Agence Nationale

de la Meteorologie

**Seté**Burkina

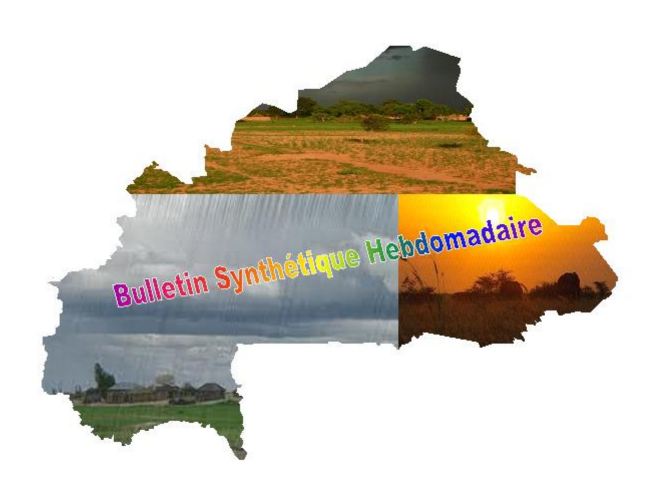
National Meteorological Agency

(ANAM-BF)

(NAMA-BF)

## **BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE**

### Du 13 au 19 octobre 2025



#### 1. Situation météorologique du lundi 06 au dimanche 12 octobre 2025

Au cours de la période allant du 06 au 12 octobre 2025, l'activité pluvieuse de la mousson a été faible à modérée 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 **68,8 mm** en deux (2) jours à **Boromo** dans la province des Balé. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Bankui, du Guiriko, des Tannounyan et de Djôrô (figures 1 et 2).

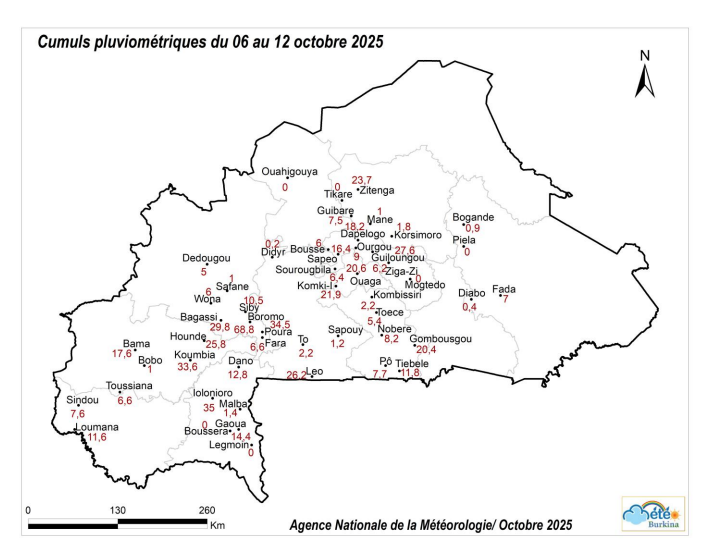
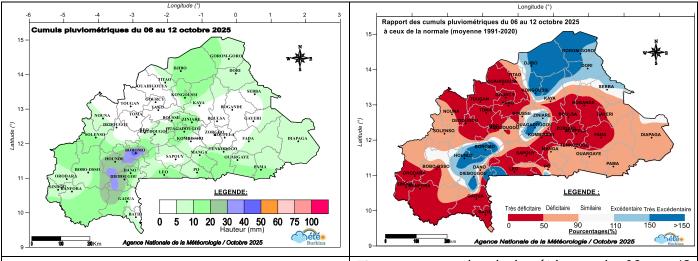


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 06 au 12 octobre 2025

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 des Koulsé, de Oubri, du Kadiogo, du Nazinon, de Nando, de Bankui, du Guiriko et de Djôrô (figure 3).

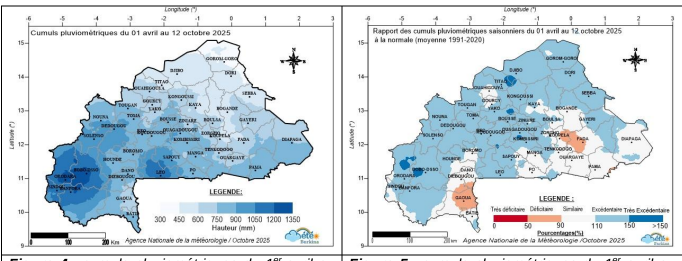


**Figure 2** : cumuls pluviométriques du 06 au 12 octobre 2025

**Figure 3**: cumuls pluviométriques du 06 au 12 octobre 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 12 octobre 2025, ils ont oscillé entre **388,2 mm** en cinquante-et-un (51) jours à Piéla dans la province de la Gnagna et **1309,2 mm** en soixante-dix-huit (78) 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 Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).



<u>Figure 4</u>: cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 12 octobre 2025

<u>Figure 5</u>: cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 12 octobre 2025 comparés à la normale 1991-2020

# 1. Perspectives pour la période allant du lundi 13 au dimanche 19 octobre 2025

L'activité pluvieuse de la mousson sera faible sur le pays. Le ciel restera en général peu nuageux à nuageux par moments. Toutefois des orages et pluies isolés restent possibles dans la moitié Sud du territoire, notamment autour du 16 et 17 Octobre 2025.

Des cumuls pluviométriques hebdomadaires pouvant excéder 40 mm sont prévus sur certaines localités au Sud du Nando, du Nazinon et du Nakambé (Figure 6).

Les températures minimales moyennes seront comprises entre 21 °C et 28°C, tandis que les températures maximales moyennes varieront entre 32 °C et 40 °C (Figures 7 et 8).

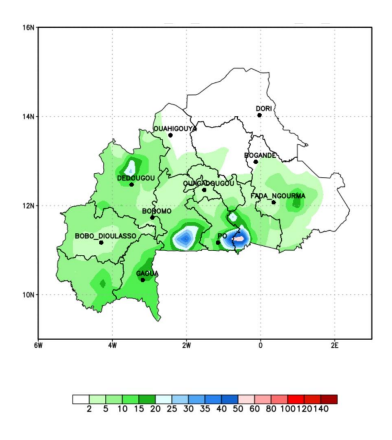
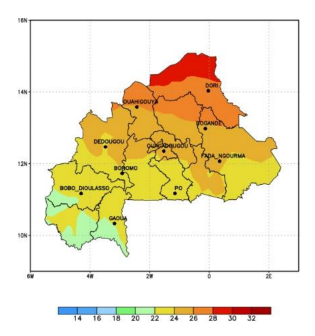
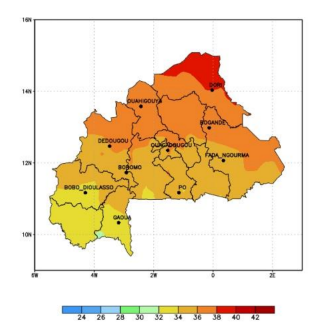


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 13 au 19 octobre 2025. Source : NOAA GFS.





<u>Figure 7</u>: Températures minimales moyennes prévues du 13 au 19 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

<u>Figure 8</u>: Températures maximales moyennes prévues 13 au 19 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

## Agence Nationale de la Météorologie