

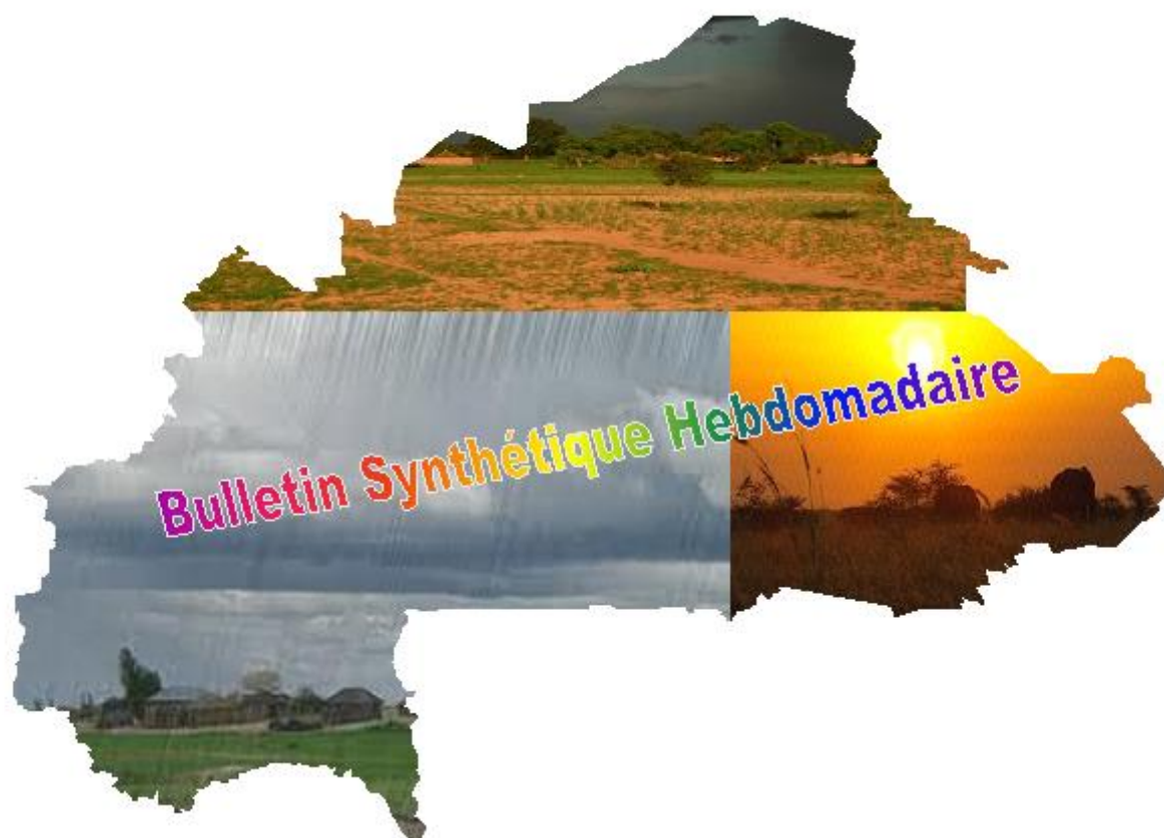
AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 08 au 14 Juillet 2024



1. Situation météorologique du lundi 01 au dimanche 07 juillet 2024

Au cours de la période allant du 01 au 07 juillet 2024, 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 de **6,6 mm** en deux (2) jours à **Arbolé** dans la province du Passoré à **138,4 mm** en trois (3) jours à **Boudry** dans la province du Ganzourgou. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Plateau-Central, de l'Est, du Centre-Sud, des Cascades et des Hauts-Bassins (figures 1 et 2).

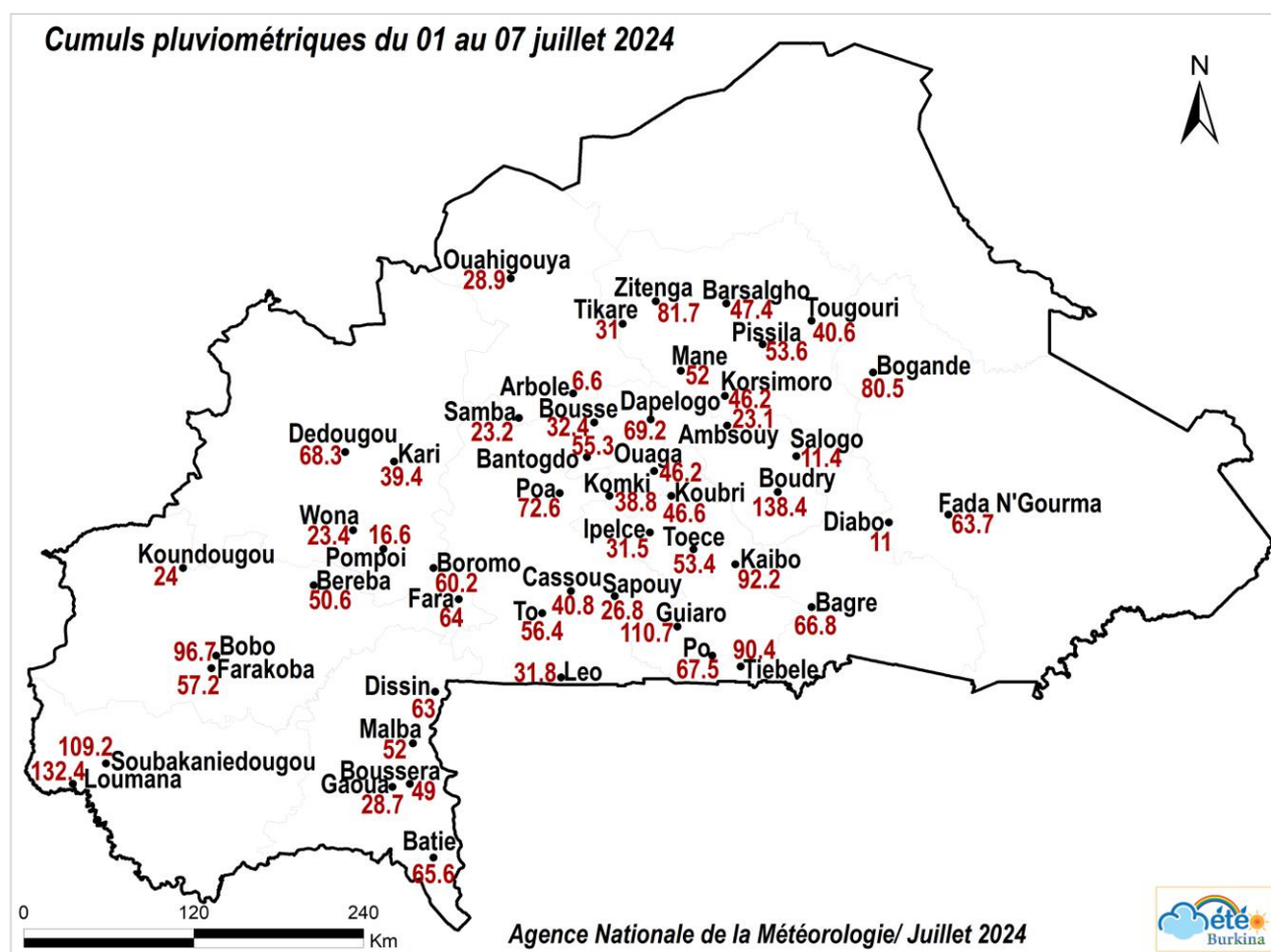


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 01 au 07 juillet 2024

Comparativement à ceux de la normale (moyenne 1991-2020) pour la même période, ces cumuls pluviométriques hebdomadaires ont été **excédentaires, voire très excédentaires**, sur la majeure partie du territoire. Néanmoins, des **îlots de déficits pluviométriques** ont été constatés dans certaines localités des

régions du Nord, de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, de l'Est et du Centre-Nord (figure 3).

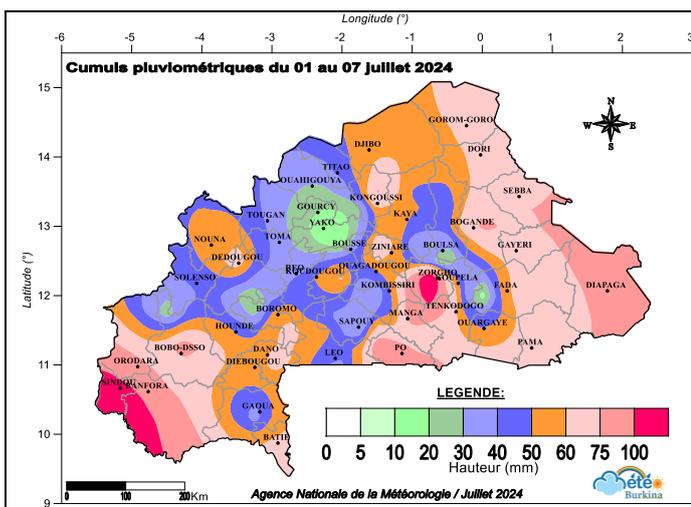


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 01 au 07 juillet 2024

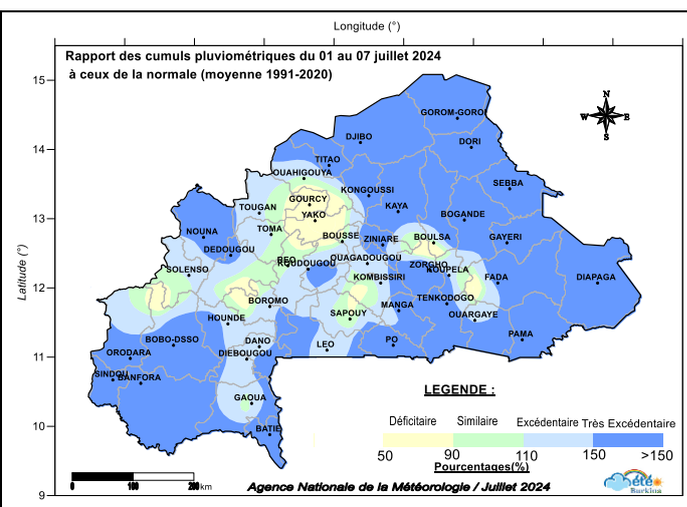


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 01 au 07 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 07 juillet 2024, ils ont oscillé entre **52,6 mm** en douze (12) jours de pluie à **Absouya** dans la province l'Oubritenga et **405,3 mm** en seize (16) jours à **Kaïbo**, dans la province du Zoundwéogo (figure 4).

Comparativement à la normale (moyenne 1991-2020), ces cumuls pluviométriques, pour la même période, ont été déficitaires sur la majeure partie du pays. Cependant, il faut noter que dans quelques localités des régions de l'Est, du Sahel, du Centre-Sud, du Centre-Est, du Centre-Ouest et des Hauts-Bassins, une situation pluviométrique **excédentaire** a été observée (figure 5).

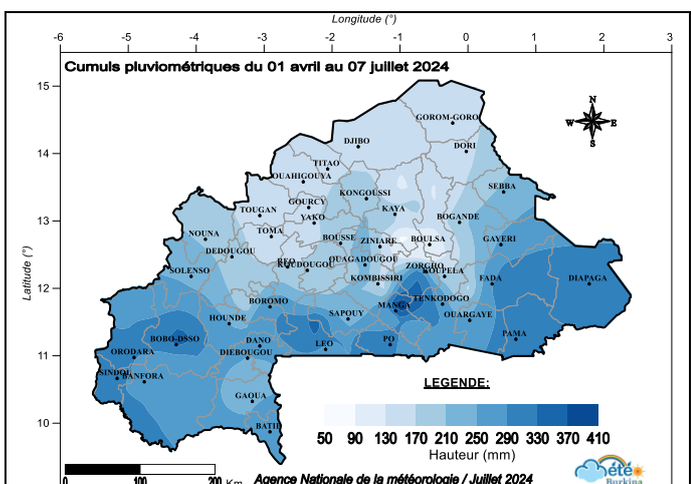


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 07 juillet 2024

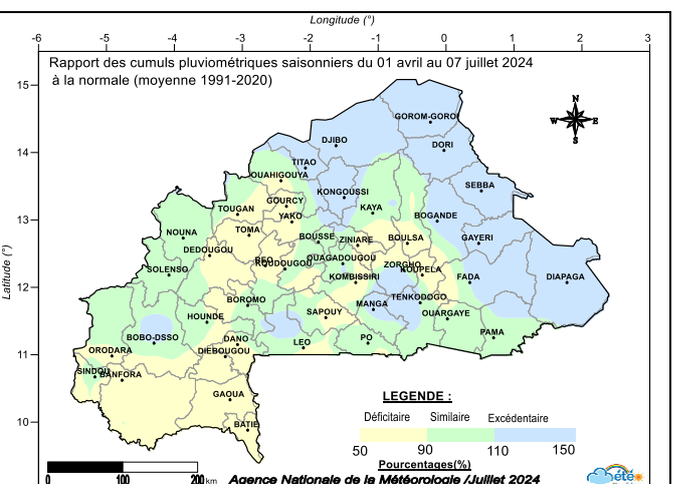


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 07 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du lundi 08 au dimanche 14 Juillet 2024

Au cours de la période du 08 au 14 Juillet 2024, l'activité pluvieuse de la mousson restera faible à modérée sur le pays. Le ciel sera en général nuageux. **La période allant du 11 au 13 juillet sera favorable à manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du pays.**

Les cumuls pluviométriques hebdomadaires compris entre 15 et 60 mm sont attendus sur le territoire au cours de la période (figure 6).

Les températures minimales moyennes se situeront entre **20 °C** et **27 °C**, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre **29 °C** et **37 °C** sur le pays (Figures 7 et 8).

NB : La période allant du 15 au 17 juillet sera également marquer par des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du pays.

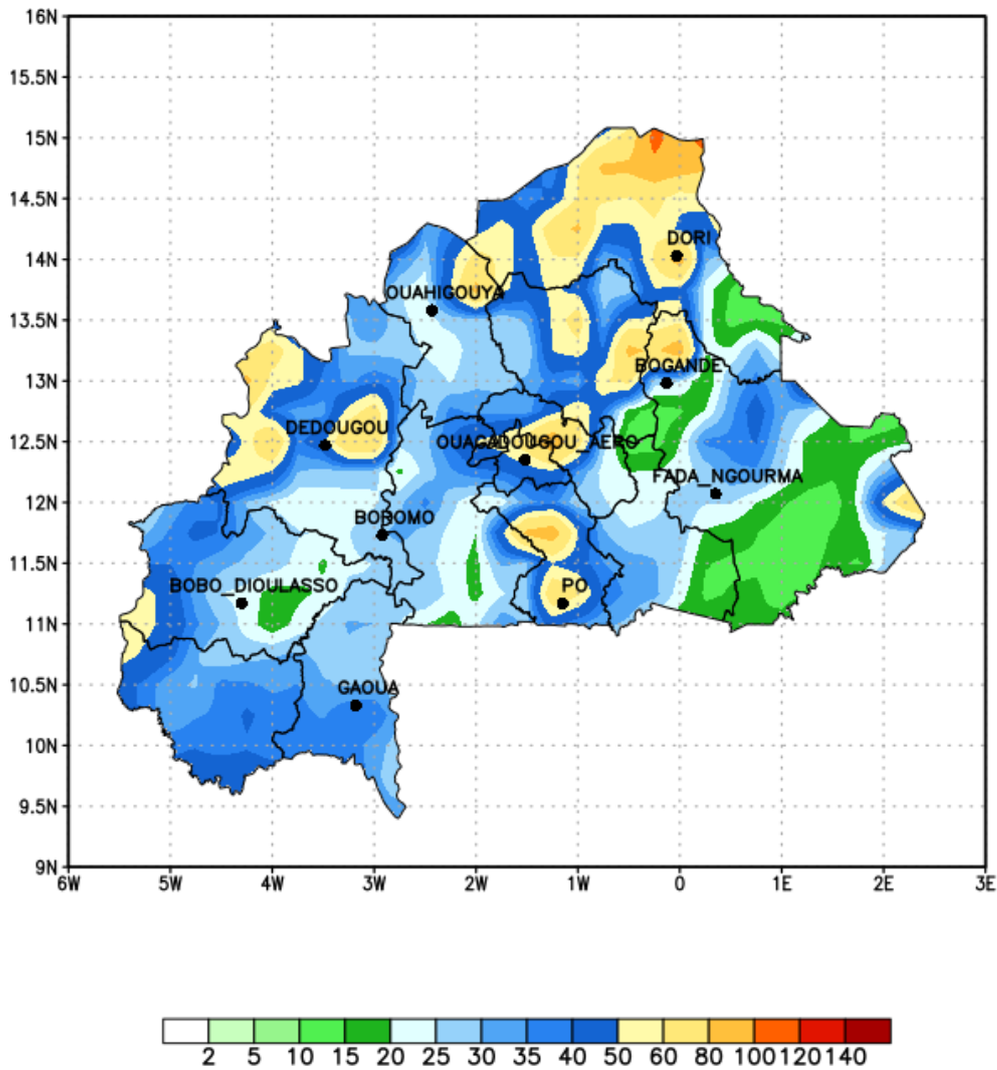


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 08 au 14 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.

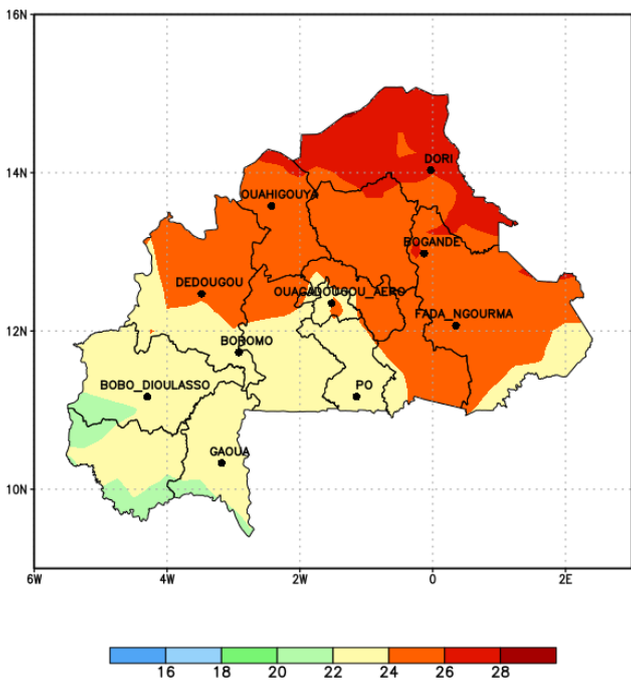


Figure 7 : Températures minimales moyennes prévues du 08 au 14 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.

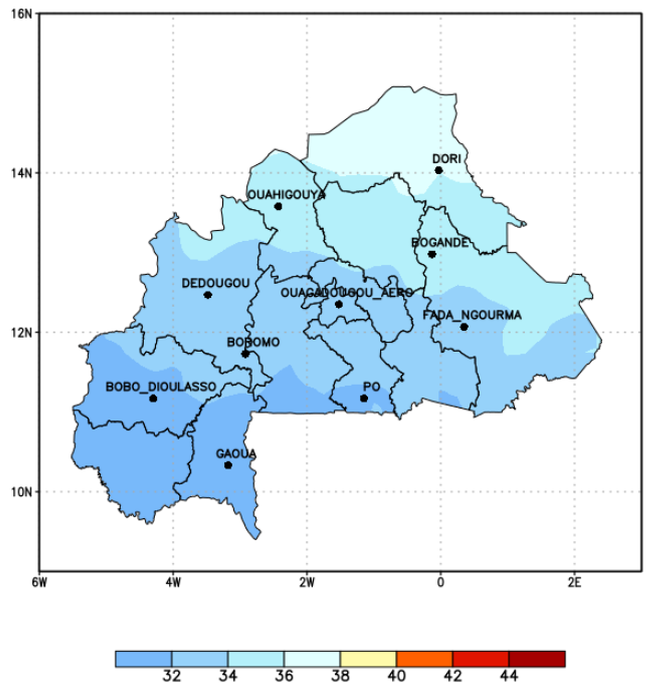


Figure 8 : Températures maximales moyennes prévues du 08 au 14 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.