

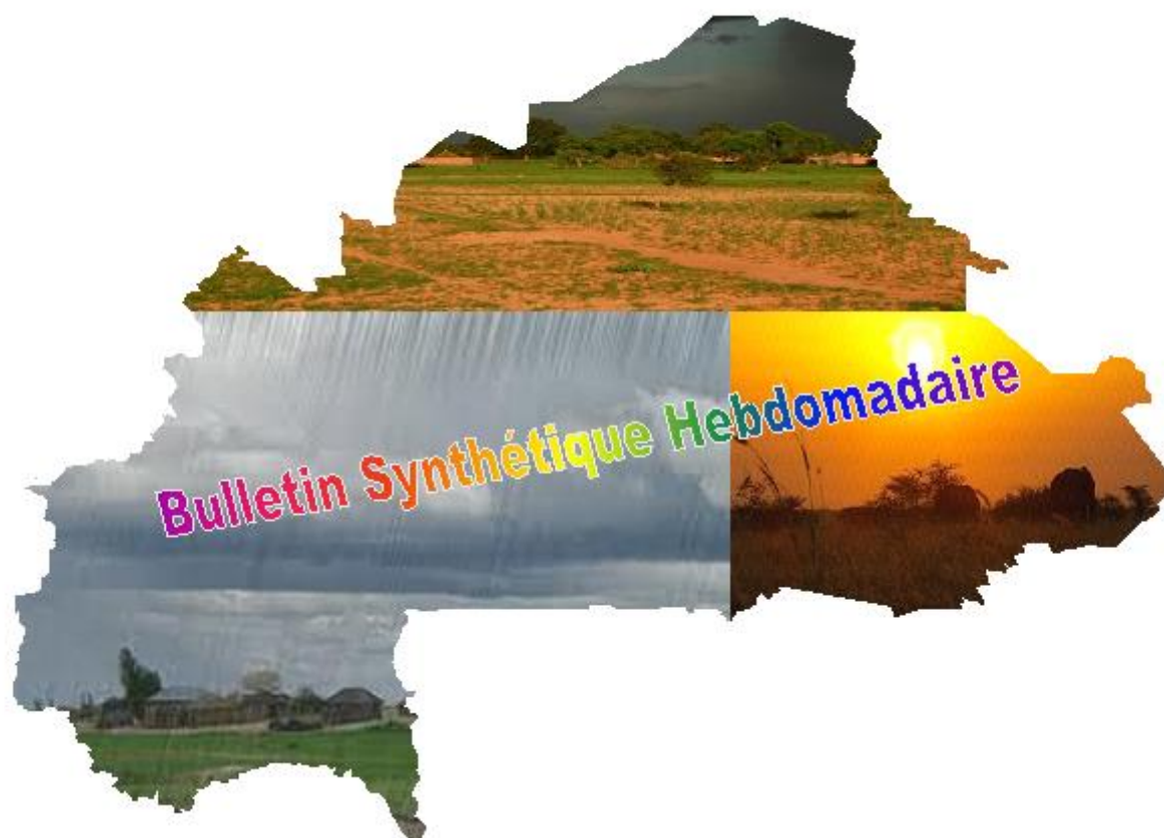
AGENCE NATIONALE  
DE LA METEOROLOGIE  
(ANAM-BF)



NATIONAL  
METEOROLOGICAL AGENCY  
(NAMA-BF)

# BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 22 au 28 Juillet 2024



## 1. Situation météorologique du lundi 15 au dimanche 21 juillet 2024

Au cours de la période allant du 15 au 21 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 **4,8 mm** en deux (2) jours de pluie à **Batié** dans la province du Nounbiel à **118,8 mm** en quatre (4) jours à **Wona** dans la province des Balé. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Sahel, du Nord, du Centre-Nord, de l'Est, du Centre-Est, de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Ouest, du Centre-Sud, des Cascades et des Hauts-Bassins (figures 1 et 2).

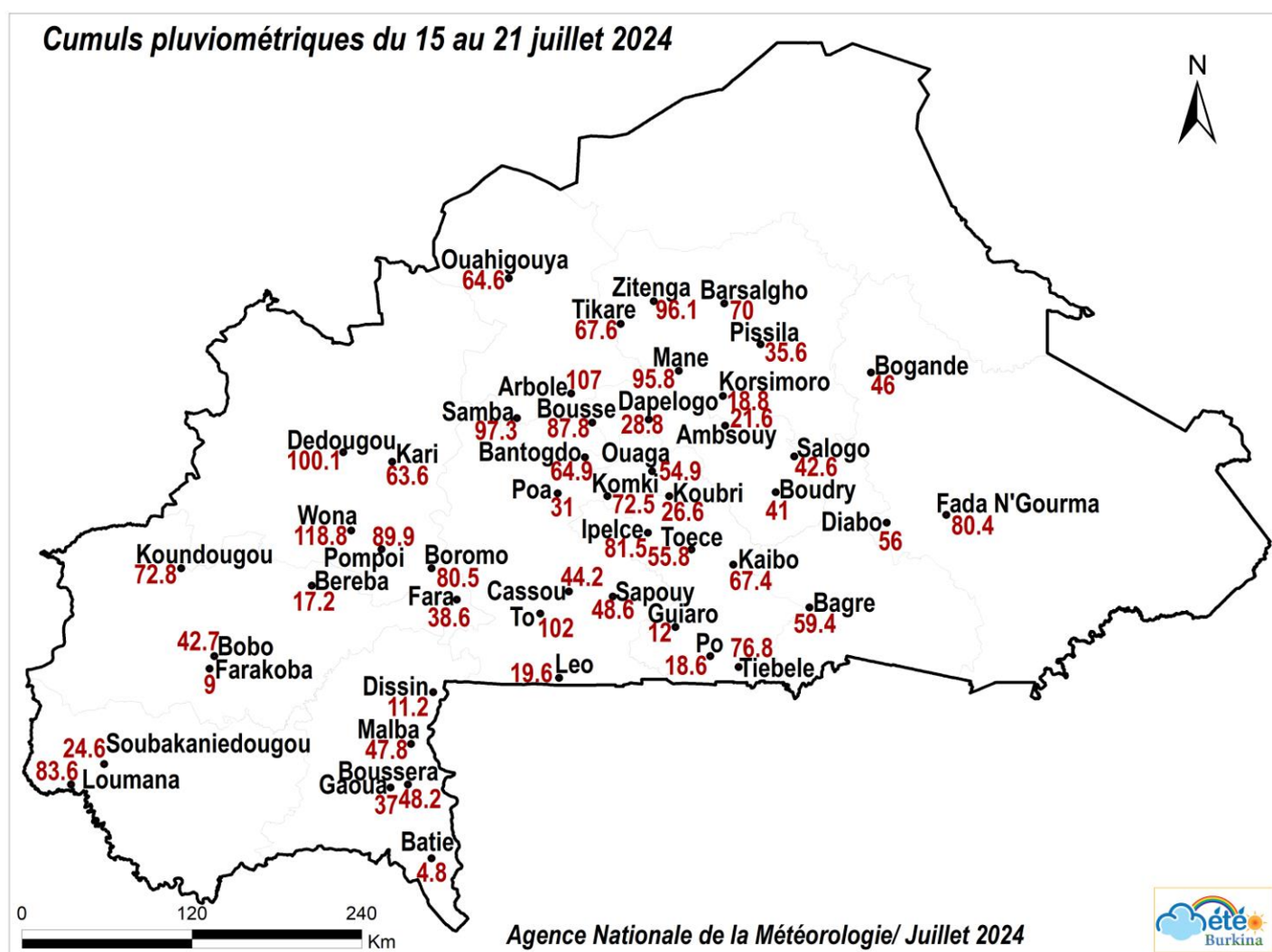


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 15 au 21 juillet 2024

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

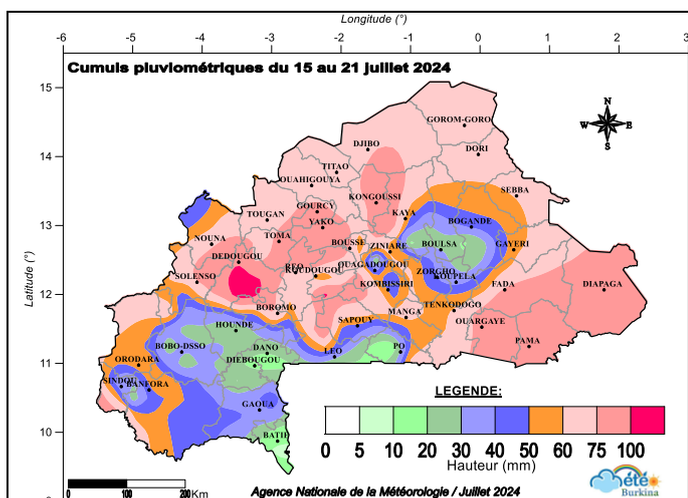


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 15 au 21 juillet 2024

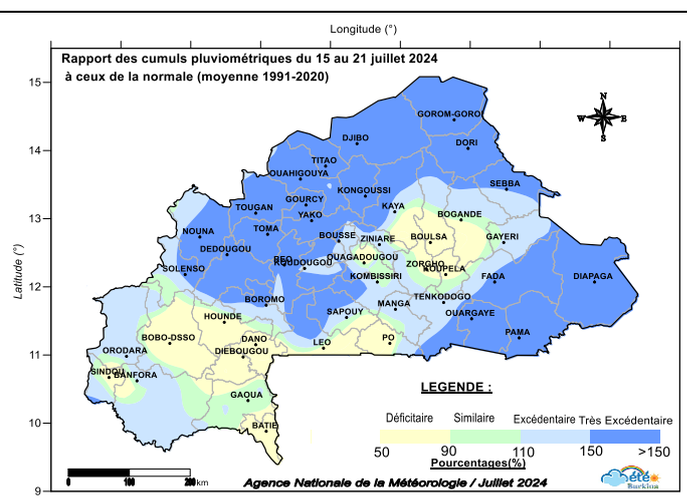
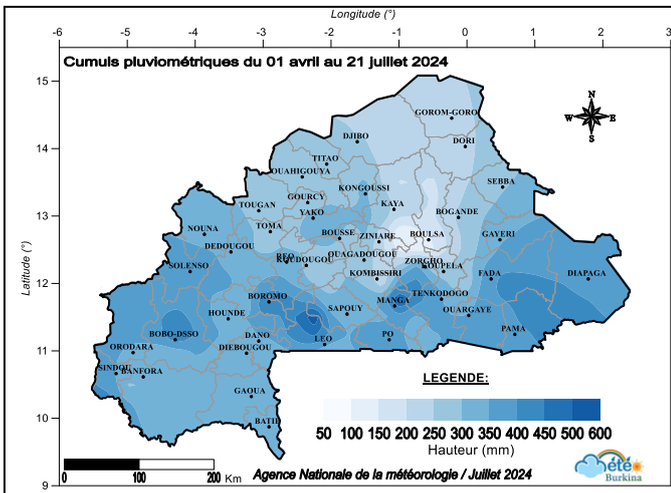


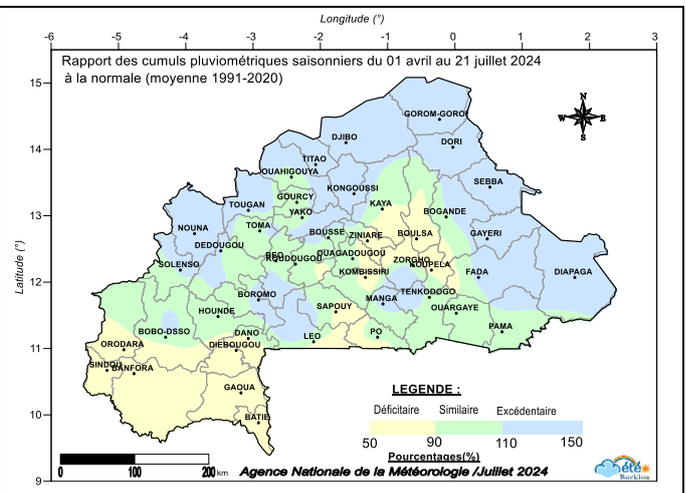
Figure 3 : cumuls pluviométriques du 15 au 21 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 21 juillet 2024, ils ont oscillé entre **80,0 mm** en seize (16) jours de pluie à **Absouya** dans la province l'Oubritenga et **580,8 mm** en vingt-un (21) 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 Centre-Nord, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, du Plateau-Central, du Centre, des Hauts-Bassins, des Cascades et du Sud-Ouest, une situation pluviométrique déficitaire a été observée (figure 5).



**Figure 4** : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 21 juillet 2024



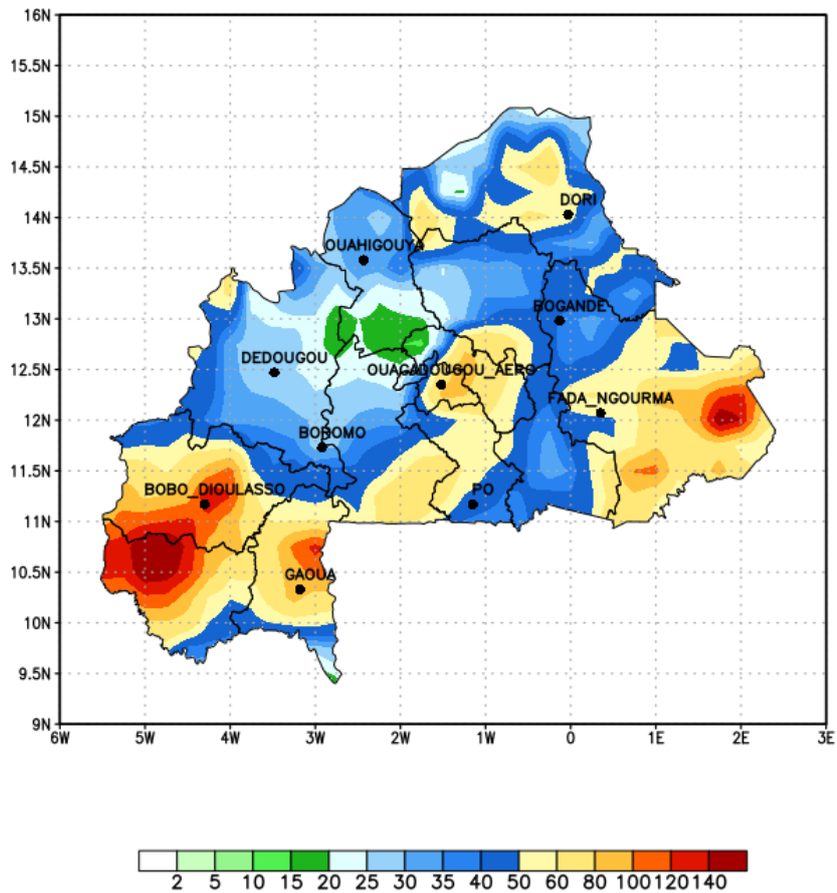
**Figure 5** : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 21 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

## 2. Perspectives pour la période allant du lundi 22 au dimanche 28 Juillet 2024

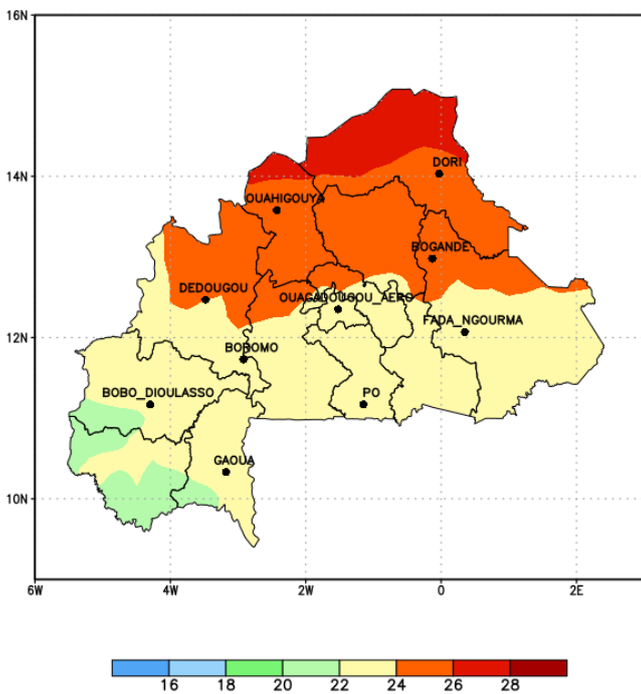
L'activité pluvieuse de la mousson se maintiendra sur l'ensemble du territoire au cours de cette semaine. **Le ciel sera en général très nuageux à couvert avec par moments des averses pluies.** La période du 22 au 24 restera favorable à des orages et des pluies sur le territoire. Aussi, à partir du 27 juillet, des manifestations pluvio-orageuses pourraient intéresser la majeure partie du pays.

Des cumuls de pluie excédant les **100 mm** pourraient être enregistrés au cours de la semaine sur certaines localités des régions de l'**Est**, des **Cascades**, des **Hauts-Bassins** et du **Sud-Ouest** (Figure 6).

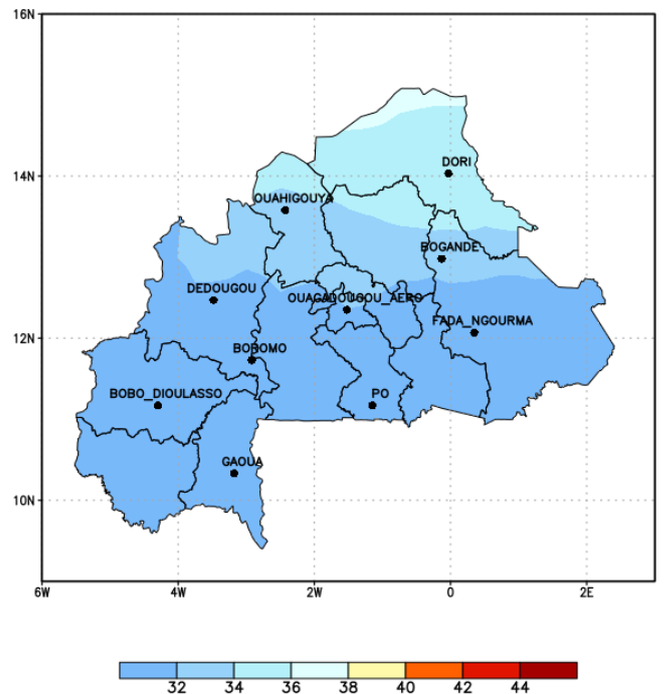
Les températures minimales moyennes varieront entre **20 °C** et **26 °C**, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre **30 °C** et **36 °C** sur le pays (Figures 7 et 8).



**Figure 6 :** Cumuls pluviométriques prévus du 22 au 28 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.



**Figure 7 :** Températures minimales moyennes prévues du 22 au 28 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.



**Figure 8 :** Températures maximales moyennes prévues du 22 au 28 Juillet 2024. Source : NOAA GFS.