

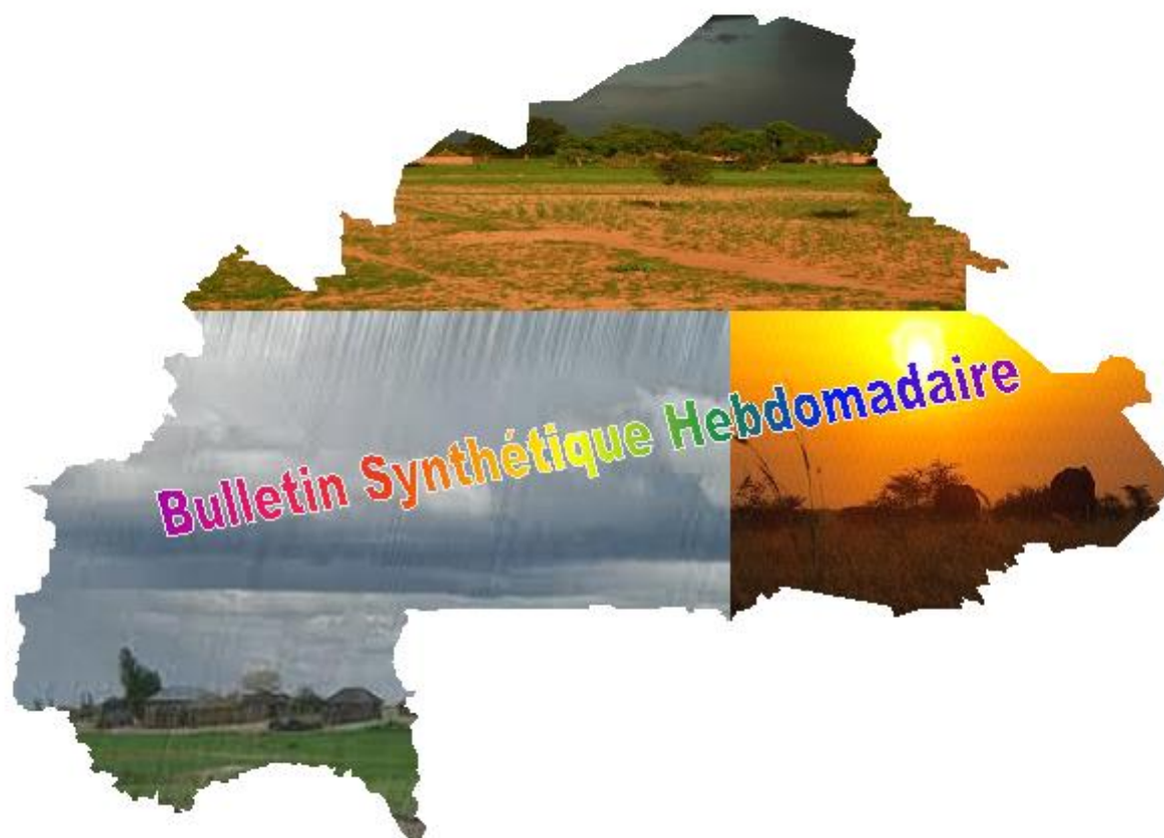
AGENCE NATIONALE  
DE LA METEOROLOGIE  
(ANAM-BF)



NATIONAL  
METEOROLOGICAL AGENCY  
(NAMA-BF)

# BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 15 au 21 Juillet 2024



## 1. Situation météorologique du lundi 08 au dimanche 14 juillet 2024

Au cours de la période allant du 08 au 14 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 **2,2 mm** en un (1) jour à **Soubakaniédougou** dans la province de la Comoé à **107,4 mm** en deux (2) jours à **Tô** dans la province de la Sissili. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions de l'Est, du Centre-Sud, Centre-Ouest, du Nord, de la Boucle du Mouhoun, du Sud-Ouest et des Hauts-Bassins (figures 1 et 2).

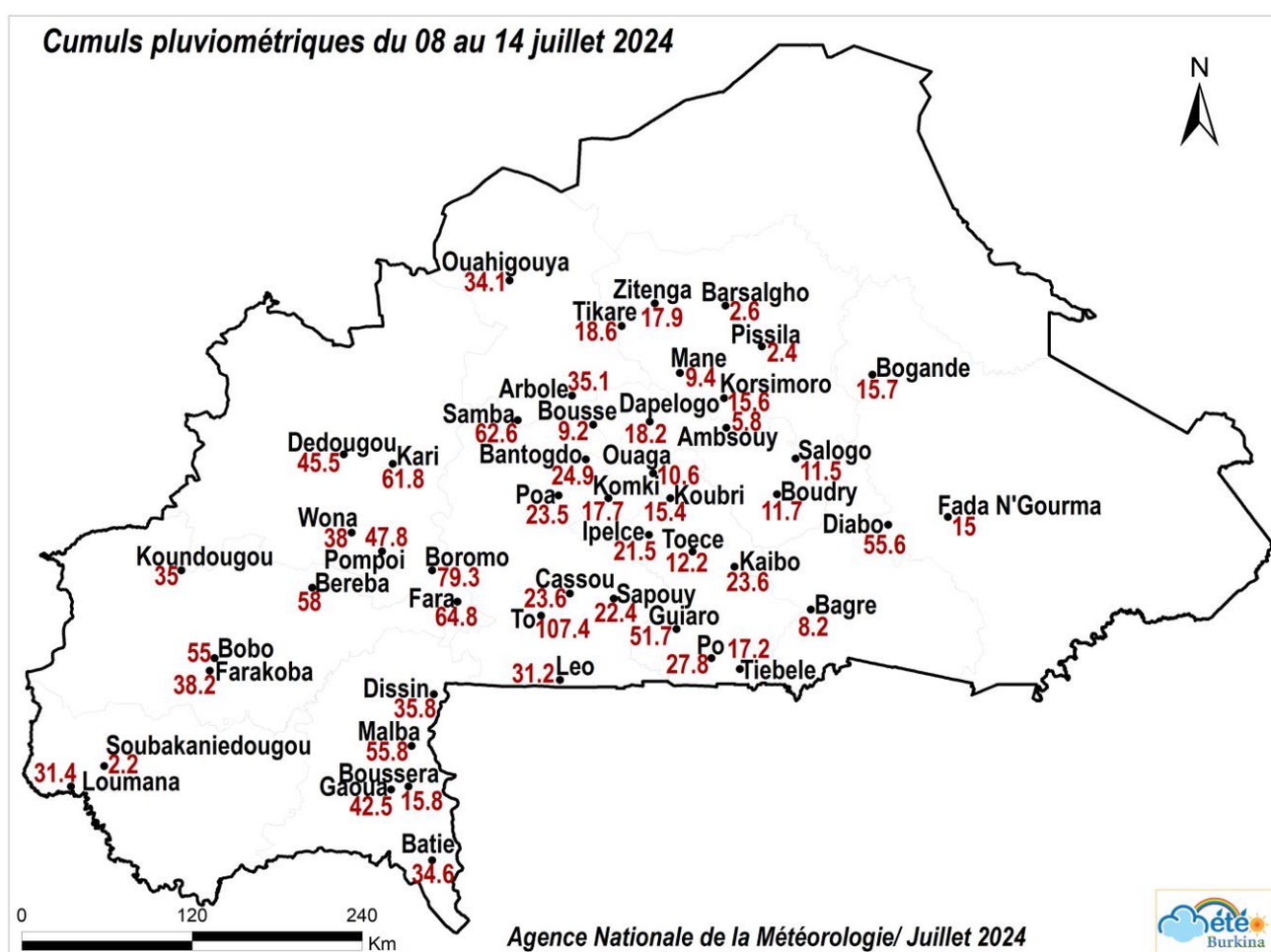


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 08 au 14 juillet 2024

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, des **excédents pluviométriques** ont été

constatés dans certaines localités des régions du Nord, de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Ouest, de l'Est des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest (figure 3).

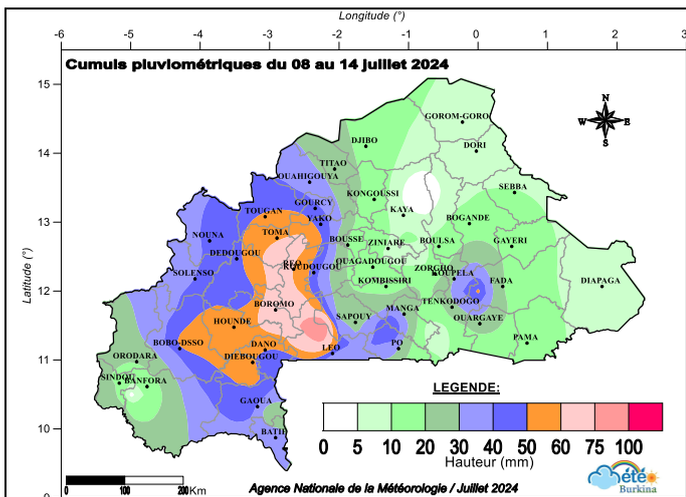


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 08 au 14 juillet 2024

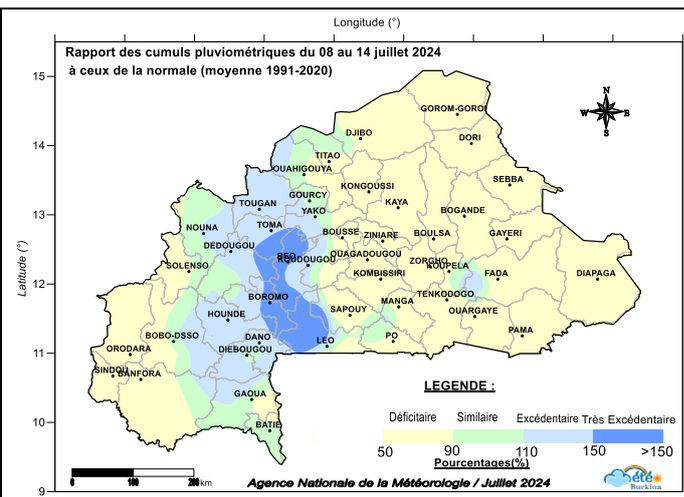


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 08 au 14 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 14 juillet 2024, ils ont oscillé entre **58,4 mm** en treize (13) jours de pluie à **Absouya** dans la province l'Oubritenga et **478,8 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 **similaires** à **excédentaires** sur la majeure partie du pays. Cependant, il faut noter que dans quelques localités des régions du Nord, du Centre-Sud, du Centre-Est, du Centre-Ouest, du Centre-Nord, du Centre, du Plateau-Central, de la Boucle du Mouhoun, des Cascades, du Sud-Ouest et des Hauts-Bassins, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

