

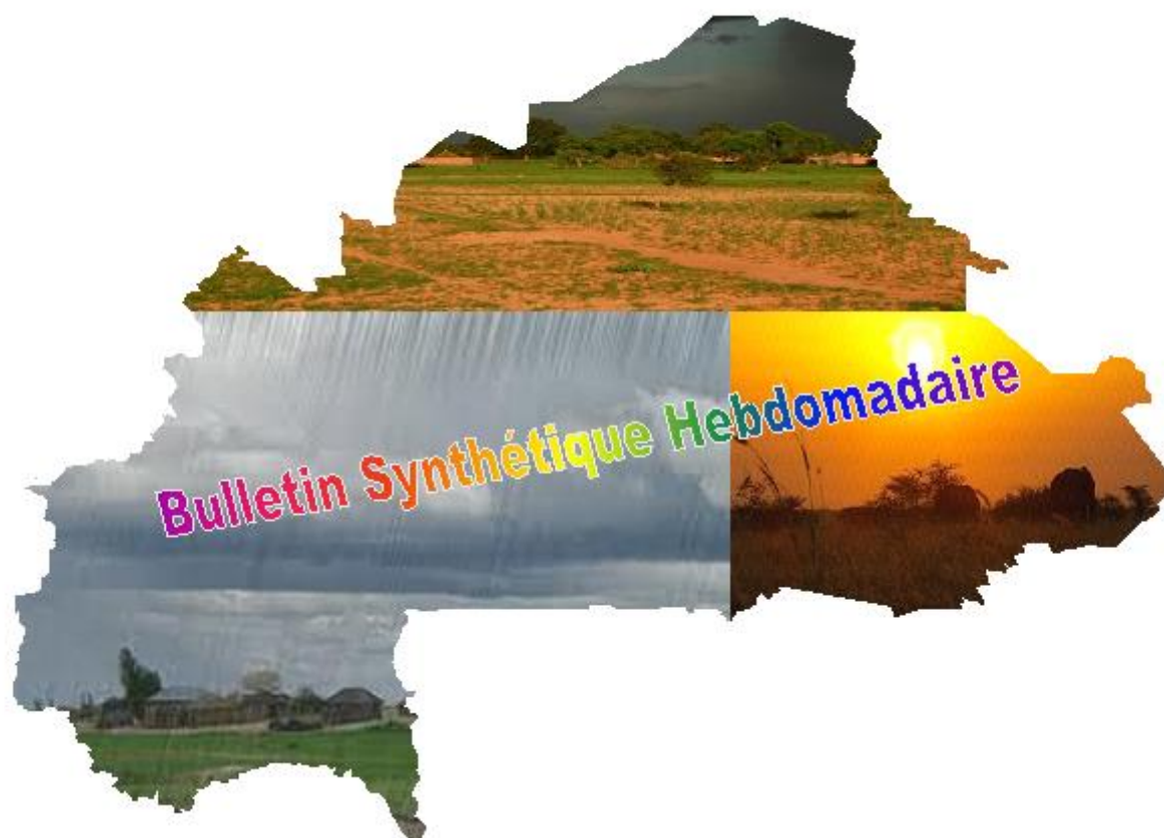
AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 01 au 07 Juillet 2024



1. Situation météorologique du lundi 24 au dimanche 30 juin 2024

Au cours de la période allant du 24 au 30 juin 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 **0,0 mm** dans plusieurs localités à **54,0 mm** en deux (2) jours à **Bagré** dans la province du Boulgou. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions de l'Est, du Centre-Est et des Hauts-Bassins (figures 1 et 2).

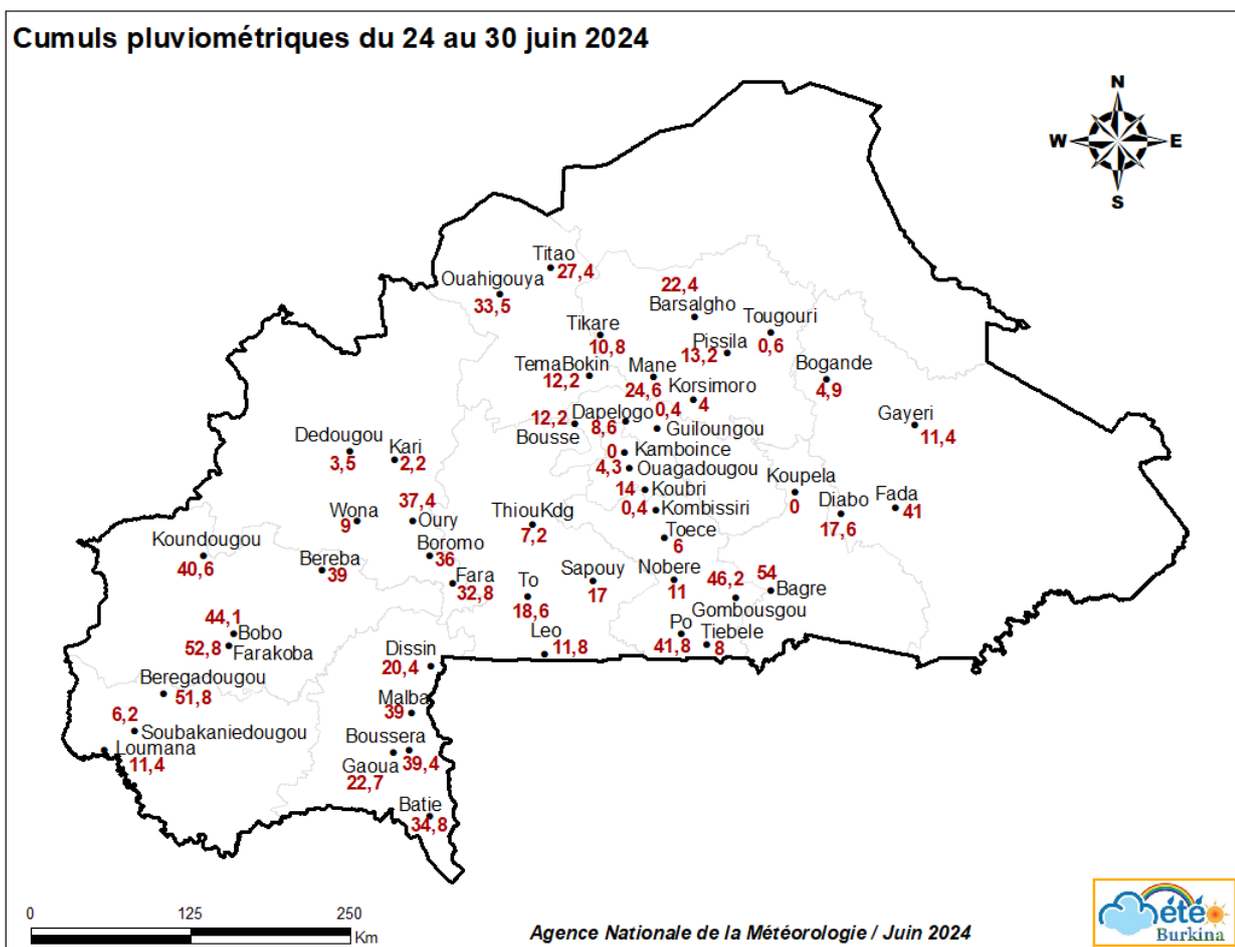


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 24 au 30 juin 2024

Comparativement à ceux de la normale (moyenne 1991-2020) pour la même période, ces cumuls pluviométriques hebdomadaires ont été **déficitaires** sur la majeure partie du territoire. Néanmoins, la situation pluviométrique a été **excédentaire** dans certaines localités des régions des Hauts-Bassins, des Cascades, du Centre-Est, de l'Est, du Centre-Ouest et du Nord (figure 3).

