

AGENCE NATIONALE  
DE LA METEOROLOGIE  
  
(ANAM-BF)



NATIONAL  
METEOROLOGICAL AGENCY  
  
(NAMA-BF)

# BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 01 au 07 Septembre 2025



## 1. Situation météorologique du lundi 25 au dimanche 31 août 2025

Au cours de la période allant du 25 au 31 août 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 **1,6 mm** en deux (2) jours de pluie à **Boussera** dans la province du Poni à **171,9 mm** en quatre (4) jours à **Bérégadougou** dans la province de la Comoé. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Nazinon, de Oubri, du Soum, de Yaadga, du Sourou, de Bankui, du Guiriko et des Tannounyan (figures 1 et 2).

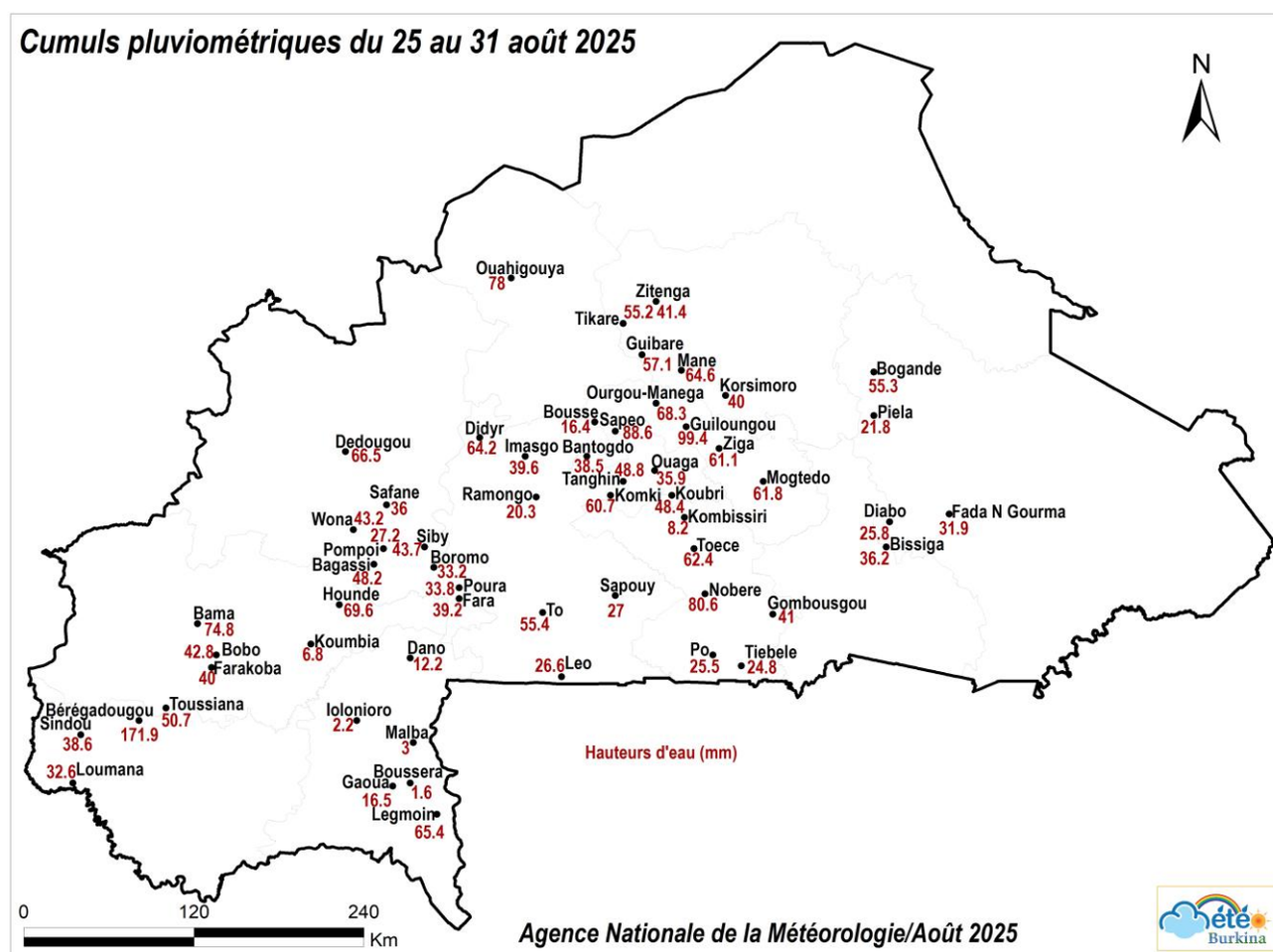
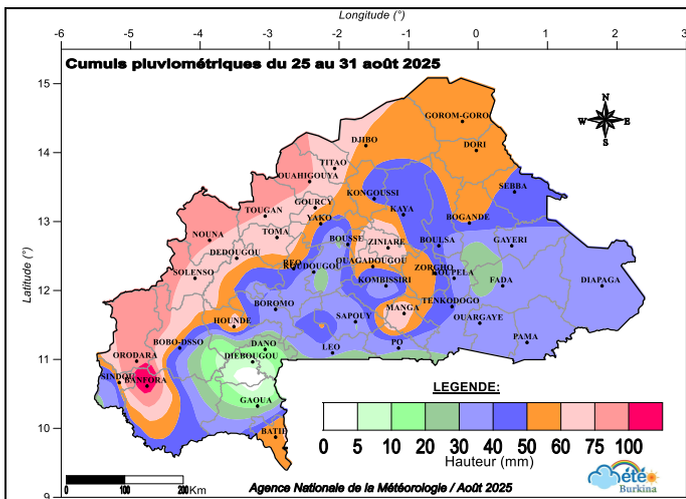


