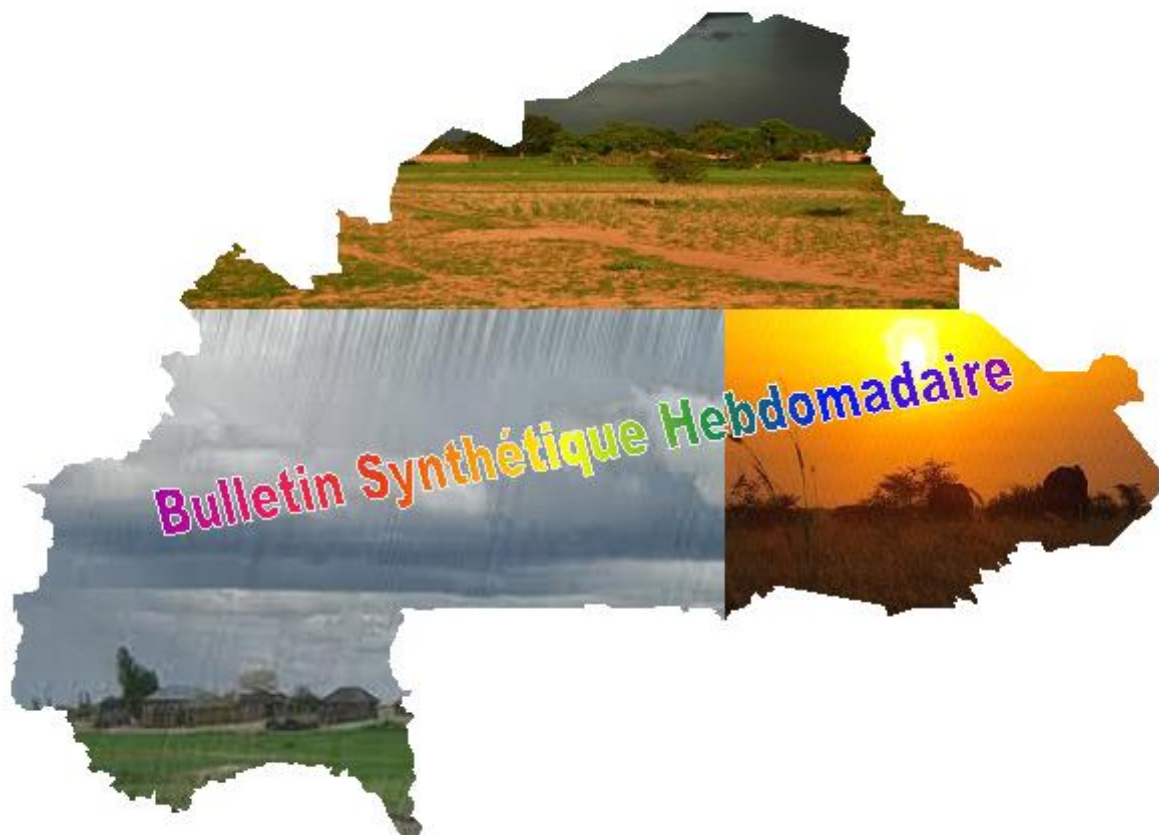


## BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

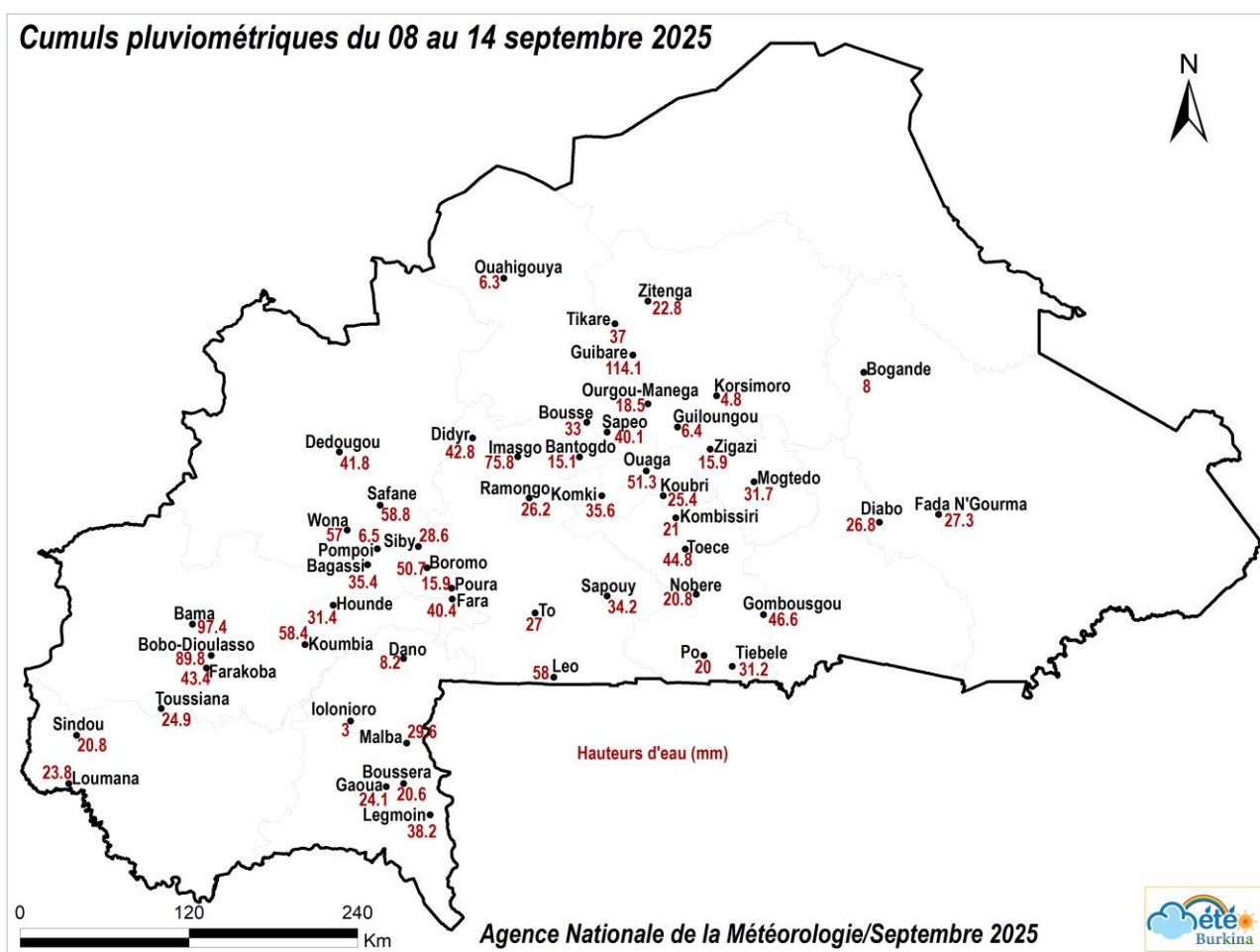
Du 15 au 21 Septembre 2025



## 1. Situation météorologique du lundi 08 au dimanche 14 septembre 2025

Au cours de la période allant du 08 au 14 septembre 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 **3,0 mm** en trois (3) jours de pluie à **Iolonioro** dans la province de la Bougouriba à **114,1 mm** en quatre (4) jours à **Guibaré** dans la province du Bam. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Guiriko et du Bankui (figures 1 et 2).



**Figure 1 : cumuls pluviométriques du 08 au 14 septembre 2025**

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

pluviométrique a été **excédentaire** dans certaines localités des régions du Guiriko, du Bankui, du Sourou, de Nando, de Yaadga et des Koulsé (figure 3).

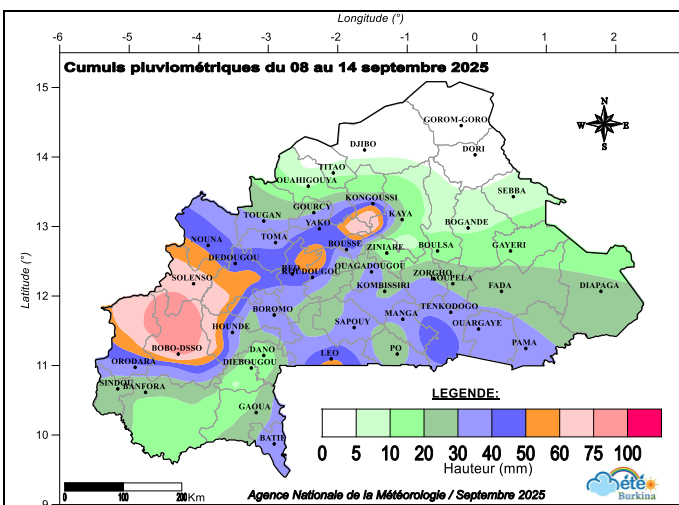


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 08 au 14 septembre 2025

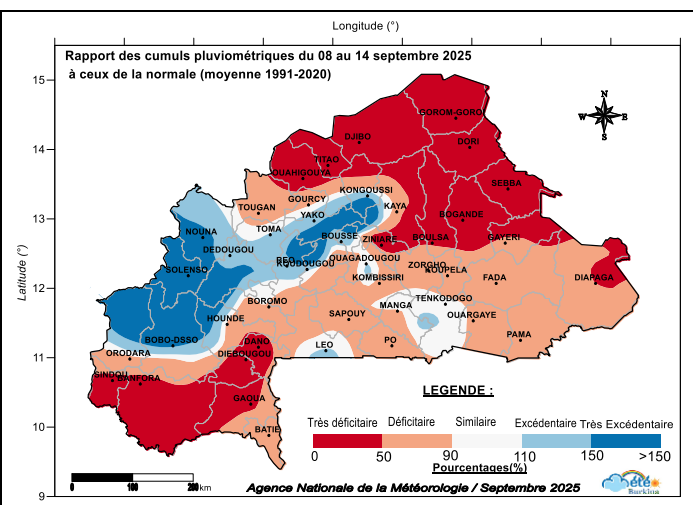


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 08 au 14 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 14 septembre 2025, ils ont oscillé entre **363,6 mm** en quarante-trois (43) jours à Korsimoro dans la province du Sandbondtenga et **1161,4 mm** en soixante-huit (68) 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, de la Sirba, du Goulmou, des Koulsé, du Nakambé, du Nazinon, de Nando, du Guiriko et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficiente** a été observée (figure 5).

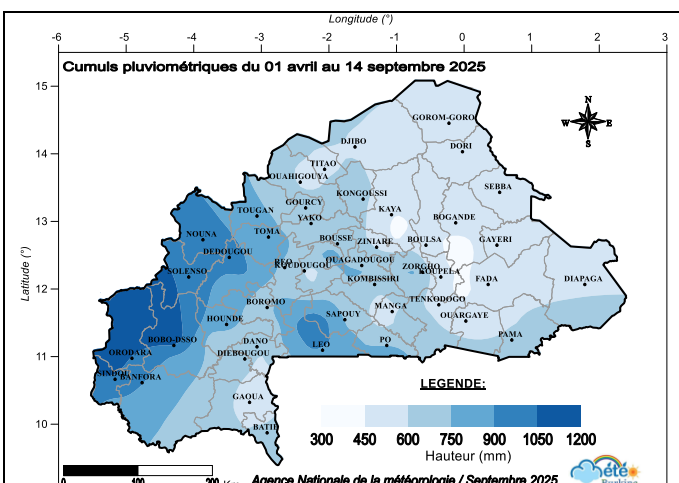


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 14 septembre 2025

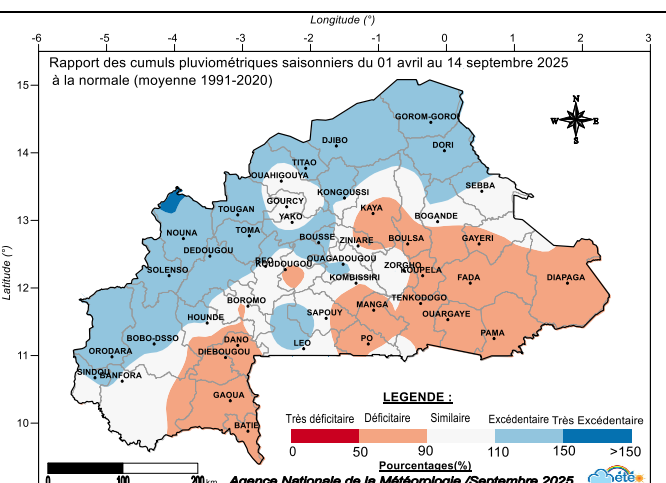
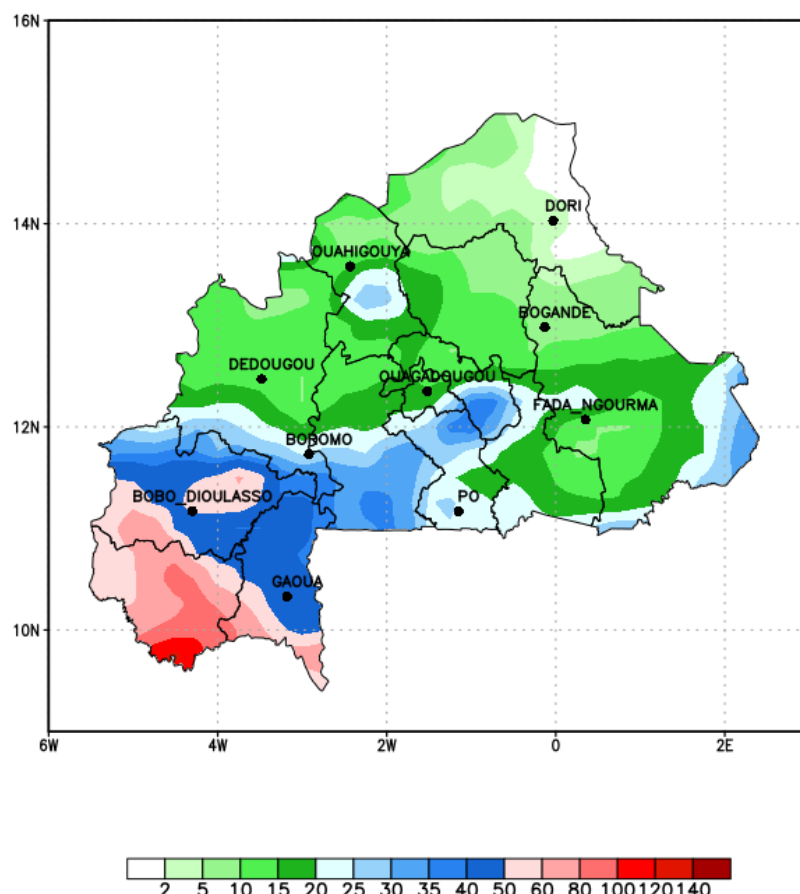