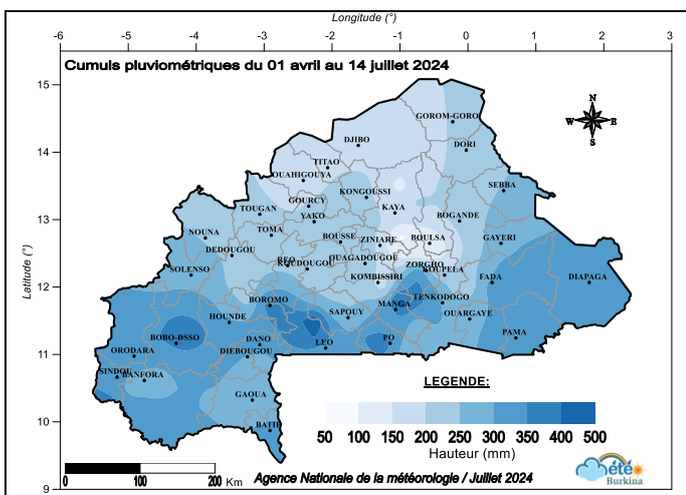


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 14 juillet 2024

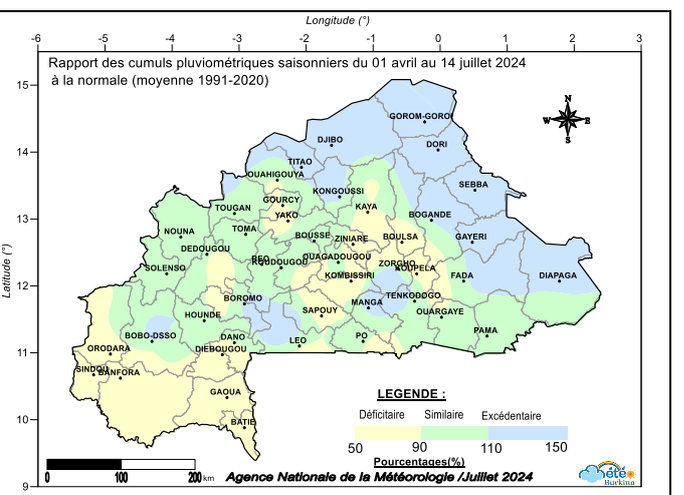


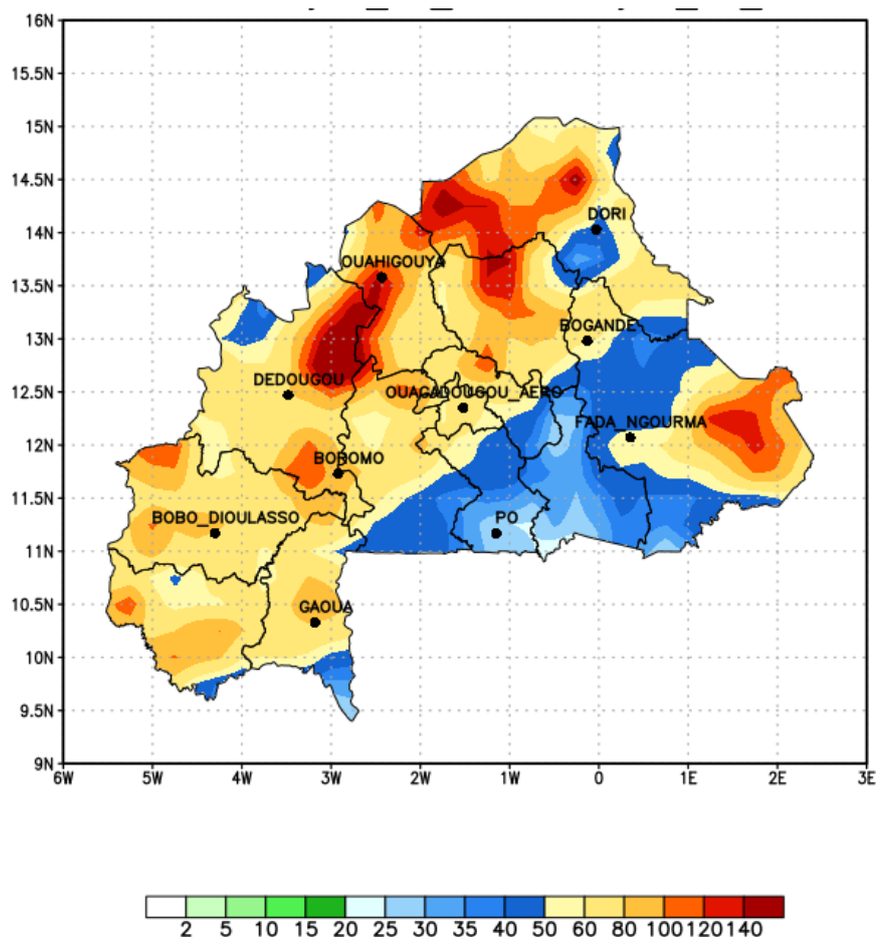
Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 14 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

## 2. Perspectives pour la période allant du lundi 15 au dimanche 21 Juillet 2024

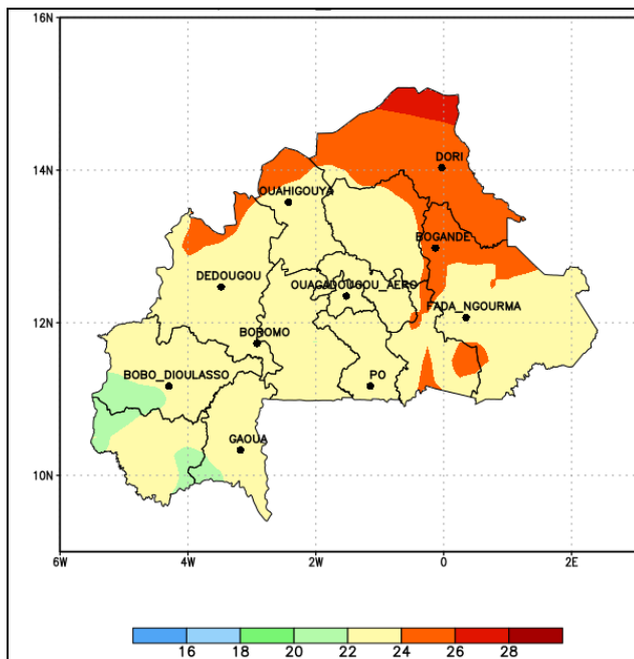
La mousson se maintiendra active sur l'ensemble du territoire au cours de cette semaine. Le ciel sera en général nuageux à couvert, avec des passages de systèmes pluvio-orageux sur la majeure partie du pays, principalement entre les 16 et 17 juillet et entre les 19 et 20 juillet.

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

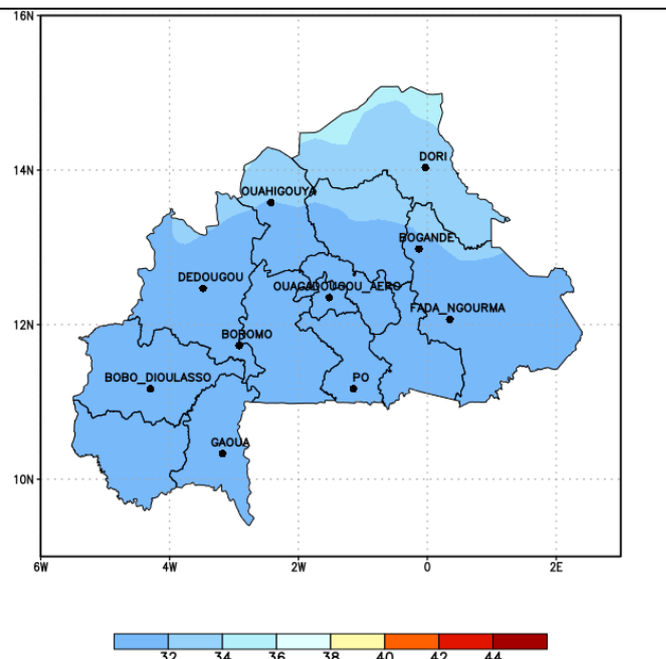
Les températures minimales moyennes varieront entre 20 °C et 28 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 30 °C et 36 °C sur le pays (Figures 7 et 8).



**Figure 6** : Cumuls pluviométriques prévus du 15 au 21 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.



**Figure 7 :** Températures minimales moyennes prévues du 15 au 21 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.



**Figure 8 :** Températures maximales moyennes prévues du 15 au 21 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie