

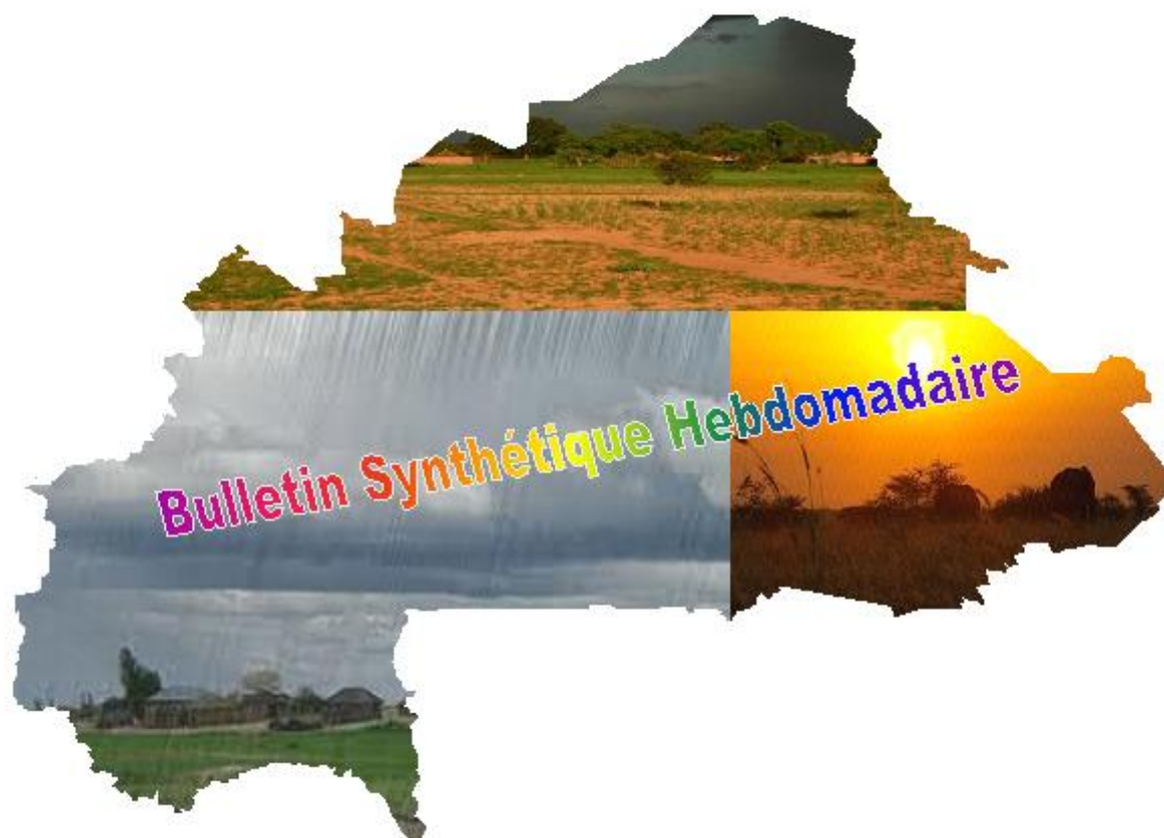
AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 08 au 14 Septembre 2025



1. Situation météorologique du lundi 01 au dimanche 07 septembre 2025

Au cours de la période allant du 01 au 07 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 **5,2 mm** en quatre (4) jours de pluie à **Toécé** dans la province du Bazèga à **130,2 mm** en six (6) jours à **Boussé** dans la province de la Kourwéogo. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions de Oubri, du Guiriko, du Djôro et des Tannounyan (figures 1 et 2).

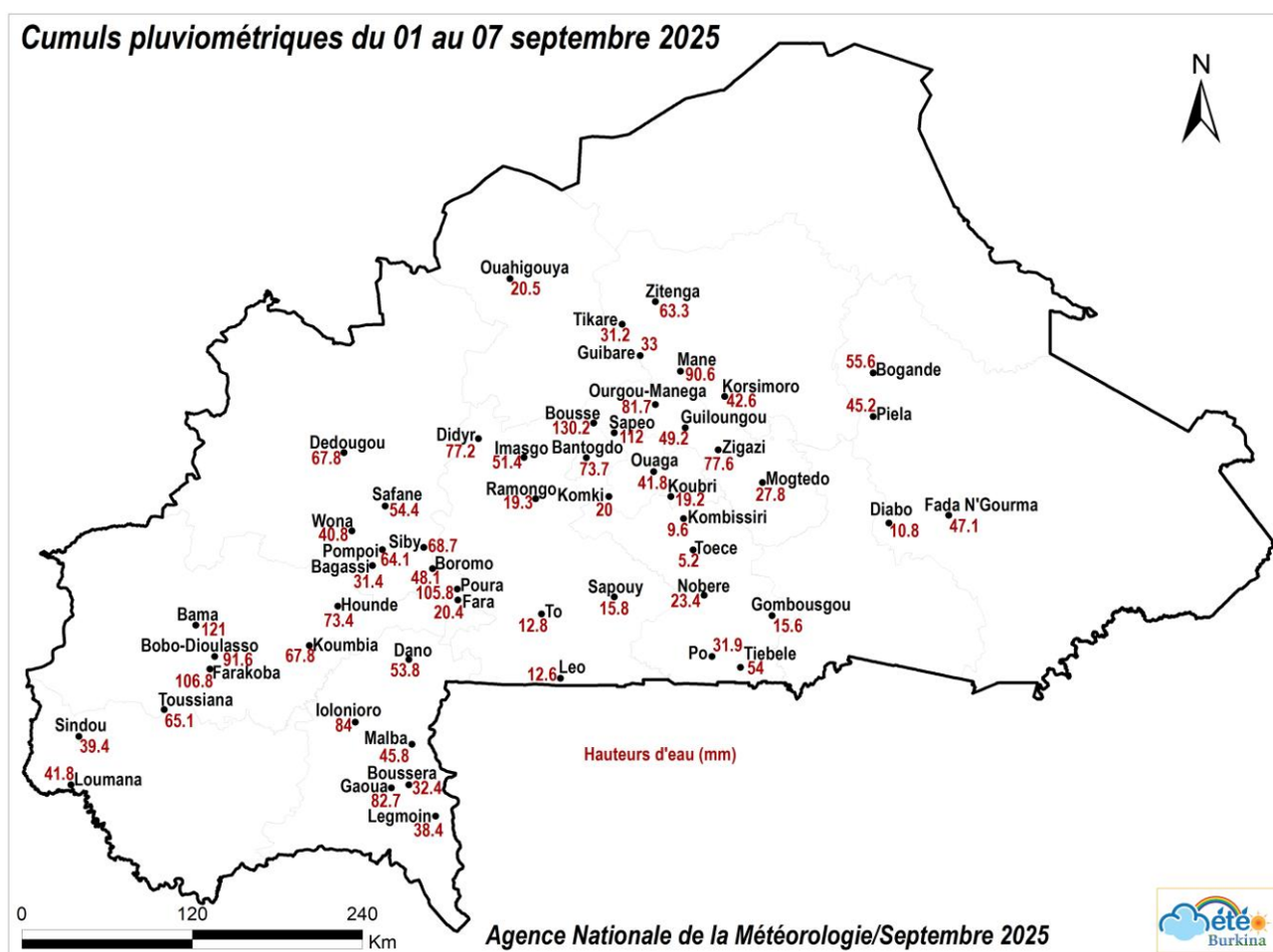


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 01 au 07 septembre 2025

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

pluviométrique a été **déficitaire** dans certaines localités des régions du Goulmou, du Nakambé, du Nazinon, de Nando, de Yaadga et des Tannounyan (figure 3).

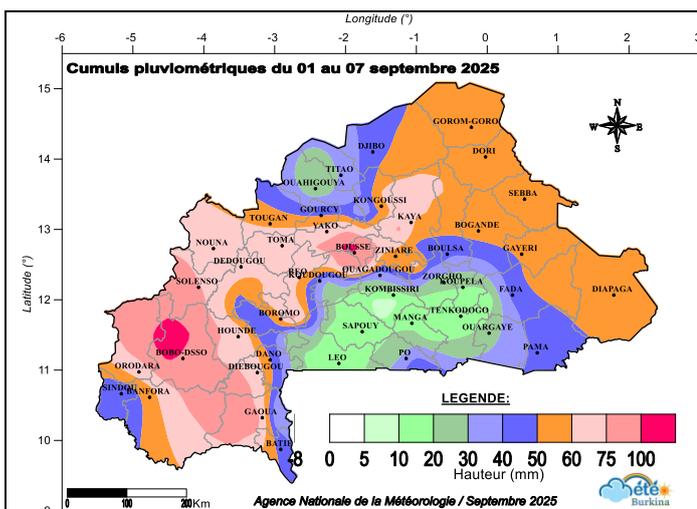


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 01 au 07 septembre 2025

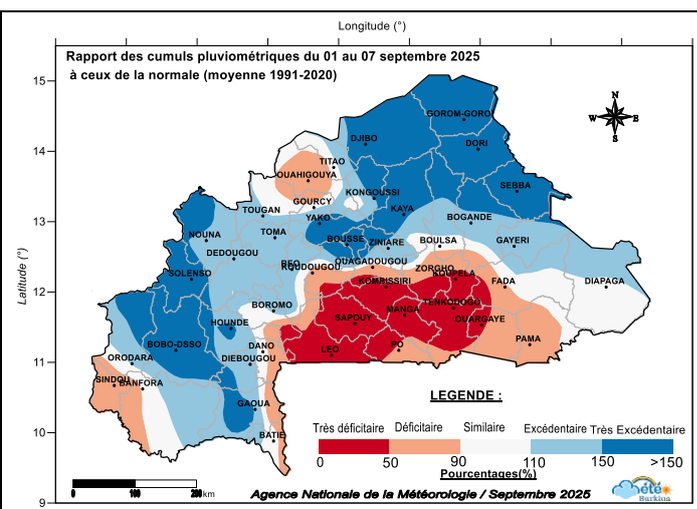


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 01 au 07 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 31 août 2025, ils ont oscillé entre **358,8 mm** en quarante (40) jours à Korsimoro dans la province du Sandbondtenga et **1064 mm** en soixante-quatre (64) 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 **déficitaire** a été observée (figure 5).

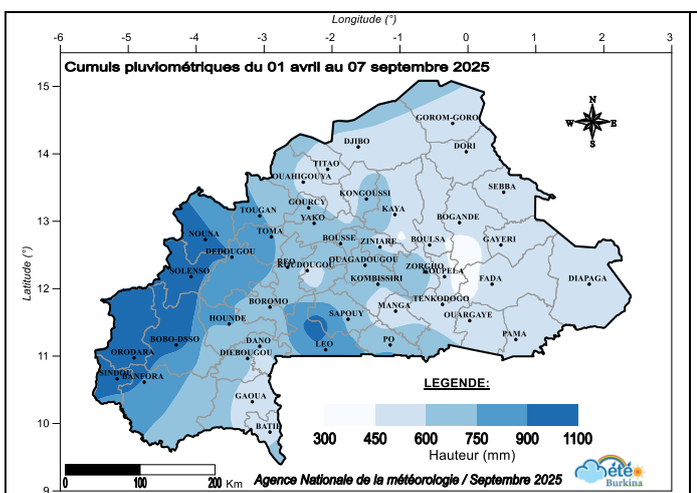


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 07 septembre 2025

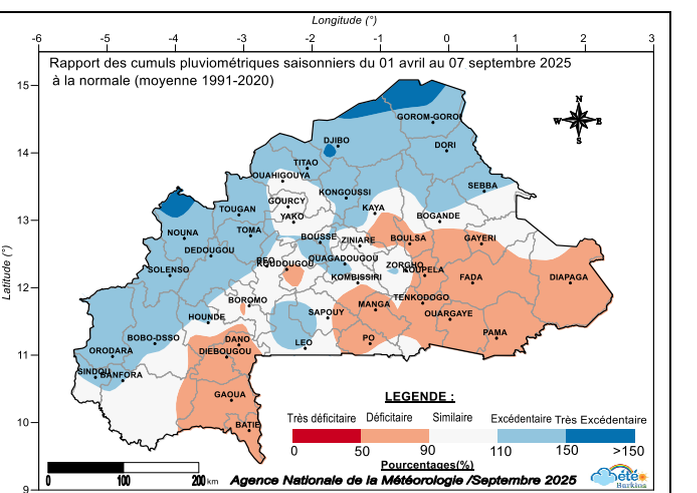


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 07 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

1. Perspectives pour la période allant du lundi 08 au dimanche 14 Septembre 2025

Au cours de la semaine du 08 au 14 septembre, l'activité pluvio-orageuse de la mousson sera faible à modérée sur le pays. Le ciel sera très nuageux à couvert par moments sur le territoire. Des épisodes pluvio-orageux majeurs sont attendus sur le territoire le **09 septembre** et du **11 au 12 septembre**.

Des cumuls pluviométriques hebdomadaires de plus de 50 mm sont prévus sur certaines localités des régions **du Guiriko, des Tannounyan, du Djôrô, de Nando et du Soum** (Figure 6). Les températures minimales moyennes se situeront entre 21 °C et 27 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 27 °C et 37 °C sur le pays (Figures 7 et 8).

