

## BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

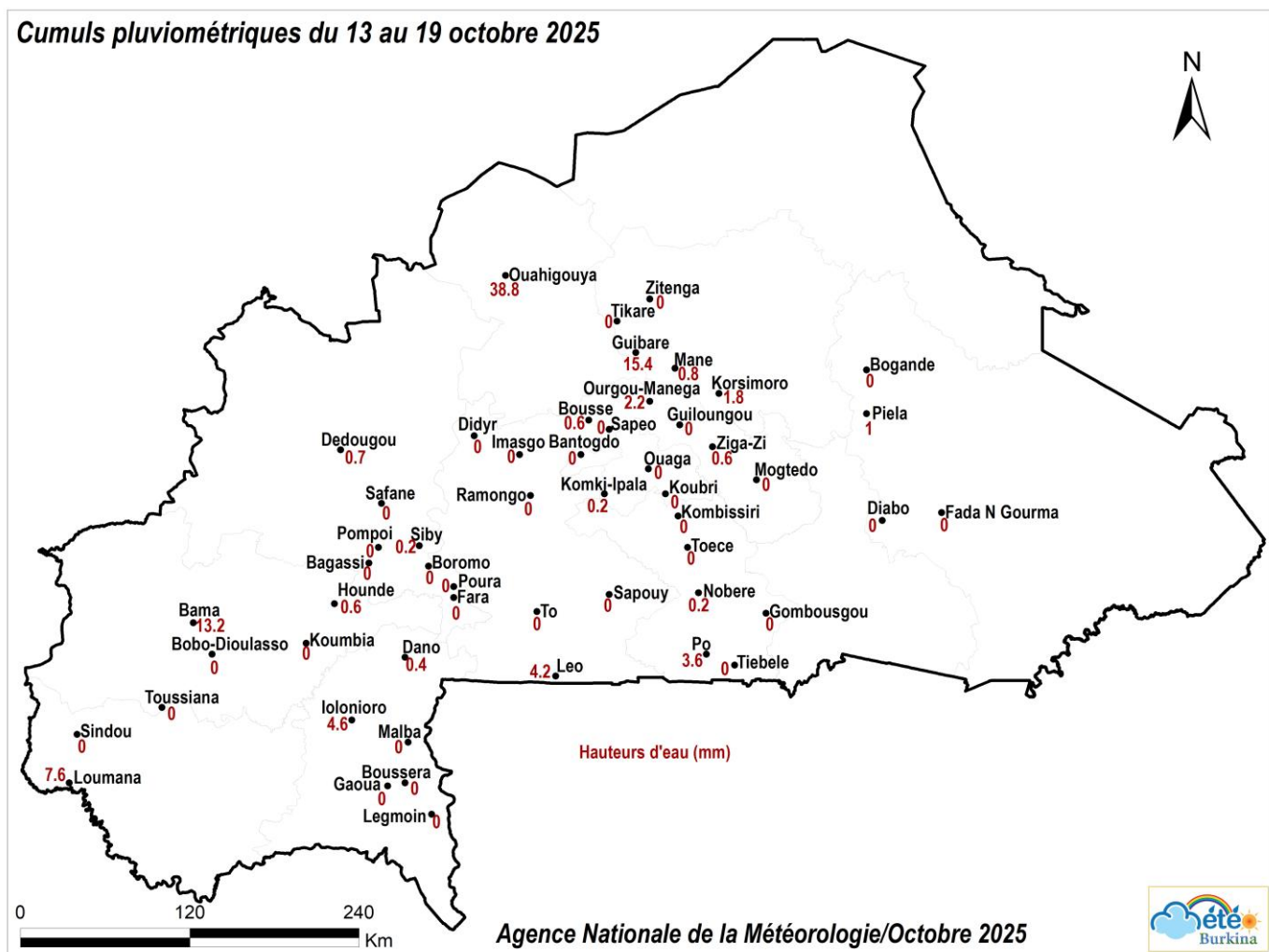
Du 20 au 26 octobre 2025



## 1. Situation météorologique du lundi 13 au dimanche 19 octobre 2025

Au cours de la période allant du 13 au 19 octobre 2025, l'activité pluvieuse de la mousson a été faible sur la majeure partie du pays. 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 et **38,8 mm** en quatre (4) jours à **Ouahigouya** dans la province du Yatenga. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités de la région du Yaadga (figures 1 et 2).



**Figure 1 : cumuls pluviométriques du 13 au 19 octobre 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 Yaadga, du Soum, du Liptako et du Sourou (figure 3).

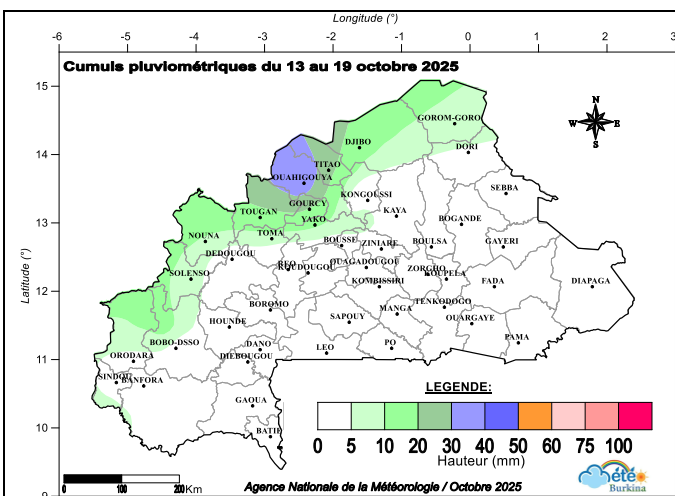


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 13 au 19 octobre 2025

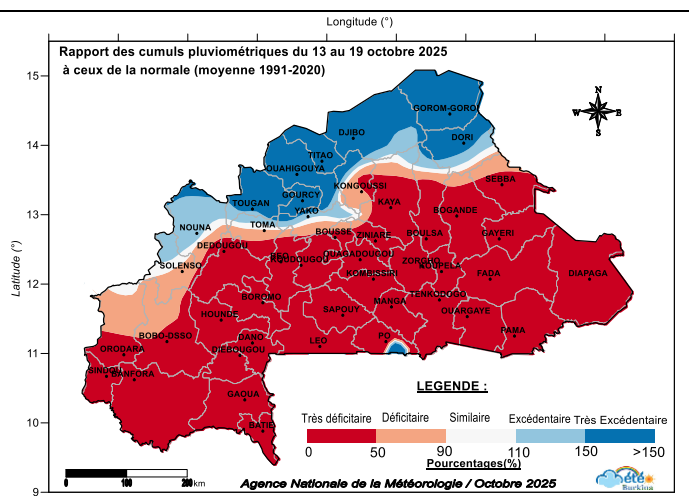


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 13 au 19 octobre 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 19 octobre 2025, ils ont oscillé entre **389,2 mm** en cinquante-trois (53) jours à Piéra dans la province de la Gnagna et **1322,6 mm** en soixante-dix-neuf (79) jours à **Bama**, dans la province du Houet (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 Goulmou, du Nakambé et du Djörô, une situation pluviométrique **déficiente** a été observée (figure 5).

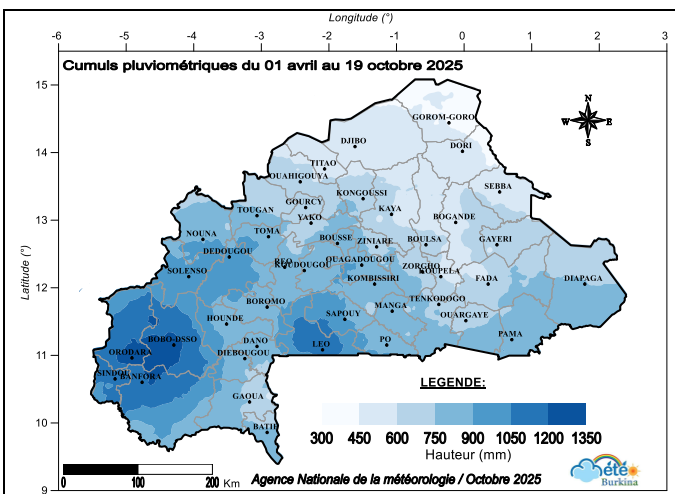


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 19 octobre 2025

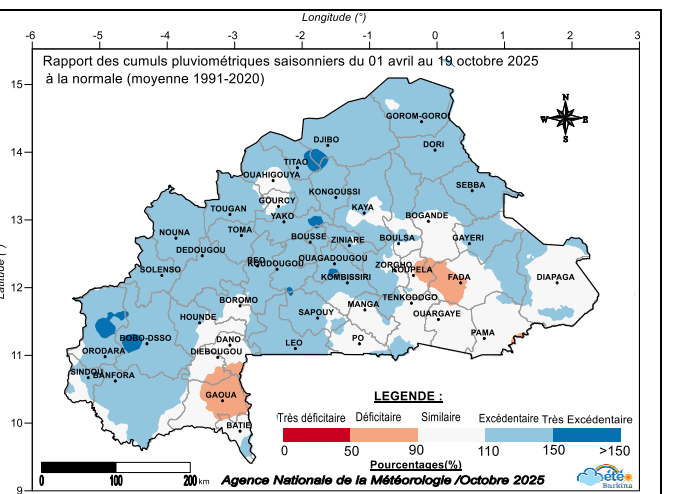


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 19 octobre 2025 comparés à la normale 1991-2020

## **2. Perspectives pour la période du lundi 20 au dimanche 26 octobre 2025**

L'activité pluvieuse de la mousson s'affaiblira encore plus sur le pays. Le ciel restera en général peu nuageux à nuageux par moments (Figures 6). Néanmoins, quelques orages et pluies isolés pourraient encore être observés et ce dans la moitié Sud.

La chaleur sera un peu plus ressentie avec des températures minimales moyennes comprises entre 22 °C et 29°C et des maximales moyennes qui varieront entre 34°C et 40 °C (Figures 7 et 8).

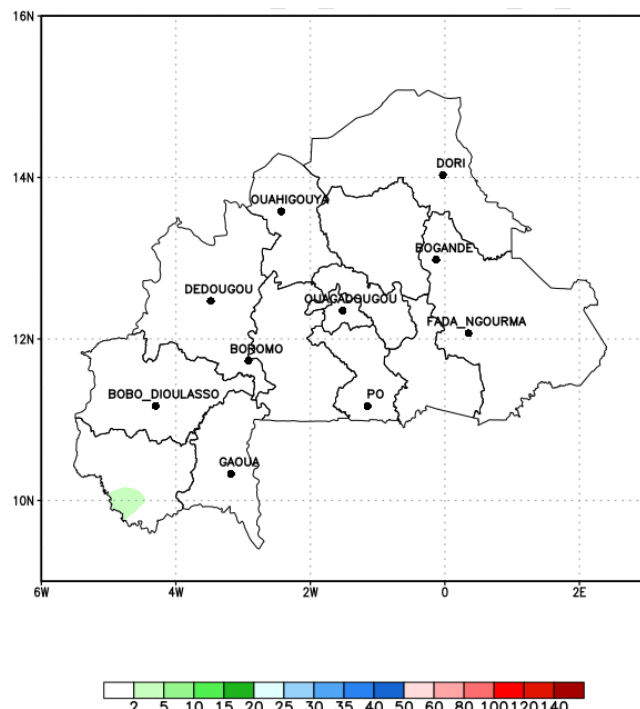


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 20 au 26 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

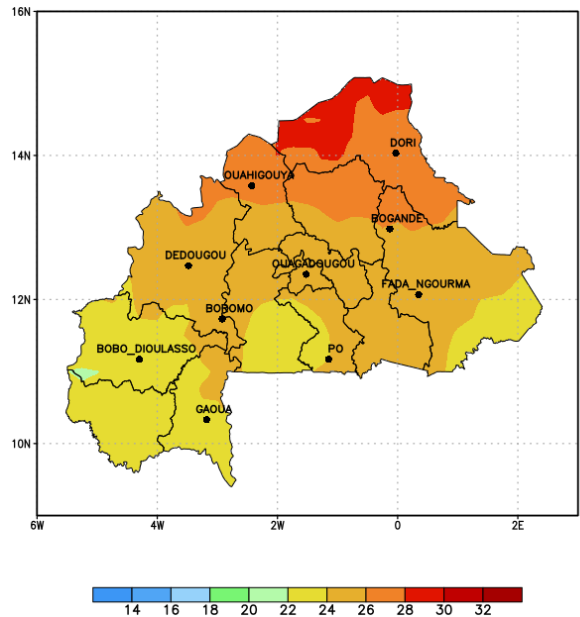


Figure 7: Températures minimales moyennes prévues du 20 au 26 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

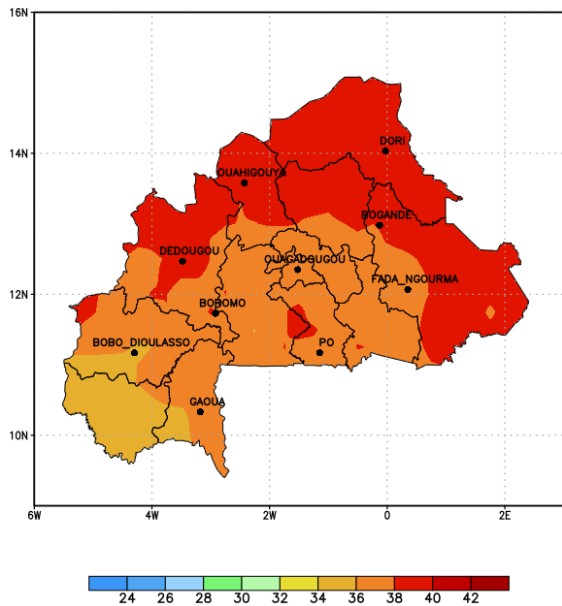


Figure 8: Températures maximales moyennes prévues 20 au 26 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

**Agence Nationale de la Météorologie**