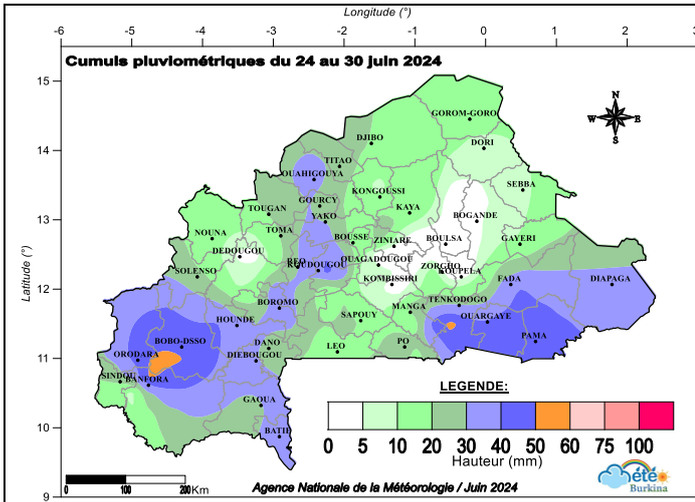


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 24 au 30 juin 2024

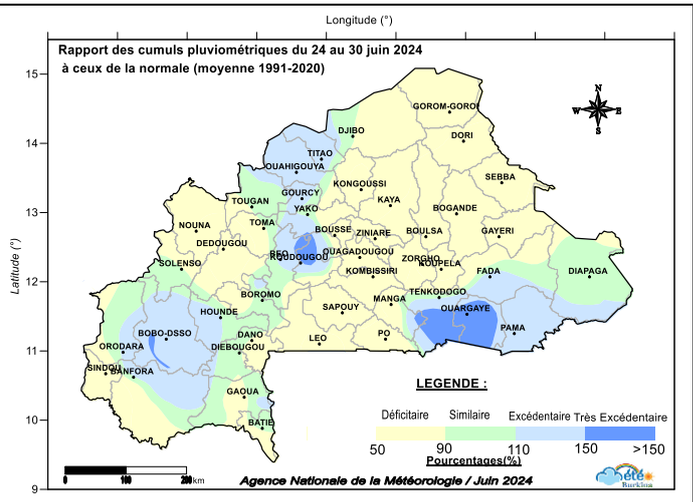


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 24 au 30 juin 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 30 juin 2024, ils ont oscillé entre **29,5 mm** en dix (10) jours de pluie à **Absouya** dans la province l'Oubritenga et **315,0 mm** en dix-huit (18) jours à **Tô**, dans la province de la Sissili (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 du Centre-Nord, de l'Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins et du Sahel, une situation pluviométrique similaire a été observée (figure 5).

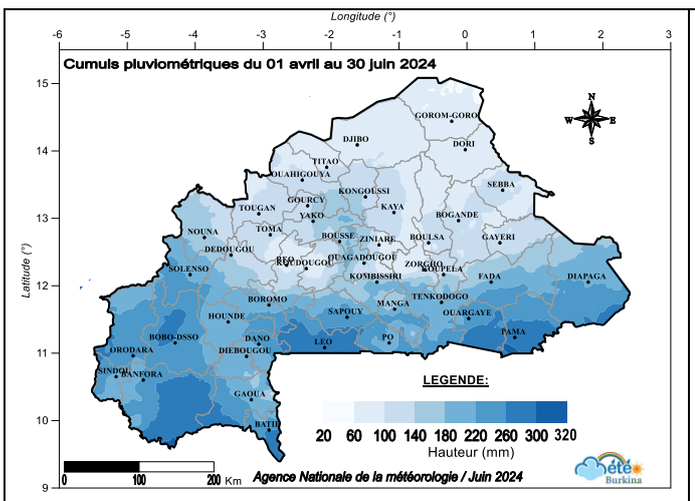


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 30 juin 2024

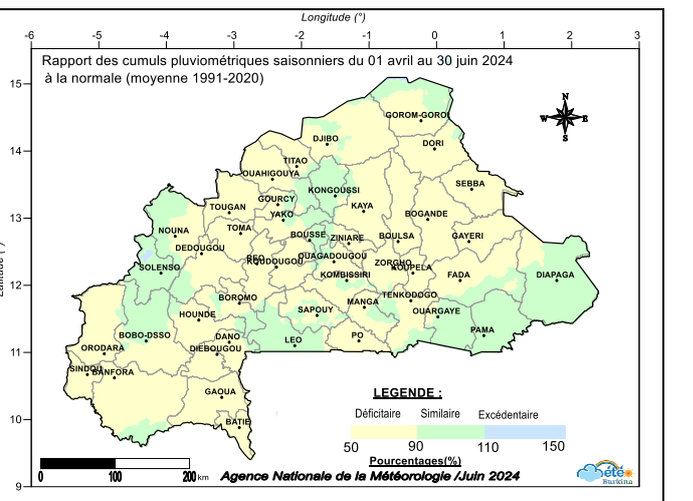


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 30 juin 2024 comparés à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du lundi 01 au dimanche 07 Juillet 2024

L'activité pluvieuse de la mousson sera faible à modérée sur le pays au cours de cette semaine. On observera un ciel nuageux à couvert avec par moments des orages et pluies isolés dans les après-midis. **Des manifestations pluvio-orageuses pourraient intéresser la majeure partie du territoire autour du 03 au 04 et du 07 Juillet.**

Les cumuls de pluie de la semaine pourraient excéder les **100 mm** sur certaines localités **des régions des Hauts-Bassins, de la Boucle du Mouhoun, du Nord, du Sahel et de l'Est** (Figure 6).

Les températures minimales moyennes varieront entre **20 °C** et **28 °C**, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre **31°C** et **38 °C** sur le pays (Figures 7 et 8).

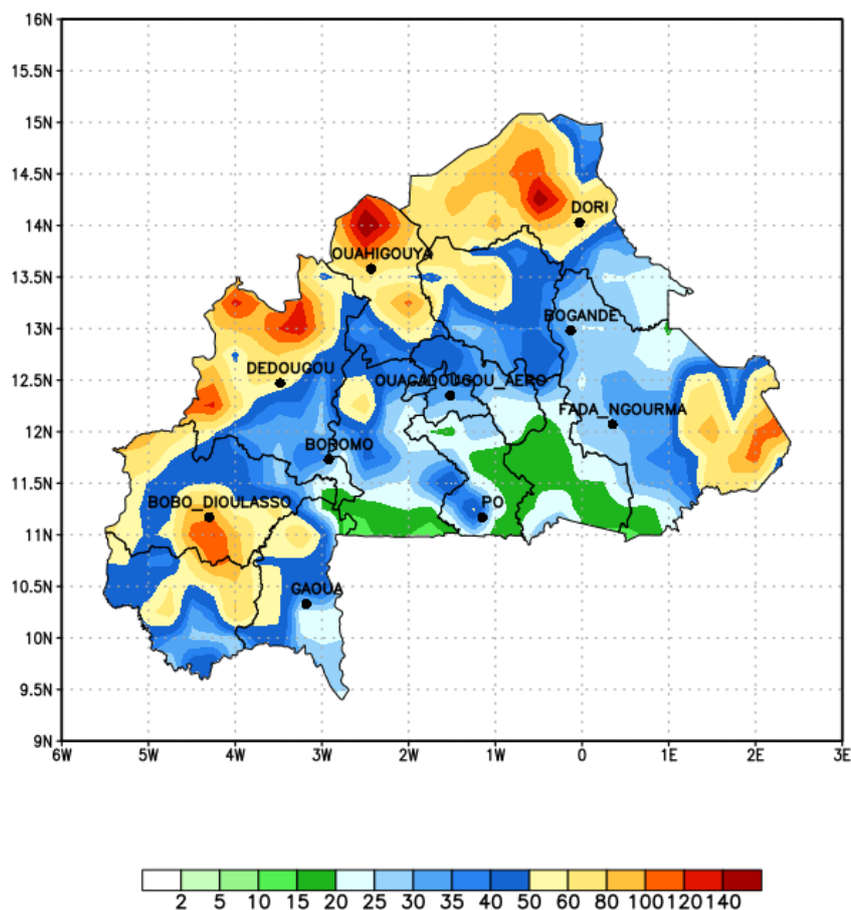


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 01 au 07 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.

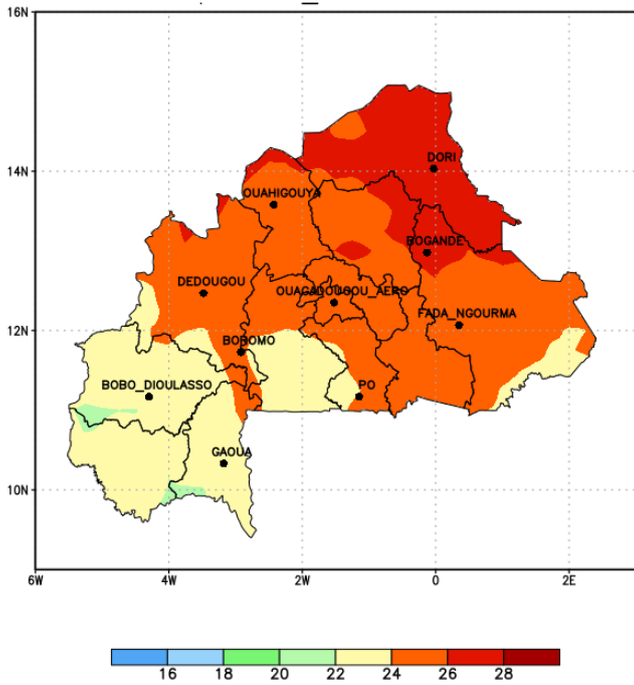


Figure 7: Températures minimales moyennes prévues du 01 au 07 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.

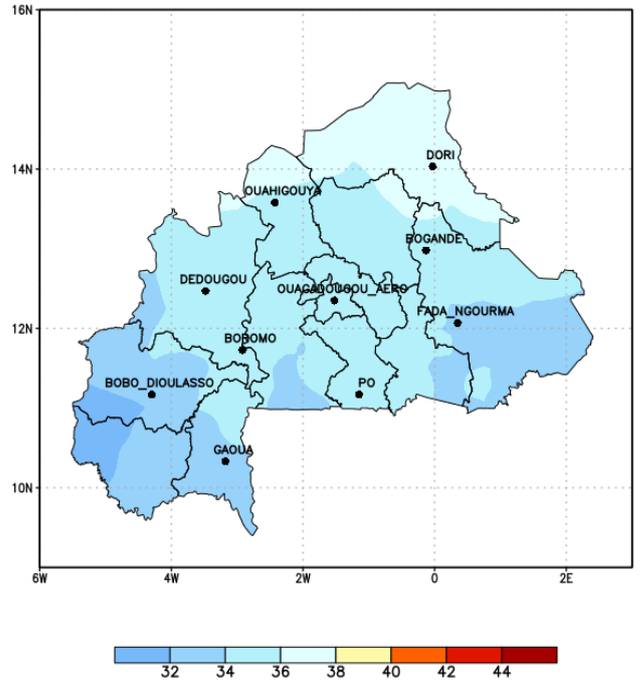


Figure 8: Températures maximales moyennes prévues du 01 au 07 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie