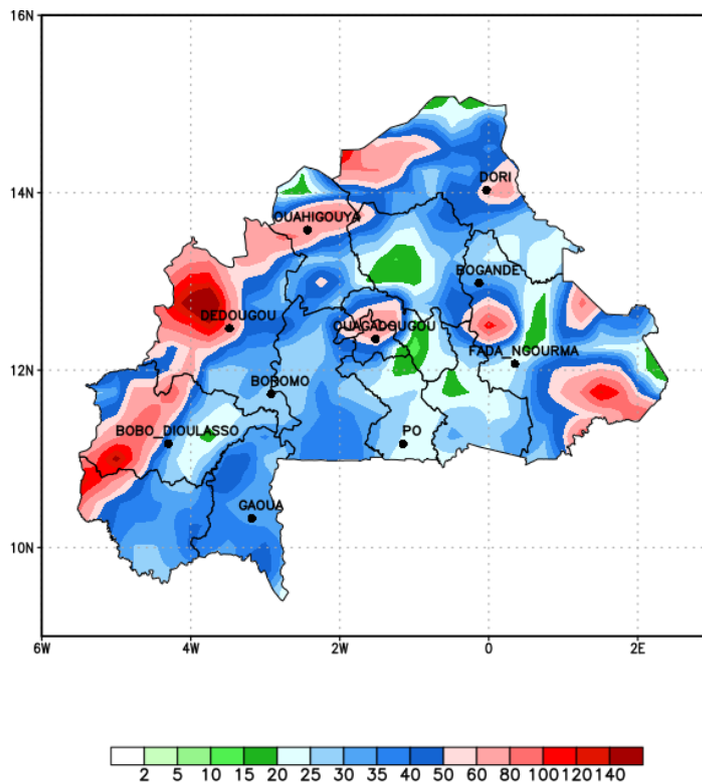


**Figure 5 :** cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 13 juillet 2025 comparés à la normale 1991-2020

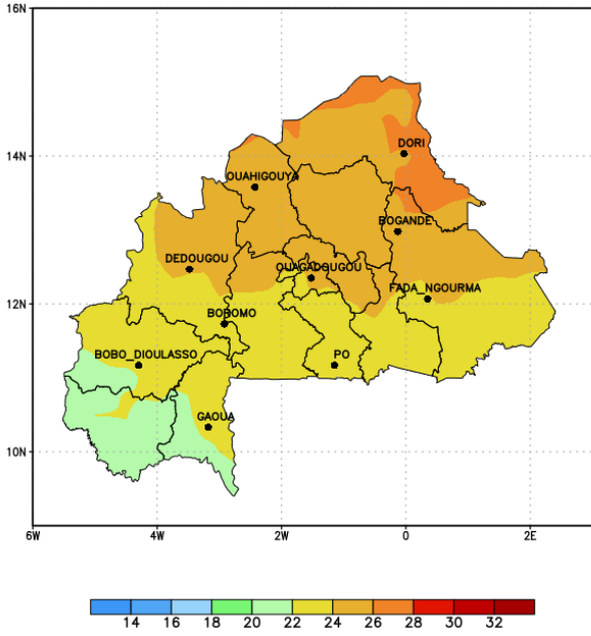
## 2. Perspectives pour la période allant du Mardi 15 au Lundi 21 Juillet 2025

L'activité pluvieuse de la mousson restera marquée sur le pays au cours de la semaine à venir avec un ciel globalement nuageux à très nuageux. Des **manifestations pluvio-orageuses pourraient intéressées la majeure partie du territoire en fin de période du 20 au 21 Juillet 2025**. Des cumuls de pluie hebdomadaires **de plus 60 mm** sont prévus sur certaines localités des régions **du KADIOGO, du OUBRI, DU SOUROU, du BANKUI, du GUIRIKO ET DU TANNOUNYA** avec **plus de 100mm possible pour ces trois dernières régions citées** (Figure 6).

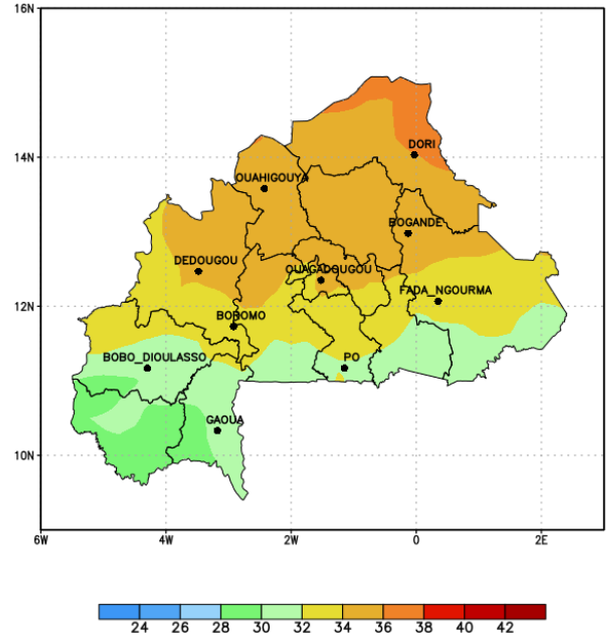
Les températures minimales varieront en moyenne entre **21°C** et **26°C** et les maximales moyennes seront comprises entre **28°C** et **36°C** sur le territoire (Figures 7 et 8).



**Figure 6** : Cumuls pluviométriques prévus du 15 au 21 Juillet 2025. Source : NOAA GFS.



**Figure 7:** Températures minimales moyennes prévues du 15 au 21 Juillet 2025. Source : NOAA GFS.



**Figure 8:** Températures maximales moyennes prévues du 15 au 21 Juillet 2025. Source : NOAA GFS.

## Agence Nationale de la Météorologie