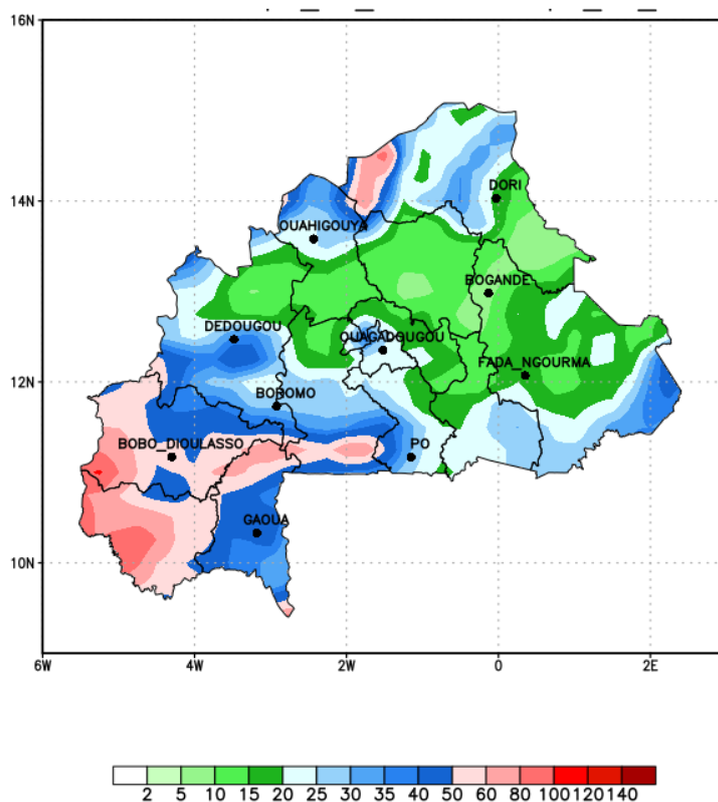


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 08 au 14 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.

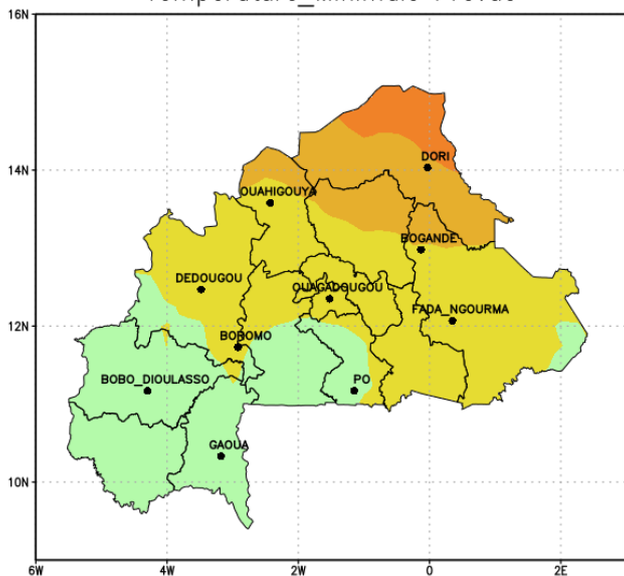


Figure 7: Températures minimales moyennes prévues du 08 au 14 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.

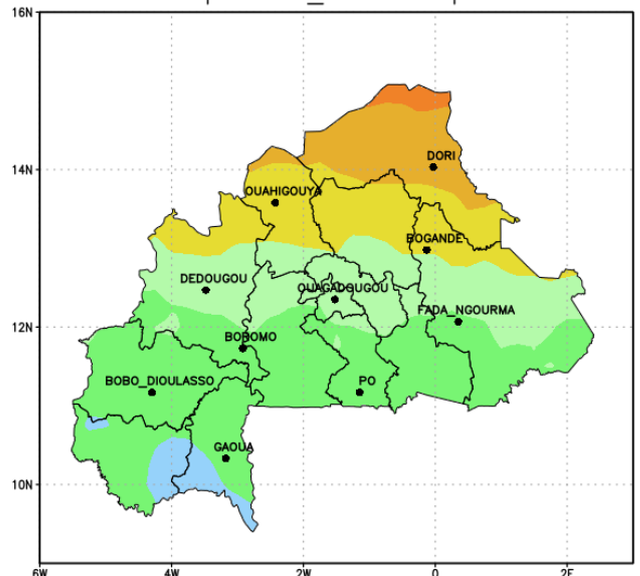


Figure 8: Températures maximales moyennes prévues 08 au 14 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie