

## BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

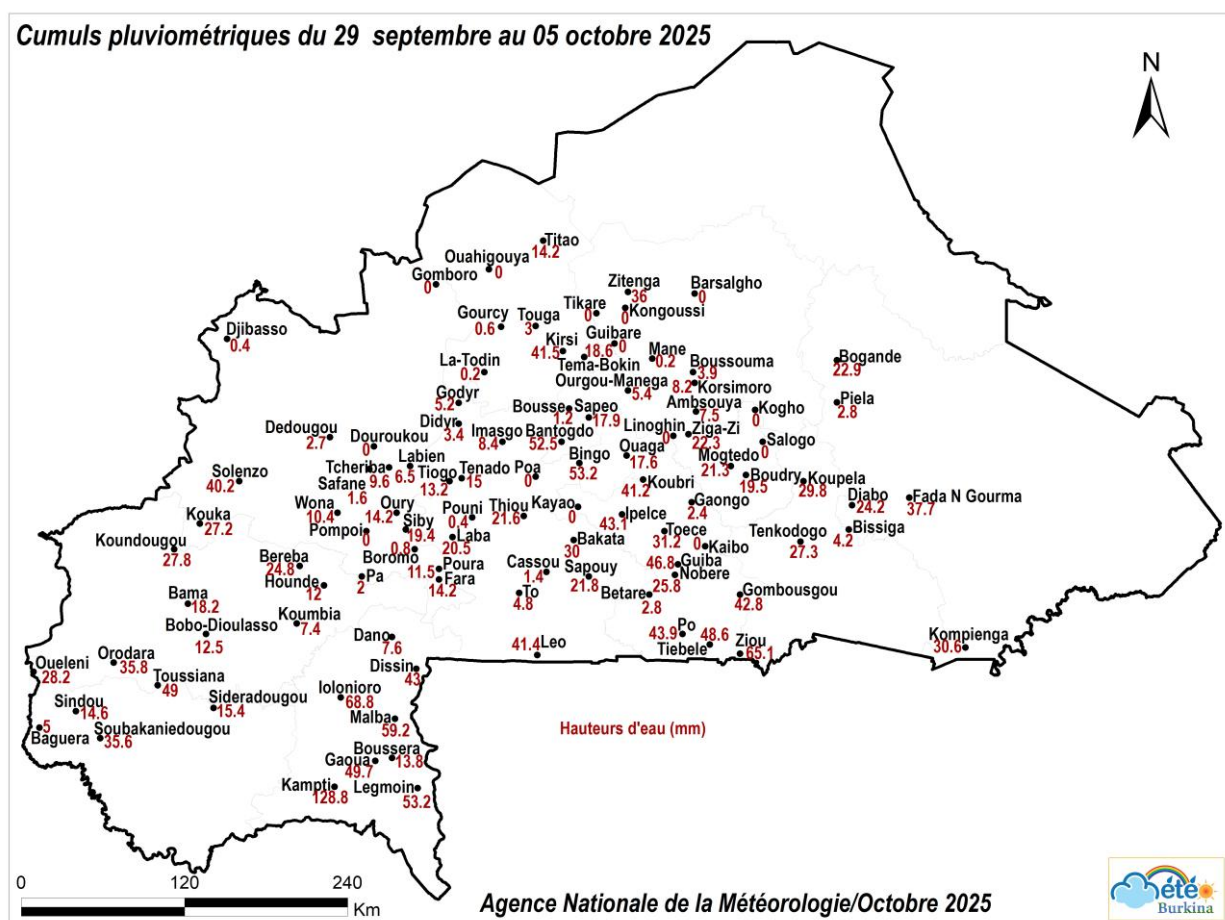
Du 06 au 12 octobre 2025



# 1. Situation météorologique du lundi 29 septembre au dimanche 05 octobre 2025

Au cours de la période allant du 29 septembre au 05 octobre 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 et **128,8 mm** en cinq (5) jours à **Kampti** dans la province du Poni. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Nakambé, du Nazinon, des Tannounyan et de Djôrô (figures 1 et 2).



**Figure 1** : cumuls pluviométriques du 29 septembre au 05 octobre 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 des Koulsé, de Oubri, du Nazinon,

de Yaadga, de Nando, du Sourou, de Bankui, du Guiriko, de Djôrô et des Tannounyan (figure 3).

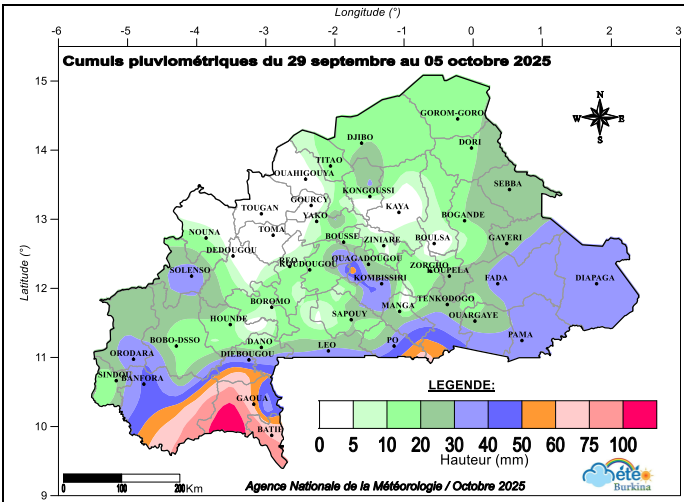


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 29 septembre au 05 octobre 2025

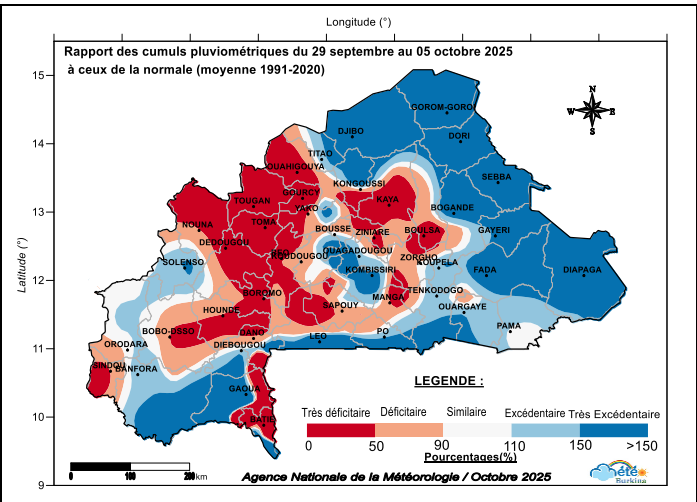


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 29 septembre au 05 octobre 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 05 octobre 2025, ils ont oscillé entre **397,6 mm** en cinquante-un (51) jours à Korsimoro dans la province du Sandbondtenga et **1291,8 mm** en soixante-dix-sept (77) 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 **similaires** à **excédentaires** sur la majeure partie du pays. Cependant, il faut noter que dans quelques localités des régions de la Tapoa, du Goulmou, de la Sirba, des Koulisé, du Nakambé, de Nando, du Nazinon et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

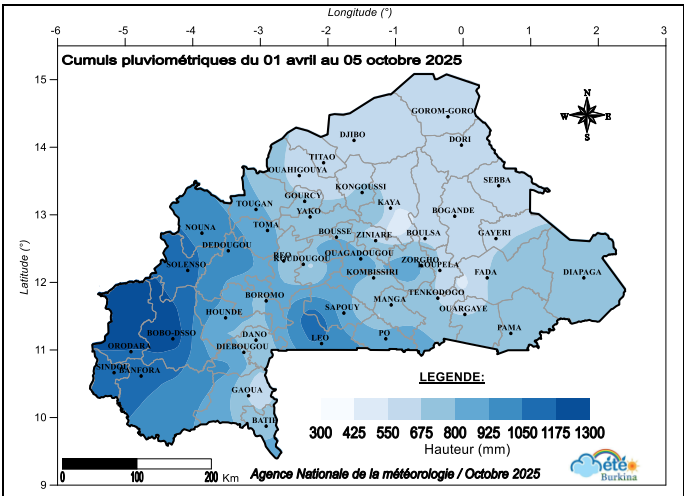


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 05 octobre 2025

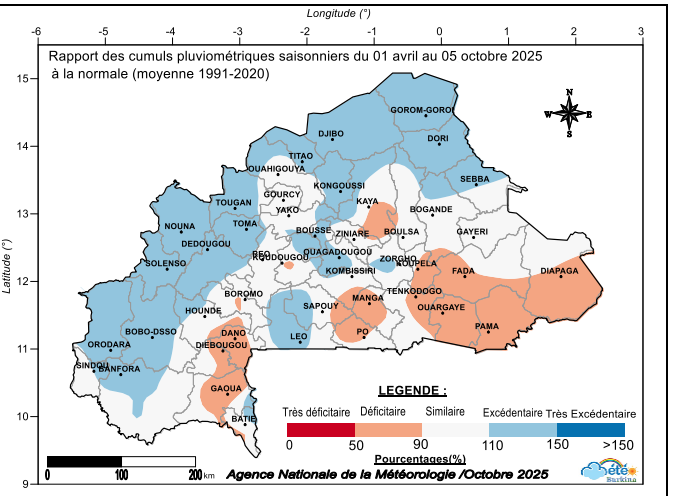


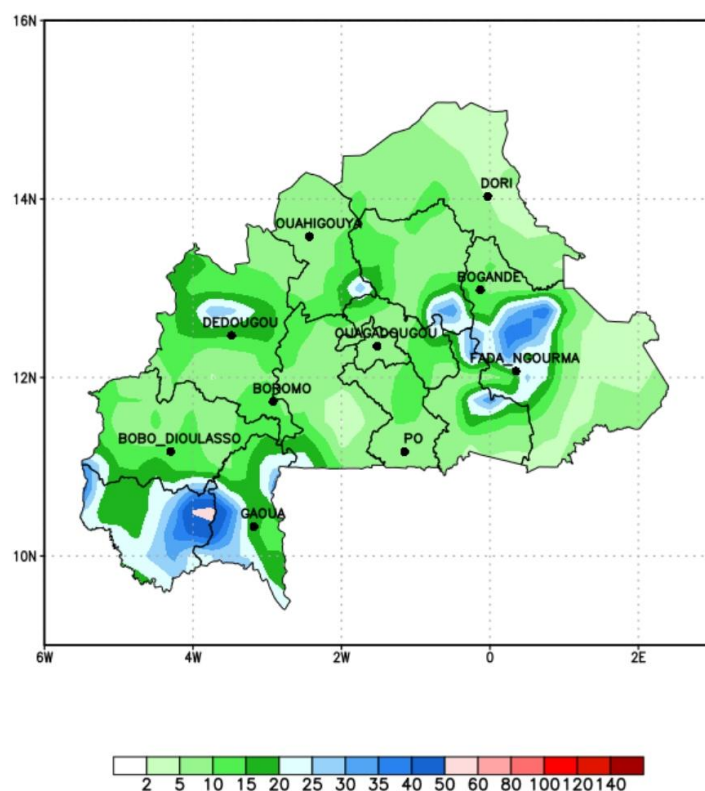
Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 05 octobre 2025 comparés à la normale 1991-2020

## 1. Perspectives pour la période allant du lundi 06 au dimanche 12 octobre 2025

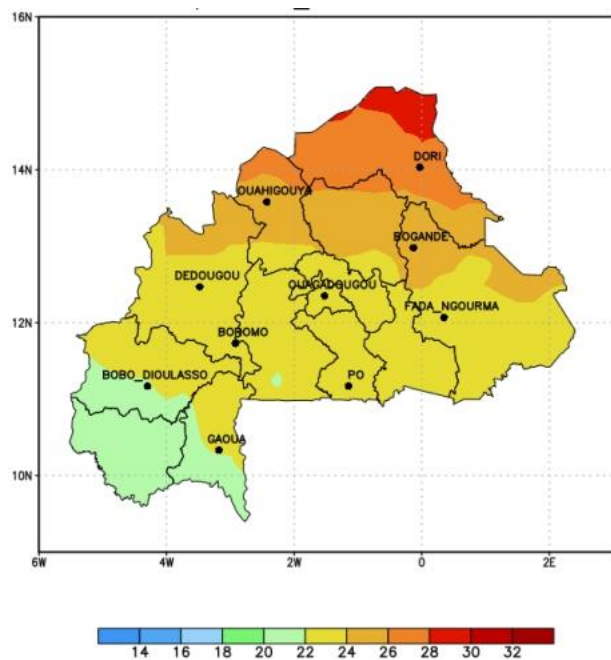
L'activité pluvieuse de la mousson sera faible à modérée sur le pays. Le ciel sera en général nuageux à couvert par moments avec des possibilités d'observer des orages isolés parfois accompagnés de pluie sur certaines localités du territoire, principalement au cours des après-midis et en débuts des nuits.

**Des manifestations pluvio-orageuses pourraient intéresser la majeure partie du pays entre le 10 et le 11 Octobre 2025.** Des cumuls pluviométriques hebdomadaires pouvant excéder **40 mm** sont attendus sur certaines localités des régions des **Tannounyan** et du **Djôrô** (Figure 6).

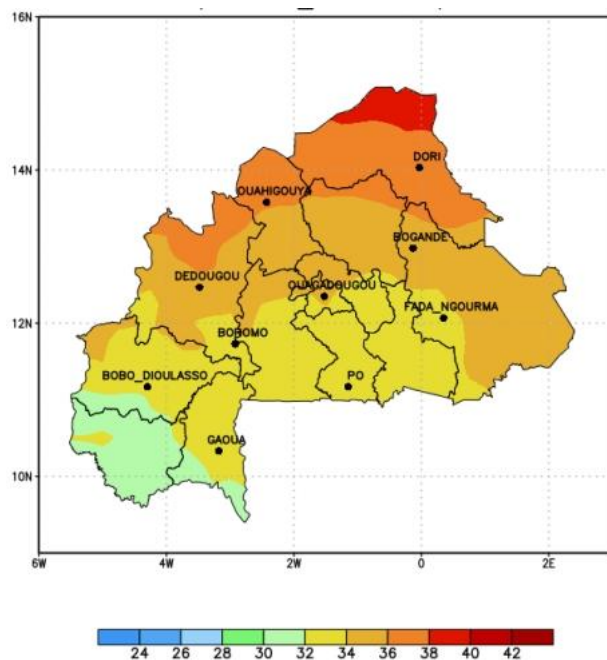
Les températures minimales moyennes varieront entre **20 °C** et **28°C**, tandis que les températures maximales moyennes oscilleront entre **32 °C** et **40 °C** (Figures 7 et 8).



**Figure 6** : Cumuls pluviométriques prévus du 06 au 12 octobre 2025. Source : NOAA GFS.



**Figure 7 :** Températures minimales moyennes prévues du 06 au 12 octobre 2025. Source : NOAA GFS.



**Figure 8 :** Températures maximales moyennes prévues 06 au 12 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

**Agence Nationale de la Météorologie**