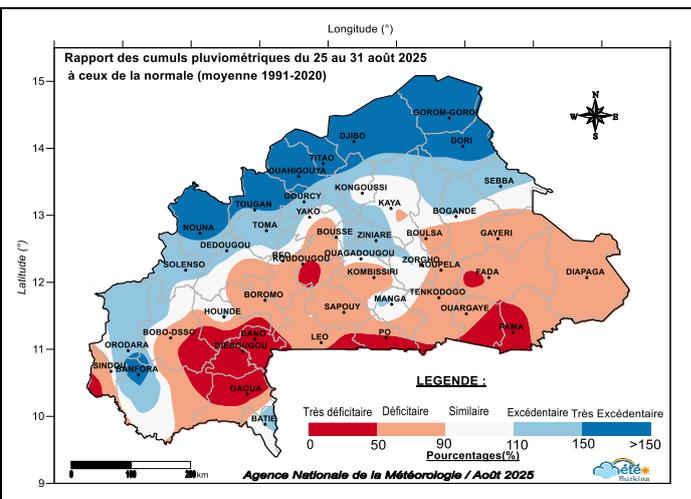
Figure 1 : cumuls pluviométriques du 25 au 31 août 2025

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

pluviométrique a été **déficitaire** dans certaines localités des régions de la Tapoa, du Goulmou, de la Sirba, du Nakambé, du Nazinon, de Nando, de Bankui, du Guiriko, du Djôrô et des Tannounyan (figure 3).



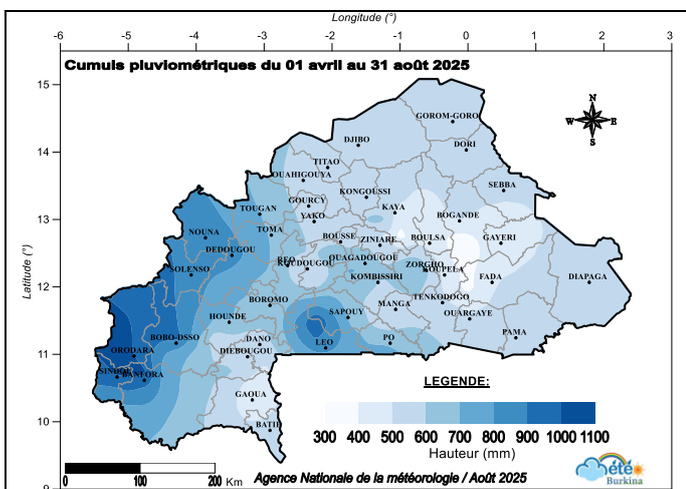
**Figure 2 :** cumuls pluviométriques du 25 au 31 août 2025



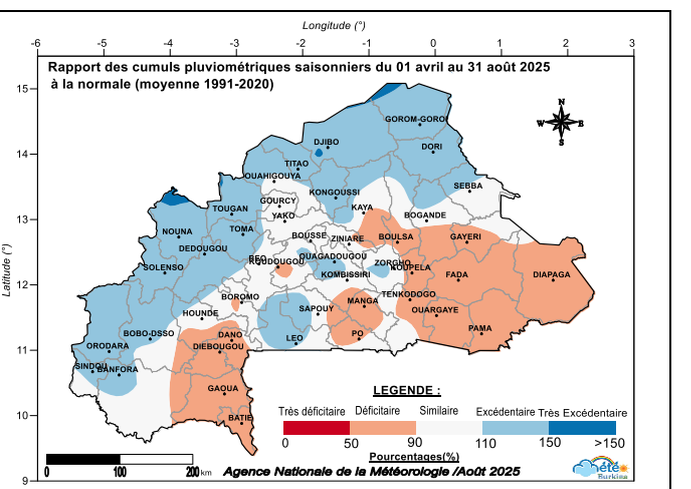
**Figure 3 :** cumuls pluviométriques du 25 au 31 août 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 31 août 2025, ils ont oscillé entre **316,2 mm** en trente-six (36) jours à Korsimoro dans la province du Sandbondtenga et **1055,5 mm** en soixante-sept (67) jours à **Bérégadougou**, dans la province de la Comoé (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, de la Sirba, du Goulmou, des Koulsé, du Nakambé, du Nazinon, de Nando, du Guiriko et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).



**Figure 4 :** cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 31 août 2025

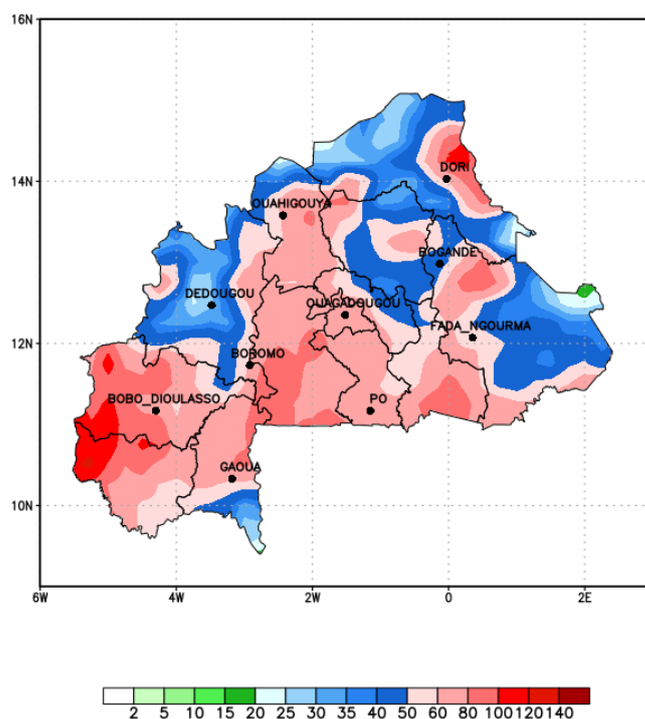


**Figure 5 :** cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 31 août 2025 comparés à la normale 1991-2020

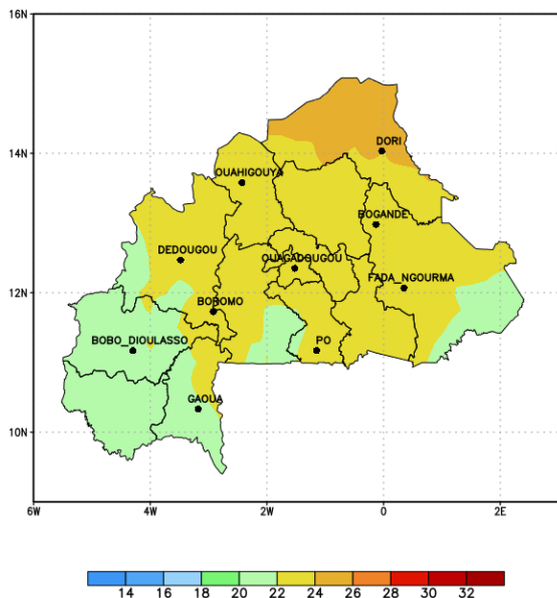
## 1. Perspectives pour la période allant du lundi 01 au dimanche 07 Septembre 2025

La semaine à venir connaîtra un regain de l'activité pluvio-orageuse de la mousson sur le pays. Le temps sera marqué par un ciel très nuageux à couvert avec des pluies et orages isolés à partir du 3 septembre.

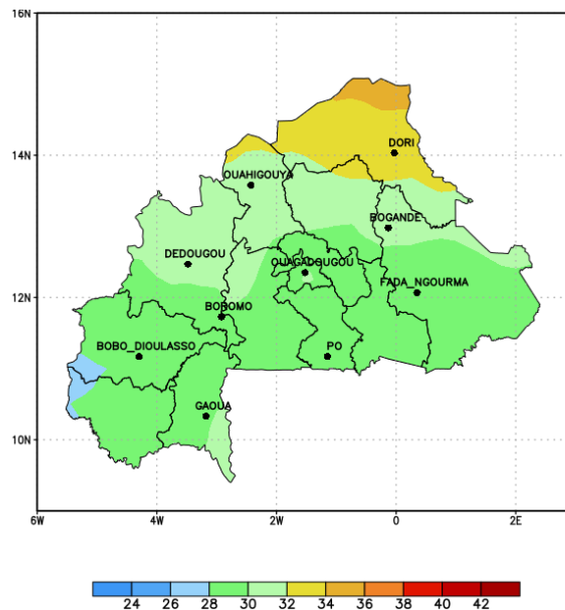
Des épisodes pluvio-orageux majeurs sont attendus sur le territoire au cours des périodes du **02 au 03 septembre** et du **05 au 06 septembre**. Des cumuls pluviométriques hebdomadaires de plus de 50 mm sont attendus sur la majeure partie du territoire avec plus de 100 mm sur certaines localités des régions **du Liptako, du Guiriko et des Tannounyan** (Figure 6). Les températures minimales moyennes se situeront entre 20 °C et 24 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 28 °C et 34 °C sur le pays (Figures 7 et 8).



**Figure 6** : Cumuls pluviométriques prévus du 01 au 07 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.



**Figure 7:** Températures minimales moyennes prévues du 01 au 07 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.



**Figure 8:** Températures maximales moyennes prévues 01 au 07 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.

**Agence Nationale de la Météorologie**