

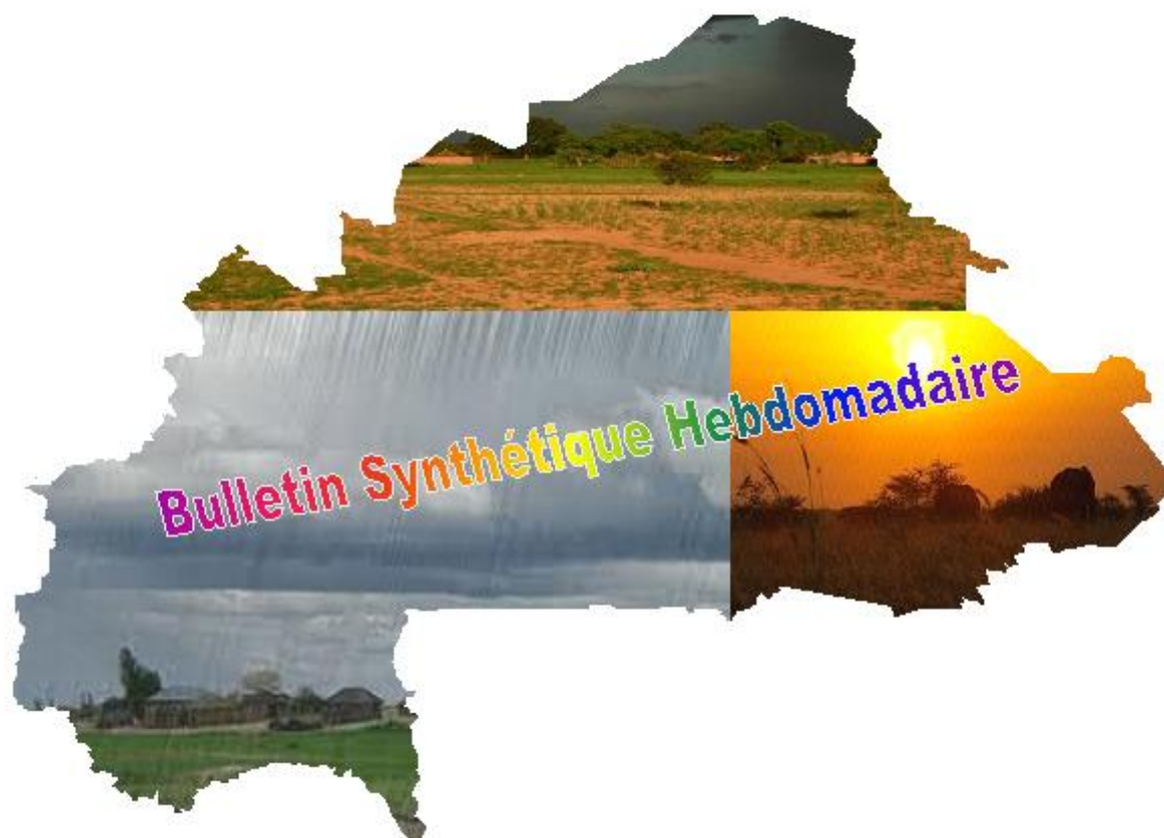
AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 22 au 28 Septembre 2025



1. Situation météorologique du lundi 15 au dimanche 21 septembre 2025

Au cours de la période allant du 15 au 21 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 **70,3 mm** en six (6) jours à **Komki-Ipala** dans la province du Kadiogo. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Kadiogo, de la Tapoa, de Nando, du Nazinon, du Guiriko, des Tannounyan et de Djôrô (figures 1 et 2).

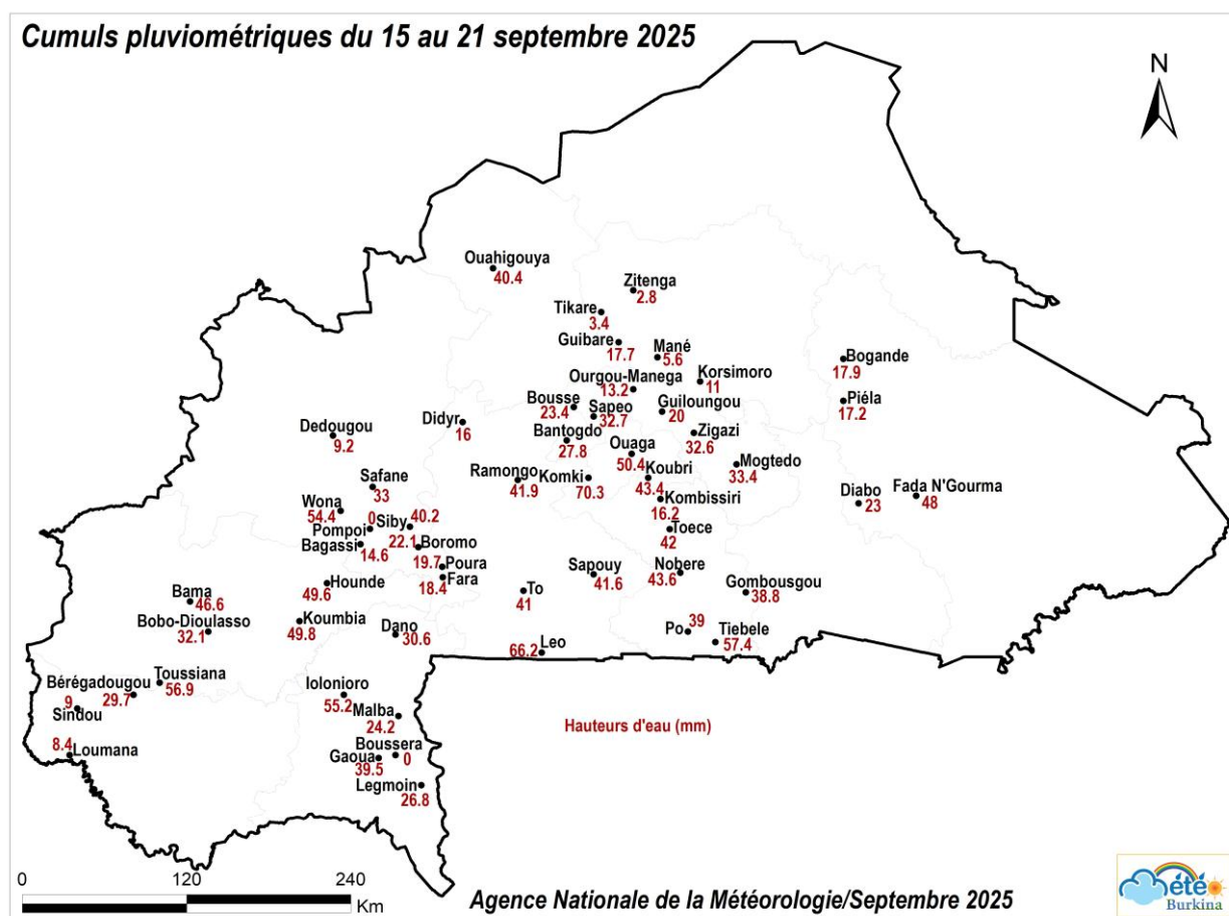


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 15 au 21 septembre 2025

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 du Soum, du

Liptako, du Sourou, des Koulsé, de Oubri, du Guiriko, de Yaadga, des Tannounyan, de Bankui, du Nakambé, de la Sirba et du Djôrô (figure 3).

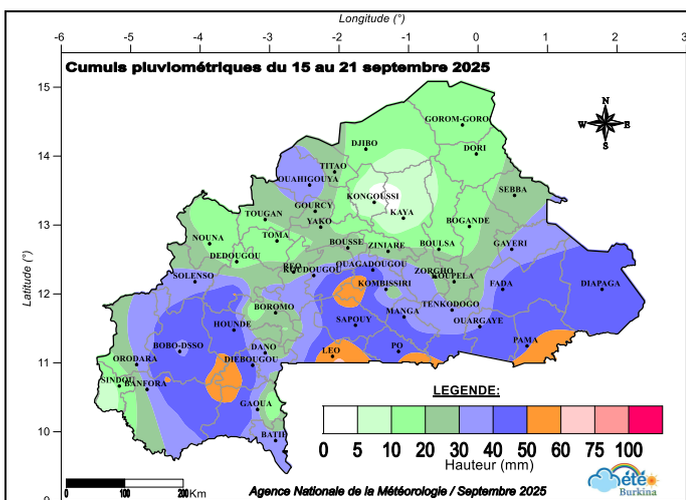


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 15 au 21 septembre 2025

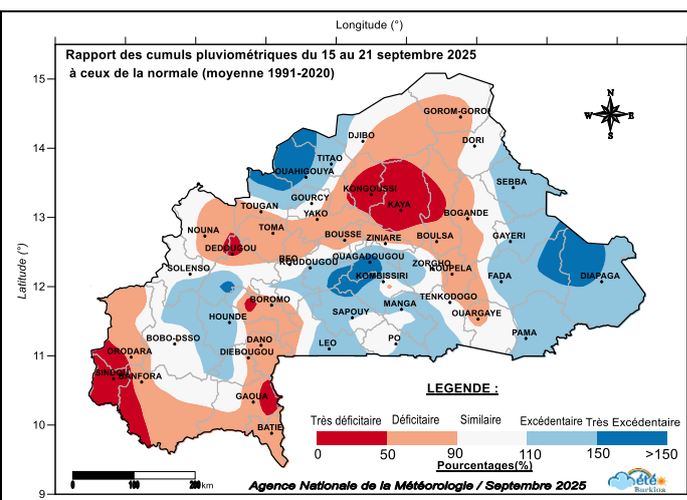


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 15 au 21 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 21 septembre 2025, ils ont oscillé entre **374,6 mm** en quarante-sept (47) jours à Korsimoro dans la province du Sandbondtenga et **1208,0 mm** en soixante et onze (71) 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, du Nakambé, du Nazinon et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

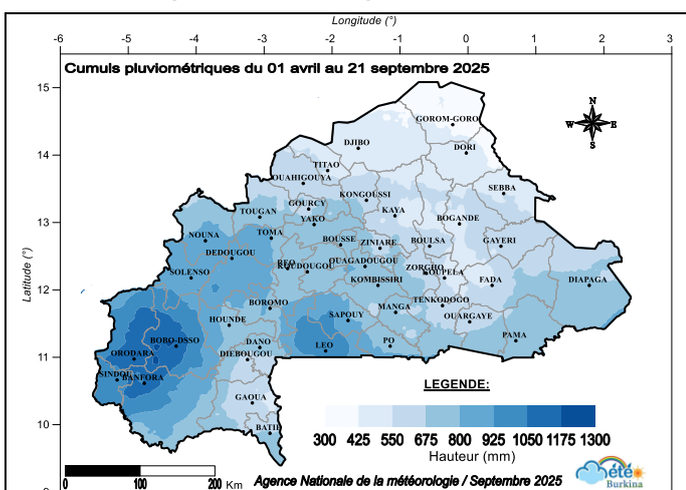


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 21 septembre 2025

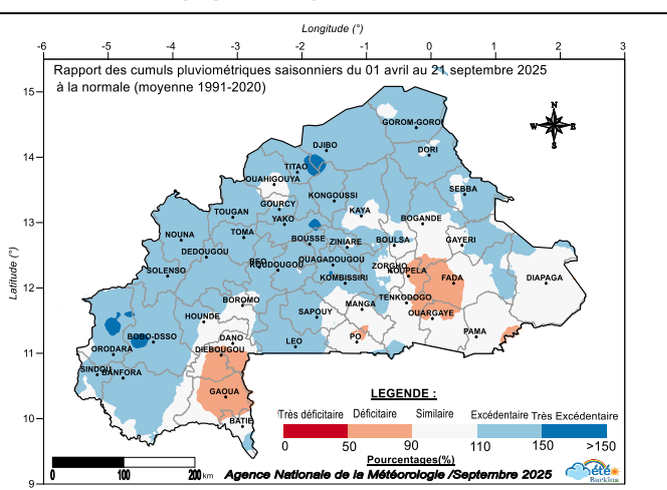


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 21 septembre 2025 comparés à la normale 1991-2020

1. Perspectives pour la période allant du lundi 22 au dimanche 28 septembre 2025

Au cours de la période du 22 au 28 septembre 2025, l'activité pluvieuse de la mousson sera modérée sur le territoire. Le ciel sera en général nuageux à très nuageux, voire couvert par moments.

Des épisodes pluvio-orageux majeurs sont prévus sur le pays autour du **24 au 25** et du **27 au 28 septembre**. Des **cumuls pluviométriques hebdomadaires pouvant atteindre 80 mm** sont attendus sur certaines localités des régions du **Nakambé, de Nando et des Tannounyan** (Figure 6).

Les températures minimales moyennes se situeront entre 21 °C et 26 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 29 °C et 38 °C (Figures 7 et 8).

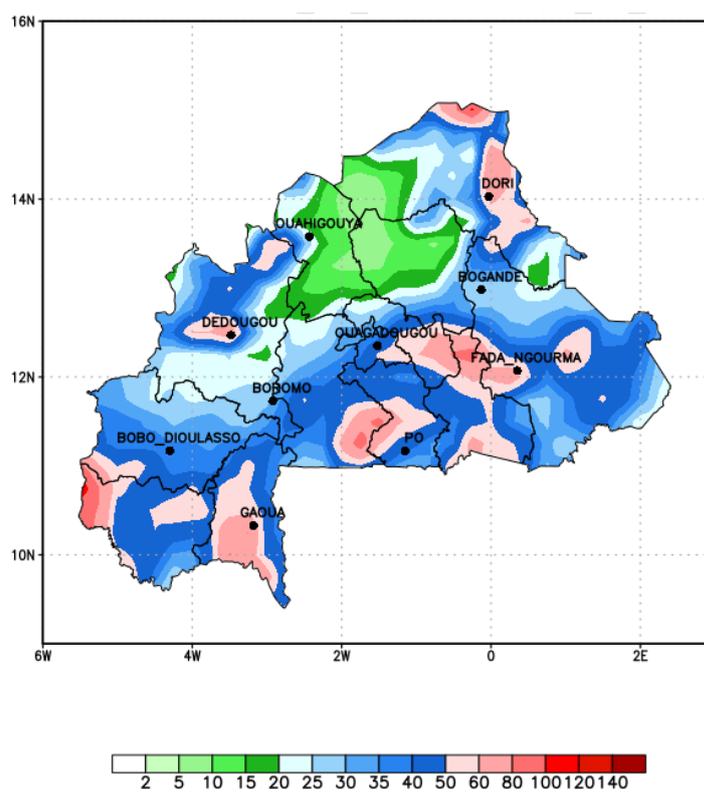


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 22 au 28 septembre 2025. Source : NOAA GFS.

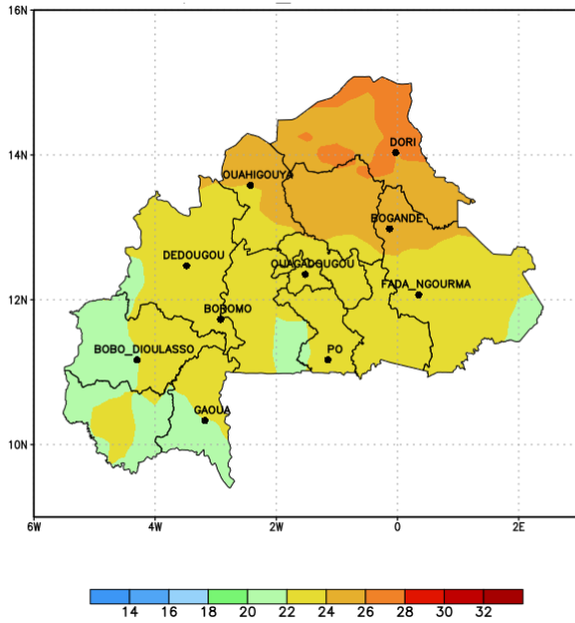


Figure 7: Températures minimales moyennes prévues du 22 au 28 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.

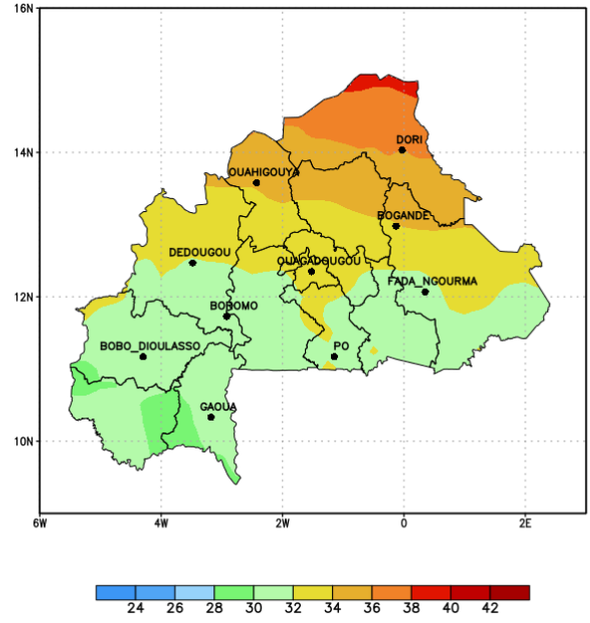


Figure 8: Températures maximales moyennes prévues 22 au 28 Septembre 2025. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie