

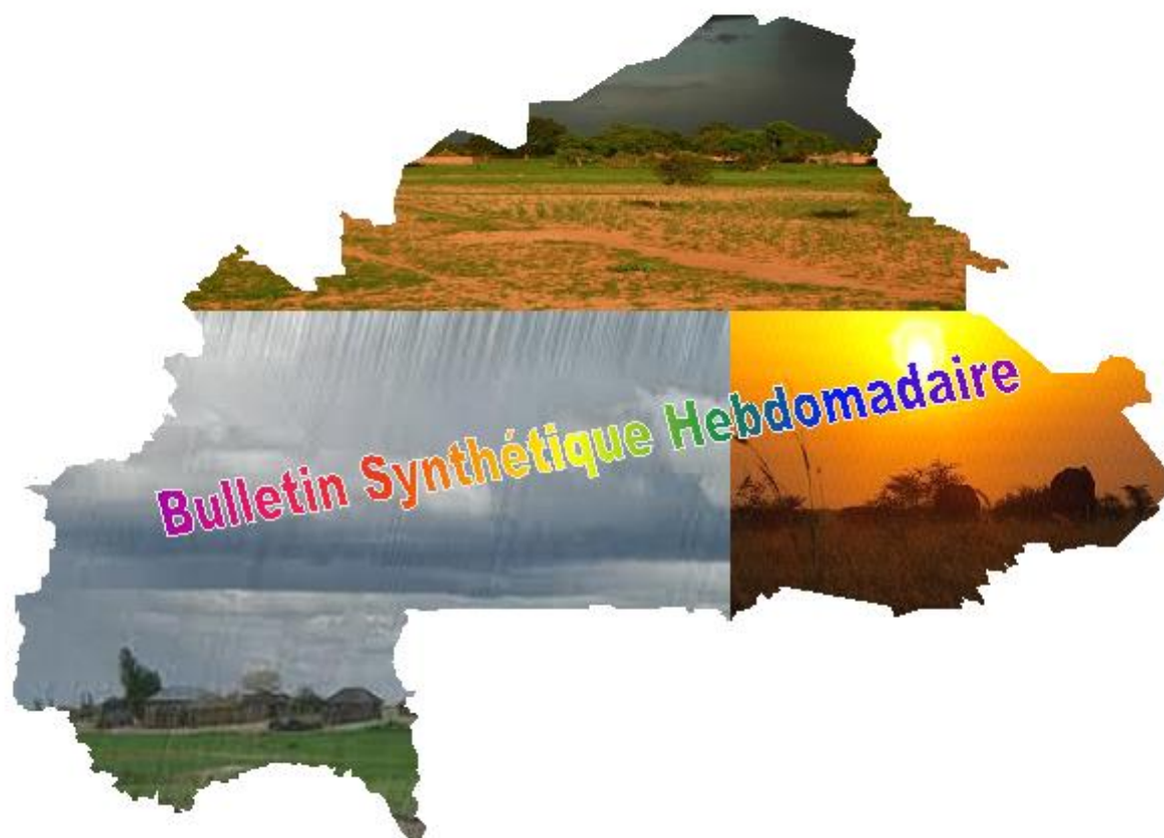
AGENCE NATIONALE  
DE LA METEOROLOGIE  
  
(ANAM-BF)



NATIONAL  
METEOROLOGICAL AGENCY  
  
(NAMA-BF)

# BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 29 Juillet au 04 Août 2024



## 1. Situation météorologique du lundi 22 au dimanche 28 juillet 2024

Au cours de la période allant du 22 au 28 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 **2,0 mm** en un (1) jour de pluie à **Kaibo** dans la province du Zoundwéogo à **113,4 mm** en deux (2) jours à **Gaongo** dans la province du Bazèga. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Centre-Sud, du Centre et des Hauts-Bassins (figures 1 et 2).

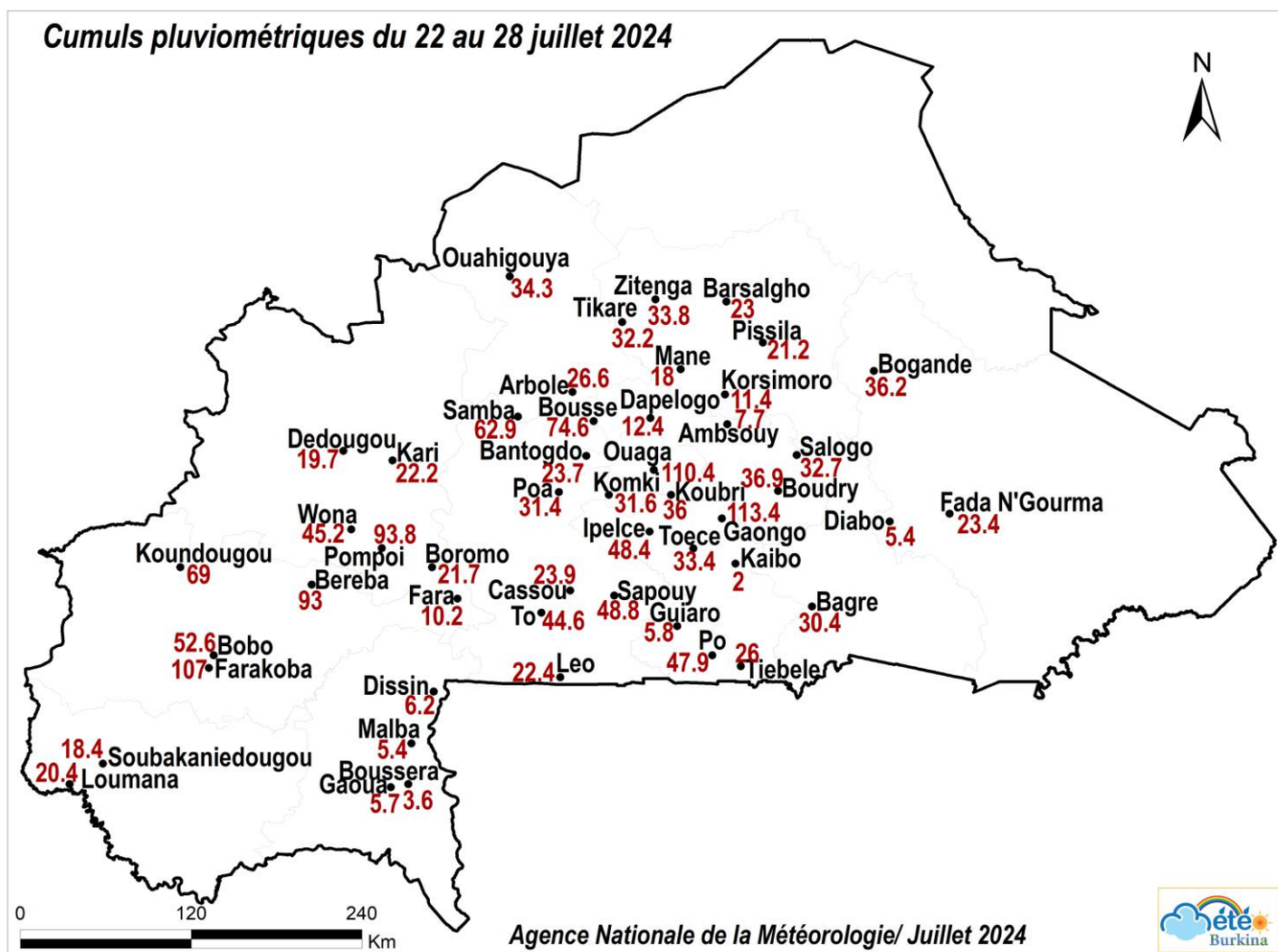


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 22 au 28 juillet 2024

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. Cependant, la situation pluviométrique a été **excédentaire** dans certaines localités des régions du Centre-Sud, du Centre et des Hauts-Bassins (figure 3).

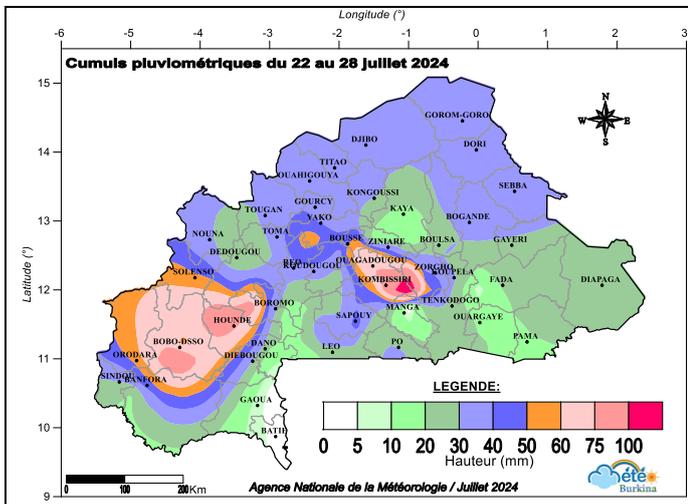


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 22 au 28 juillet 2024

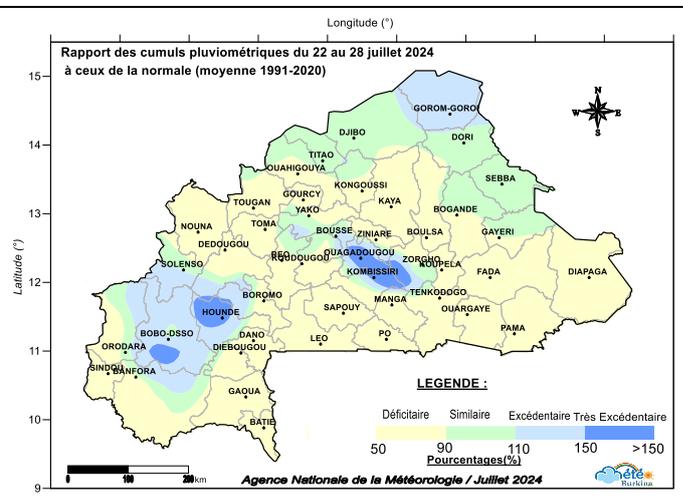
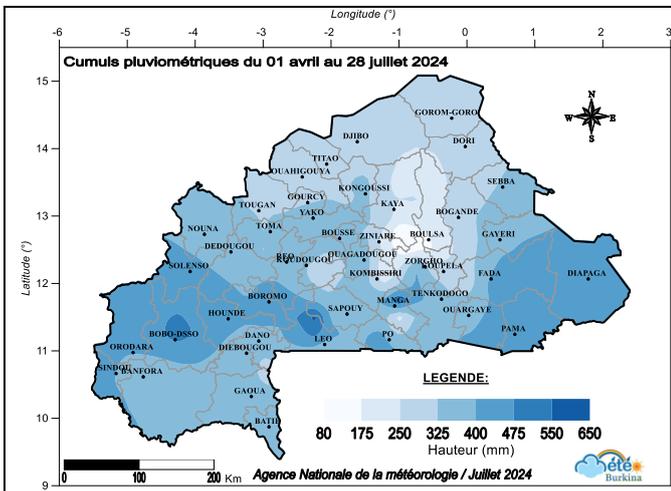


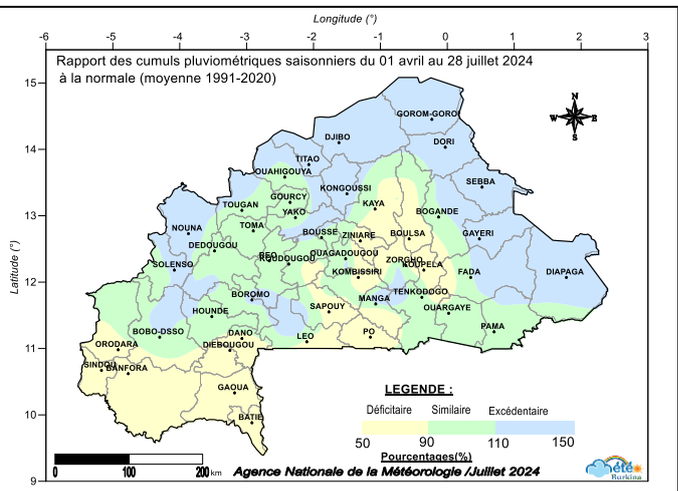
Figure 3 : cumuls pluviométriques du 22 au 28 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1<sup>er</sup> avril au 28 juillet 2024, ils ont oscillé entre **87,7 mm** en dix-sept (17) jours de pluie à **Absouya** dans la province de l'Oubritenga et **625,4 mm** en vingt-quatre (24) 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 28 juillet 2024



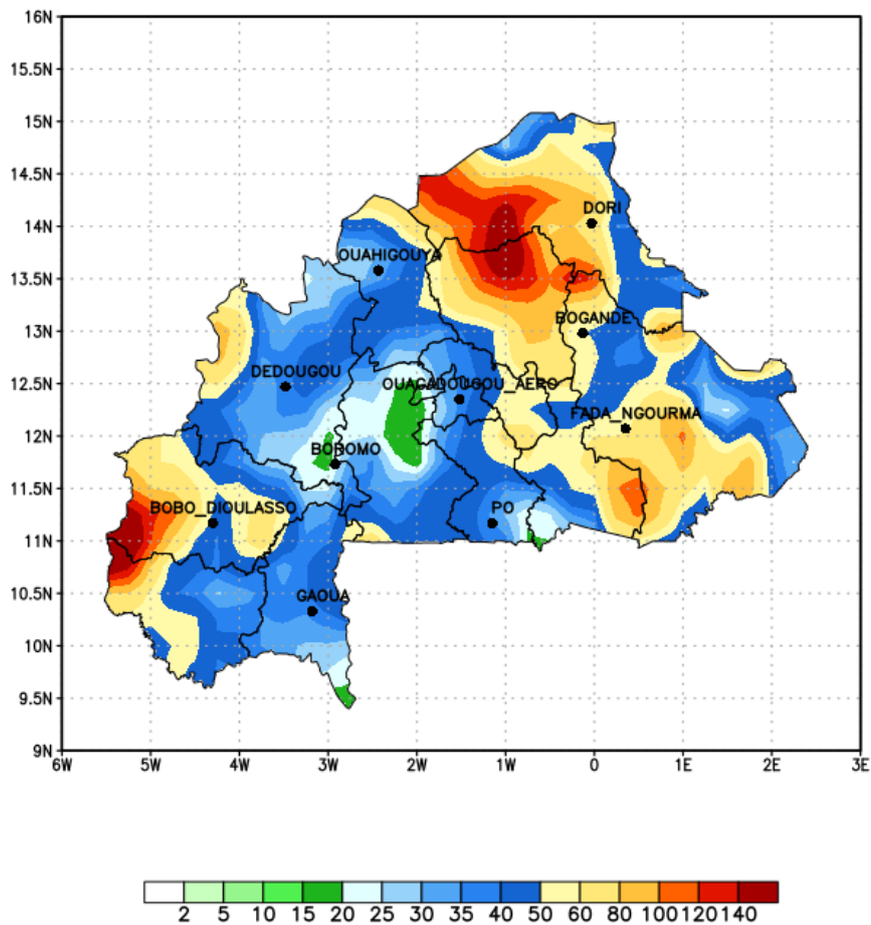
**Figure 5** : cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> avril au 28 juillet 2024 comparés à la normale 1991-2020

## 1. Perspectives pour la période allant du lundi 29 Juillet au dimanche 04 Août 2024

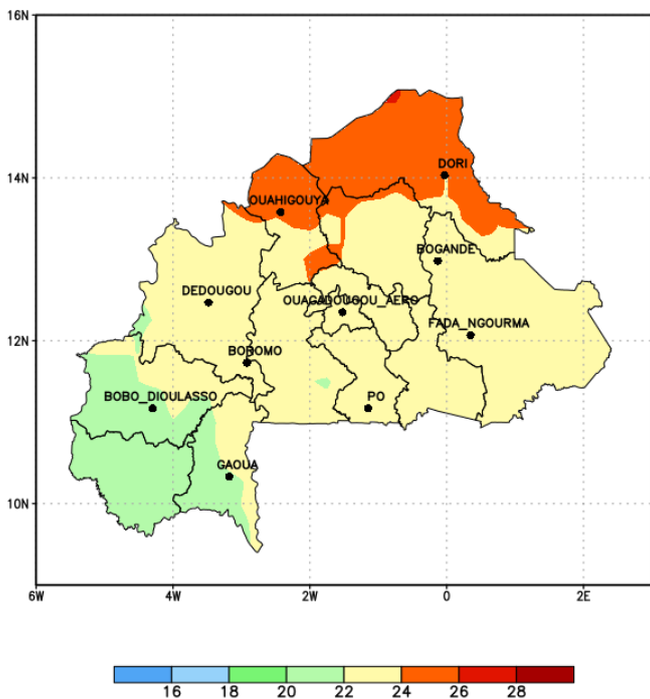
Cette semaine sera globalement plus humide que la semaine écoulée. On observera un ciel en général très nuageux à couvert avec par moments des averses de pluie. La période du 1<sup>er</sup> au 04 août sera particulièrement favorable à des orages et des pluies sur la majeure partie du territoire.

Au cours de la semaine, des quantités de pluie pouvant excéder les 100 mm sont prévues sur certaines localités des régions du Sahel, du Centre-Nord, de l'Est, des Hauts-Bassins et des Cascades (Figure 6).

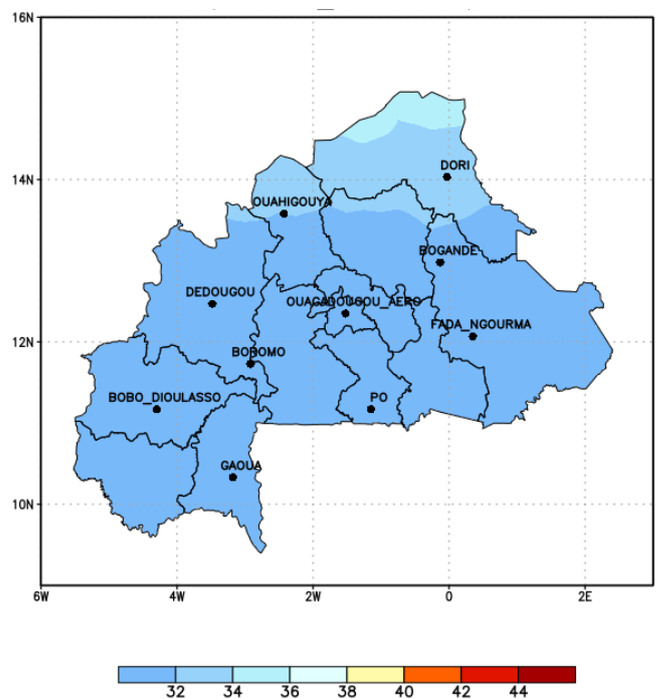
Les températures minimales moyennes varieront entre 21 °C et 25 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront en dessous de 35 °C sur le pays (Figures 7 et 8).



**Figure 6 :** Cumuls pluviométriques prévus du 29 Juillet au 04 Août 2024.  
Source : NOAA GFS.



**Figure 7 :** Températures minimales moyennes prévues du 29 juillet au 04 août 2024. Source : NOAA GFS.



**Figure 8 :** Températures maximales moyennes prévues du 29 juillet au 04 août 2024. Source : NOAA GFS.