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 14 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

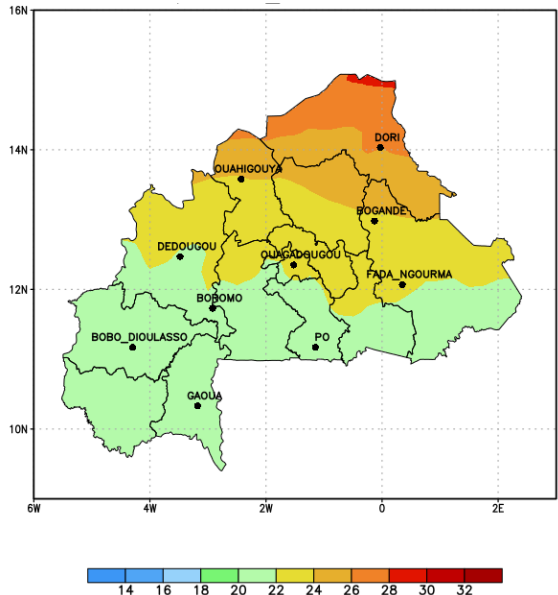
## **1. Perspectives pour la période allant du lundi 15 au dimanche 21 septembre 2025**

Au cours de la période de 15 au 21 septembre 2025 on notera une activité pluvieuse de la mousson faible à modéré sur le pays. Le ciel sera très nuageux à couvert par moments.

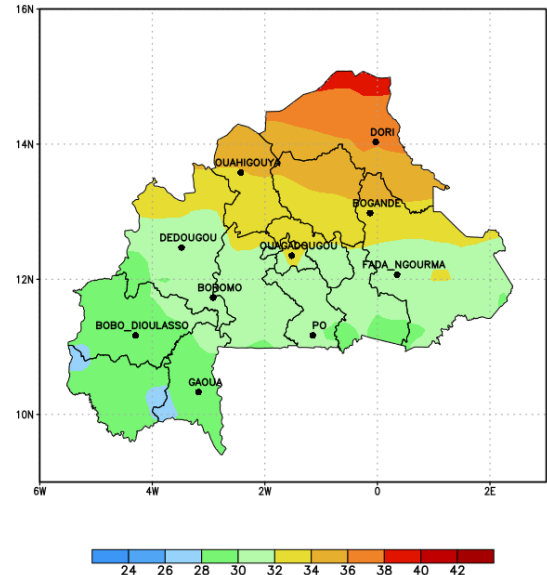
Des épisodes pluvio-orageux majeurs sont attendus sur le territoire au cours des périodes du **16 au 17 septembre et en fin de semaine**. Des cumuls pluviométriques hebdomadaires de plus de 50 mm sont attendus sur certaines localités des régions **du Guiriko, des Tannounyan et du Djörô** (Figure 6). Les températures minimales moyennes se situeront entre 20 °C et 27 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 28 °C et 37 °C sur le pays (Figures 7 et 8).



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



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



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

**Agence Nationale de la Météorologie**