

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 29 septembre au 05 octobre 2025



1. Situation météorologique du lundi 22 au dimanche 28 septembre 2025

Au cours de la période allant du 22 au 28 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 **0,0 mm** dans plusieurs localités et **137,0 mm** en six (6) jours à **Iolonioro** dans la province de la Bougouriba. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Goulmou, du Nakambé, du Kadiogo, de Nando, du Nazinon, du Guiriko, du Bankui, des Tannounyan et de Djôrô (figures 1 et 2).

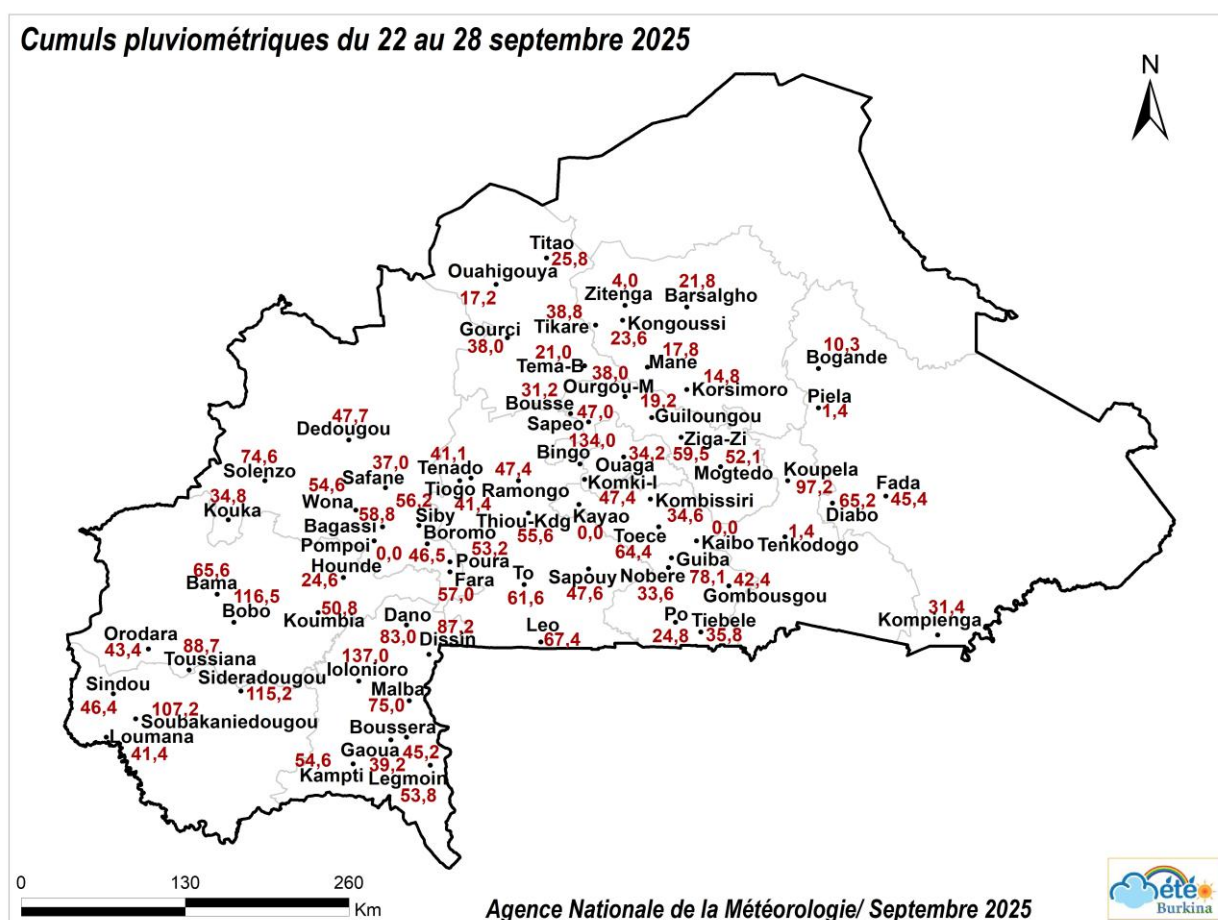


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 22 au 28 septembre 2025

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 du Soum, du Liptako, de la Sirba,

du Sourou, des Koulsé, de Oubri, du Guiriko, de Yaadga, du Nakambé, de Nando, du Nazinon et des Tannounyan (figure 3).

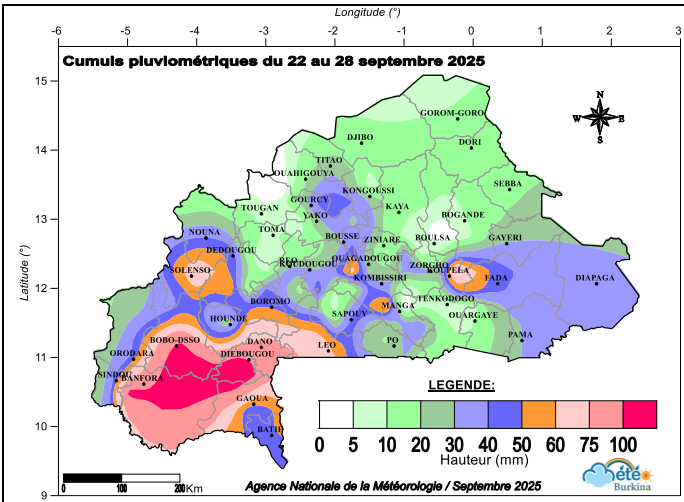


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 22 au 28 septembre 2025

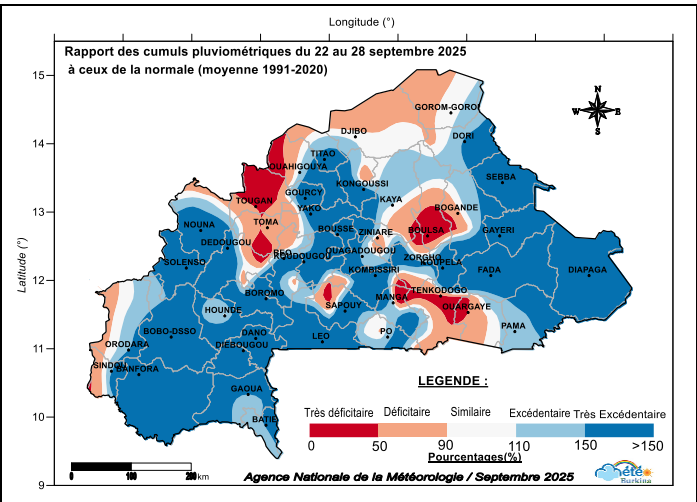


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 22 au 28 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 28 septembre 2025, ils ont oscillé entre **389,4 mm** en cinquante (50) jours à Korsimoro dans la province du Sandbondtenga et **1273,6 mm** en soixante-seize (76) 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 Koulsé, du Nakambé, de Nando, du Nazinon et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

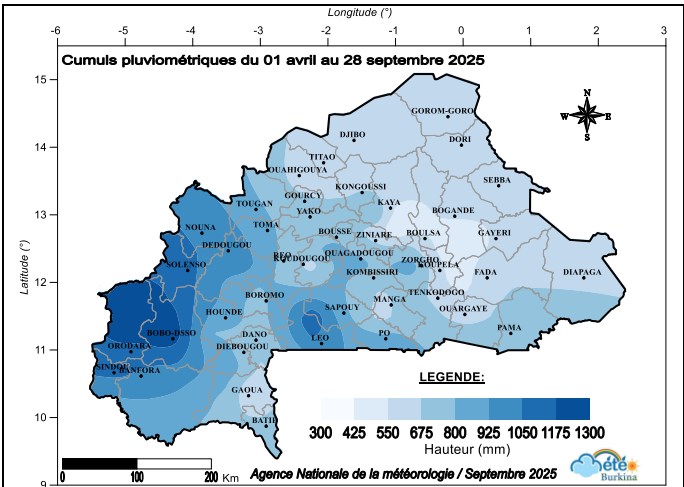


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 28 septembre 2025

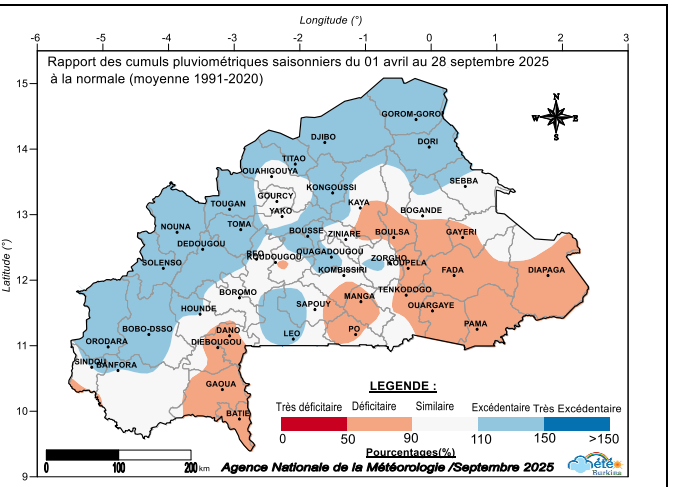


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 28 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

1. Perspectives pour la période allant du lundi 29 septembre au dimanche 05 octobre 2025

Au cours de la période, l'activité pluvieuse de la mousson sera faible à modérée sur le territoire. Le ciel sera en général nuageux à très nuageux, voire couvert par moments.

Des épisodes pluvio-orageux pourraient être observés sur une bonne partie du pays autour du **02** ainsi qu'entre le **05 et 07 Octobre**. Des cumuls pluviométriques hebdomadaires pouvant excéder 50 mm sont attendus sur certaines localités des régions de la Tapoa, des Koulsé, de Oubri, du Bankui et du Nando (Figure 6).

Les températures minimales moyennes se situeront entre **20 °C** et **27°C**, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre **30 °C** et **39 °C** (Figures 7 et 8).

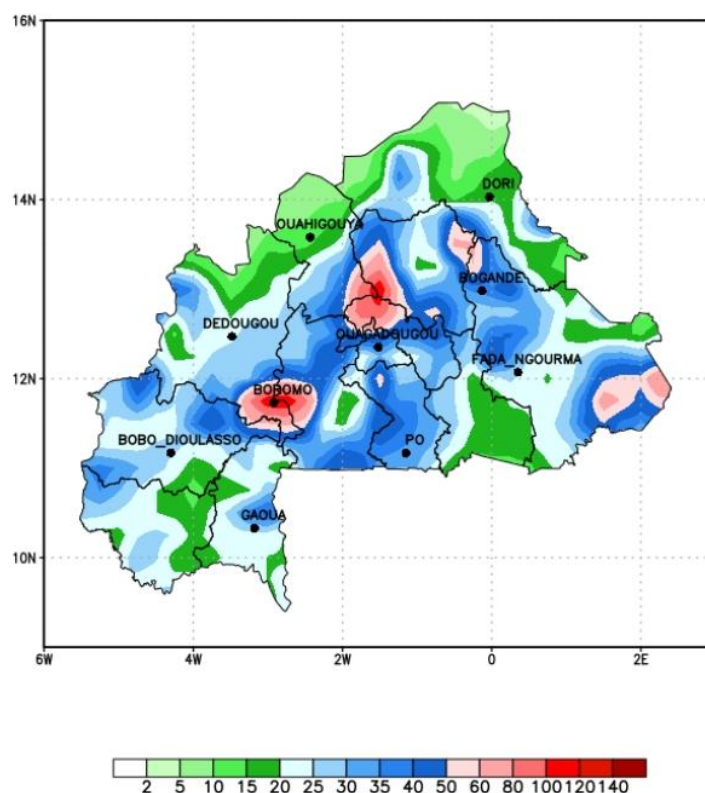


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 29 septembre au 05 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

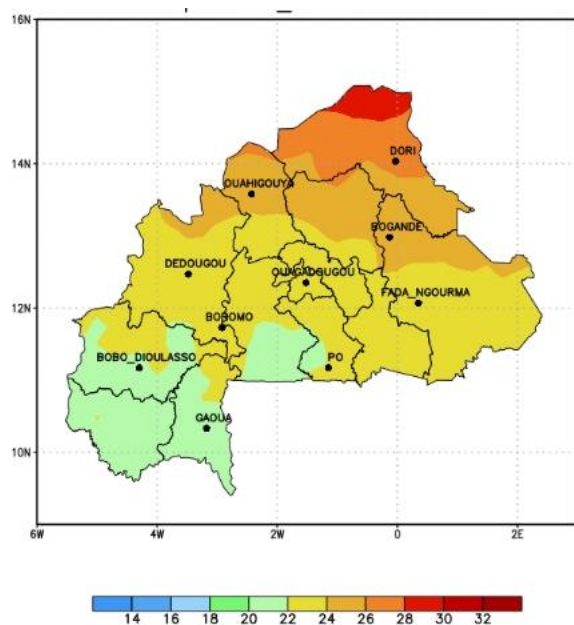


Figure 7 : Températures minimales moyennes prévues du 29 septembre au 05 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

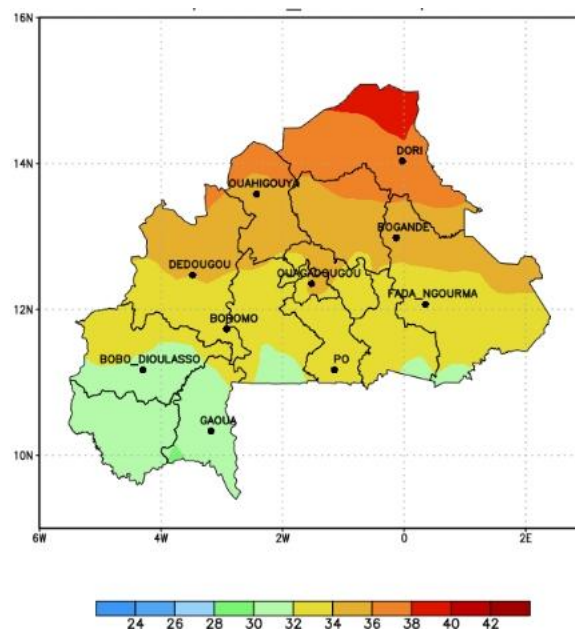


Figure 8 : Températures maximales moyennes prévues 29 septembre au 05 octobre 2025. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie