

AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE

(ANAM-BF)

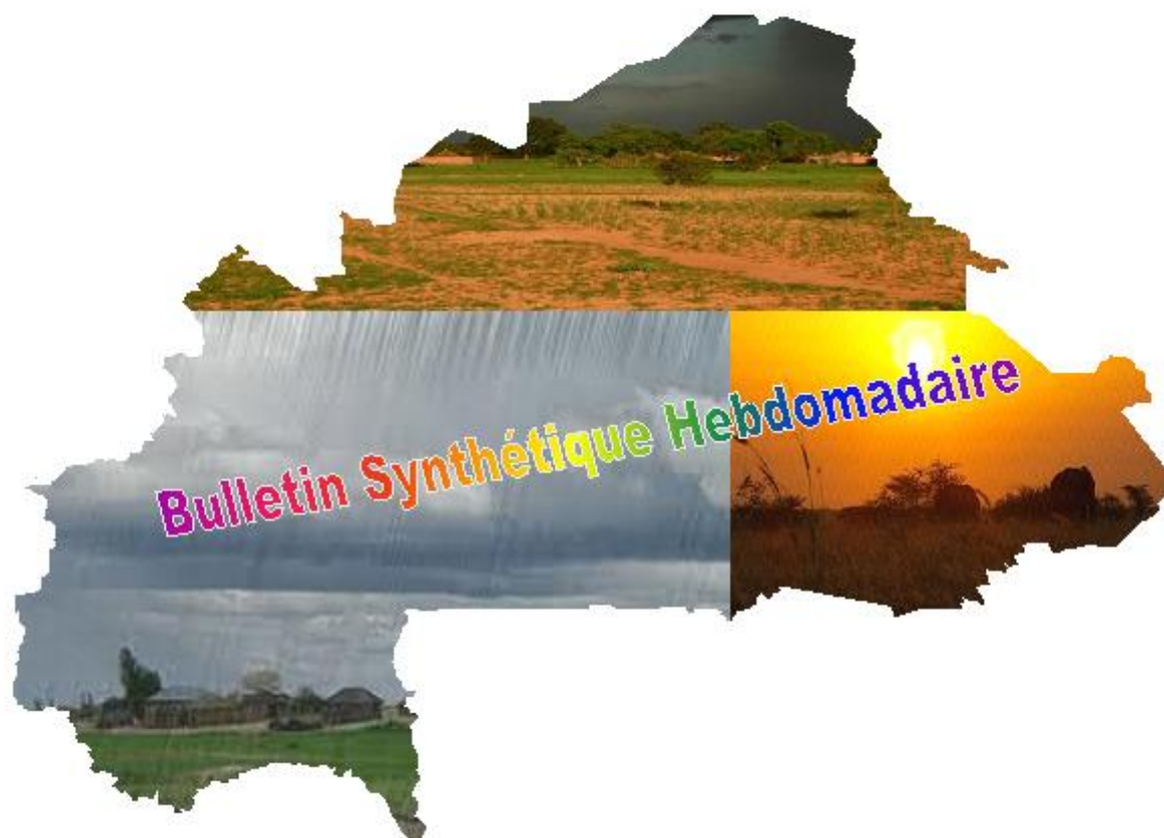


NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY

(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 25 au 31 Août 2025



1. Situation météorologique du lundi 18 au dimanche 24 août 2025

Au cours de la période allant du 18 au 24 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 **7,2 mm** en quatre (4) jours de pluie à **Iolonioro** dans la province de la Bougouriba à **137,2 mm** en six (6) jours à **Imasgo** dans la province du Boulkiemdé. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions de Nando, du Kadiogo, du Sourou, de Bankui et du Guiriko (figures 1 et 2).

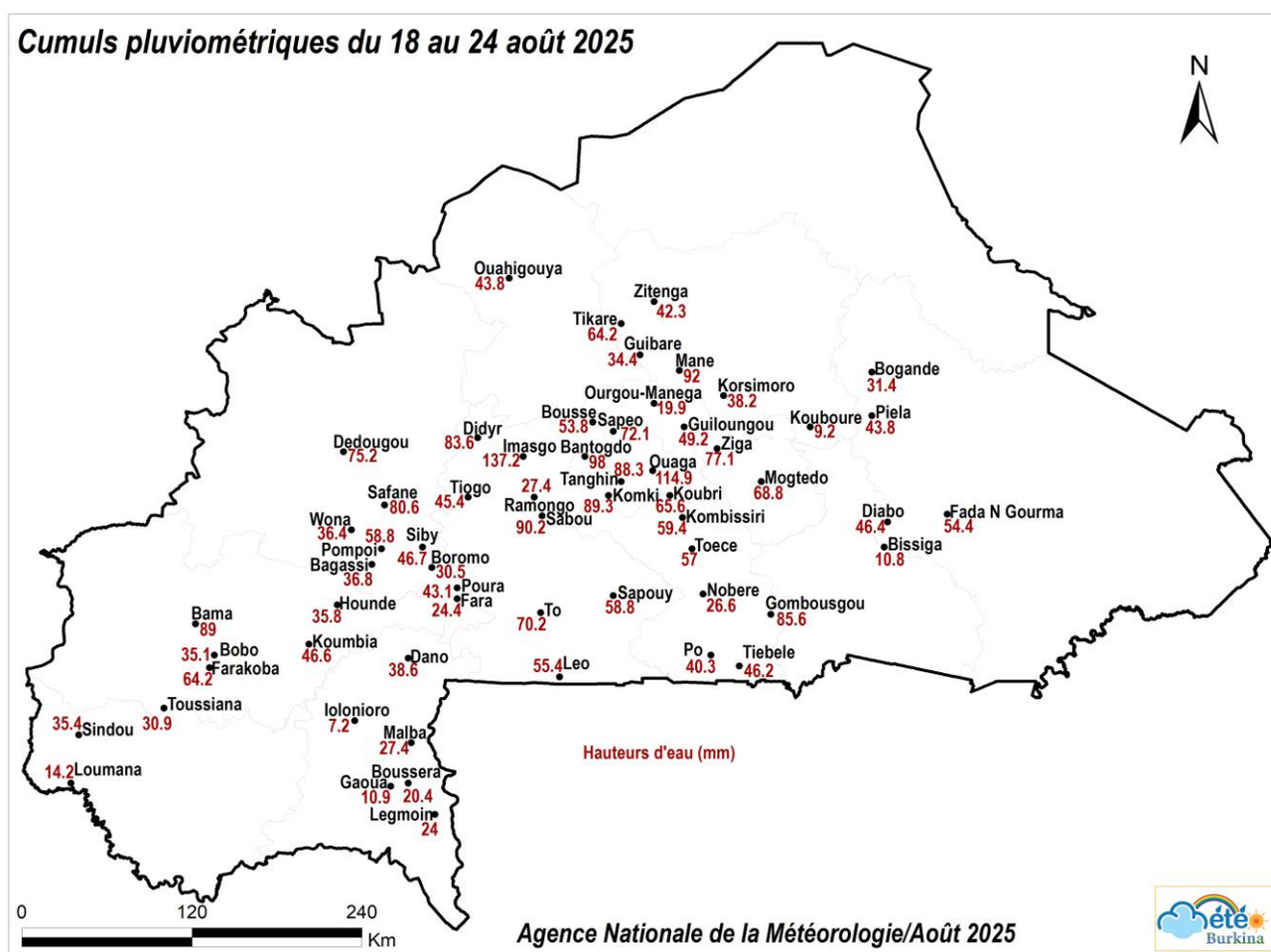


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 14 au 28 août 2025

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 de la Tapoa, du Goulmou, de la

Sirba, du Nakambé, des Koulsé, du Nazinon, de Bankui, du Guiriko, du Djôrô et des Tannounyan (figure 3).

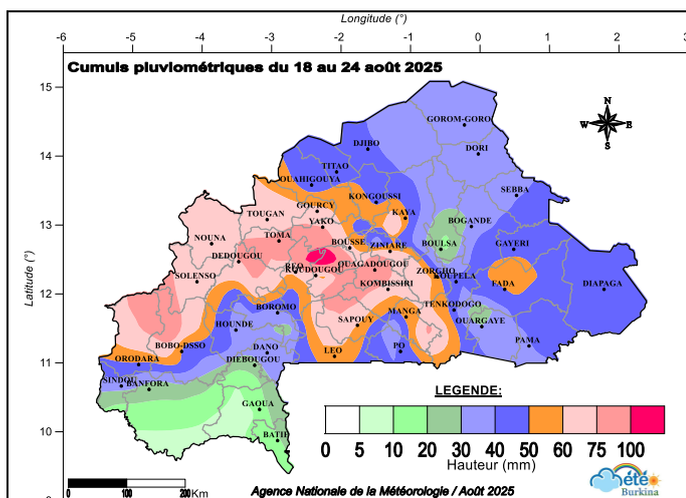


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 18 au 24 août 2025

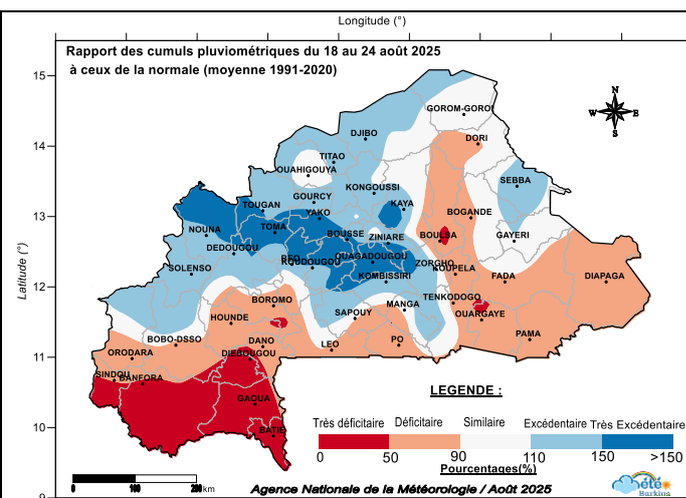


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 18 au 24 août 2025 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers de 1^{er} avril au 24 août 2025, ils ont oscillé entre **276,2 mm** en trente-deux (32) jours à Korsimoro dans la province du Sandbondtenga et **1086,2 mm** en quarante-sept (47) jours à **Sabou**, dans la province du Boulkiemdé (figure 4).

Comparativement à la normale (moyenne 1991-2020), ces cumuls pluviométriques, pour la même période, ont été **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 Oubri, et du Djôrô, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

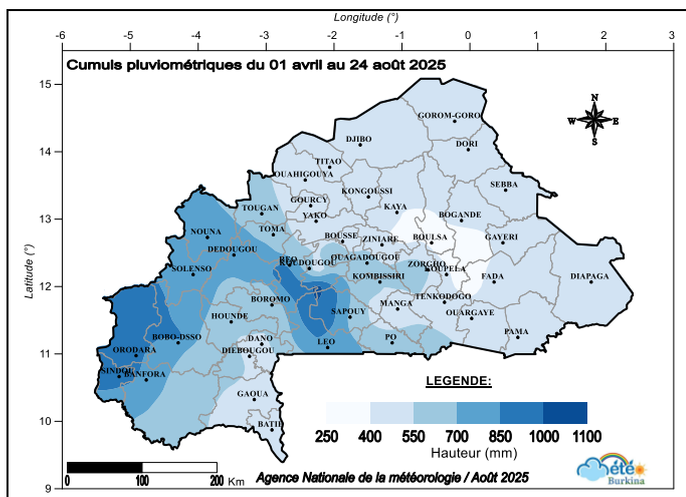


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 24 août 2025

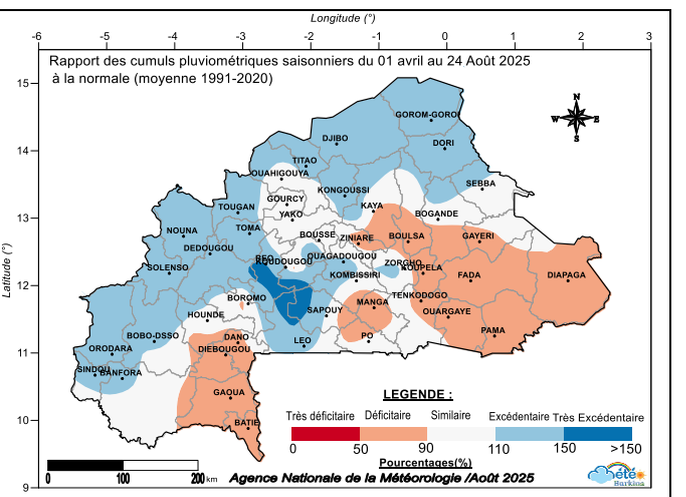


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 24 août 2025 comparés à la normale 1991-2020

1. Perspectives pour la période allant du lundi 25 au dimanche 31 Août 2025

L'activité pluvio-orageuse de la mousson se maintiendra sur l'ensemble du pays au cours de la semaine du 25 au 31 août. Le ciel sera en général très nuageux à couvert par moment. Des épisodes pluvio-orageux majeurs sont attendus sur le territoire au cours des périodes du **26 au 27 août** et entre **le 30 et 31 août**. Des cumuls pluviométriques hebdomadaires pouvant atteindre 100 mm pourraient être observés sur certaines localités des régions **du Sourou, du Soum, des Koulsé, de Yaadga, de Oubri et du Kadiogo** (Figure 6). Les températures minimales moyennes se situeront entre 21 °C et 25 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 28 °C et 34 °C sur le pays (Figures 7 et 8).

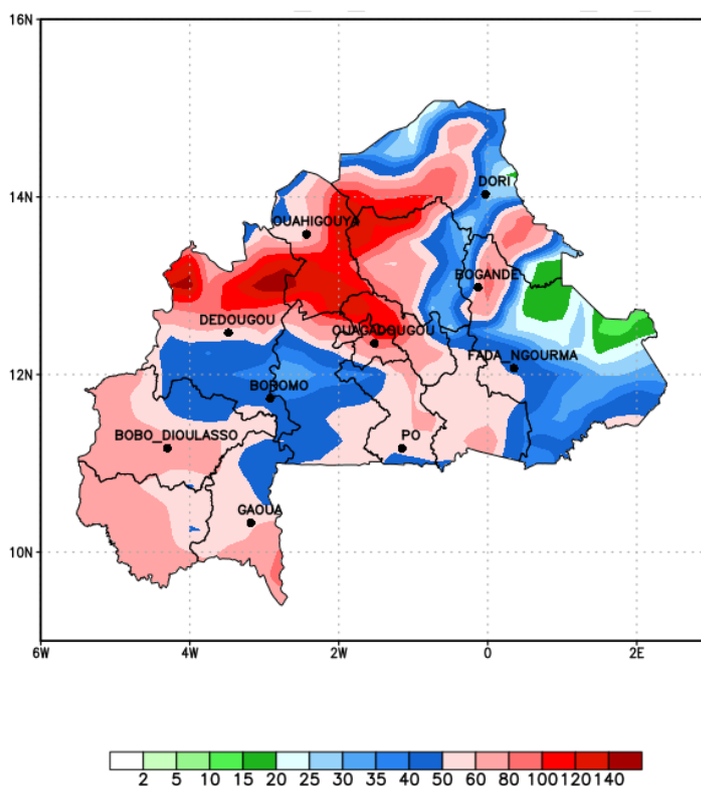


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 25 au 31 août 2025. Source : NOAA GFS.

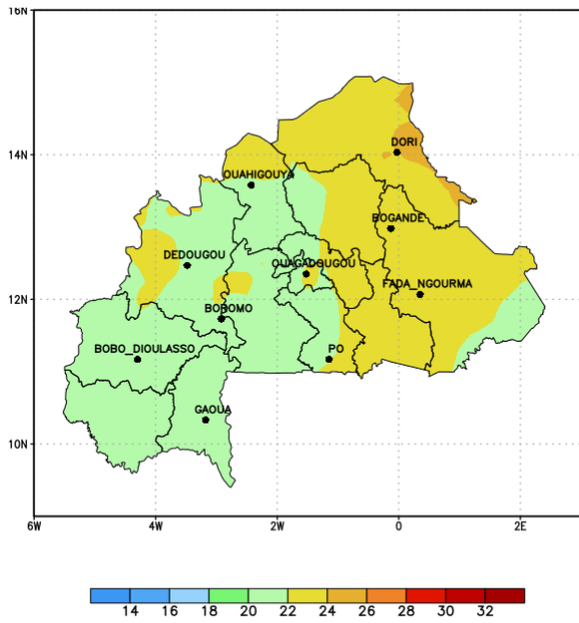


Figure 7 : Températures minimales moyennes prévues du 25 au 31 août 2025. Source : NOAA GFS.

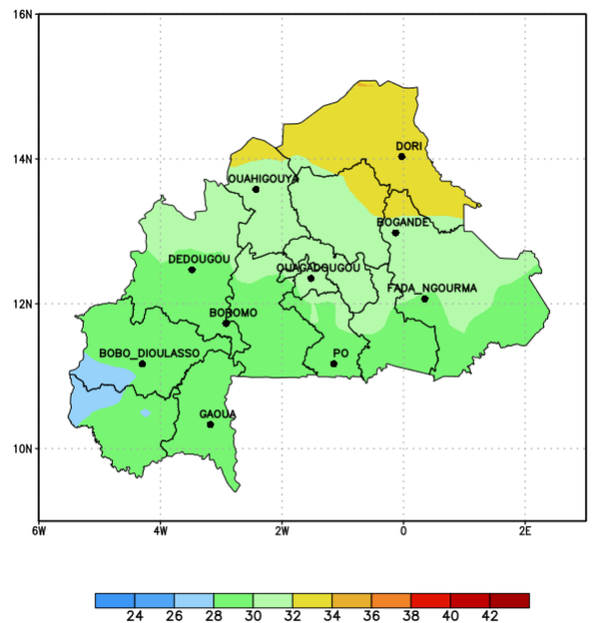


Figure 8 : Températures maximales moyennes prévues 25 au 31 août 2025. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie