

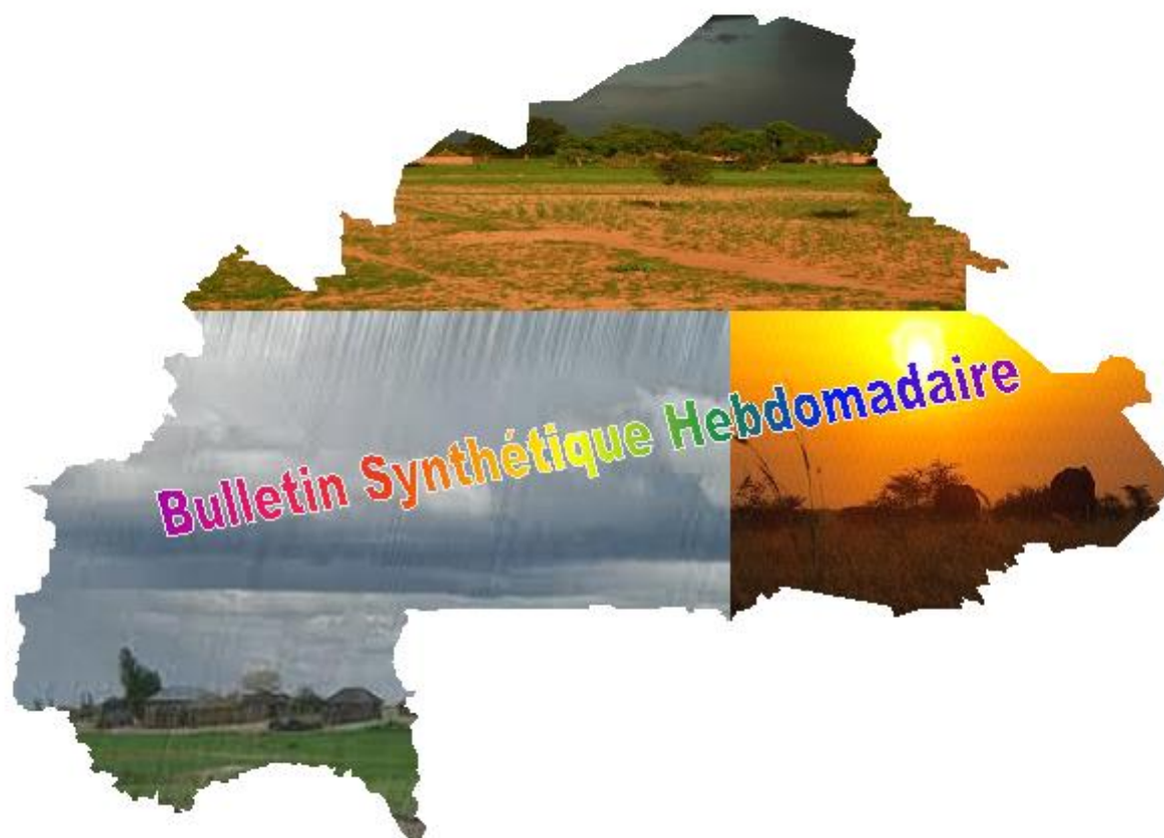
AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE
(ANAM-BF)



NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY
(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 30 septembre au 06 octobre 2024



1. Situation météorologique du lundi 23 au dimanche 29 septembre 2024

Au cours de la période allant du 23 au 29 septembre 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 du pays à **106,7 mm** en cinq (5) jours à **Bobo-Dioulasso** dans la province du Houet. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions des Hauts-Bassins, des Cascades et du Sud-Ouest (figures 1 et 2).

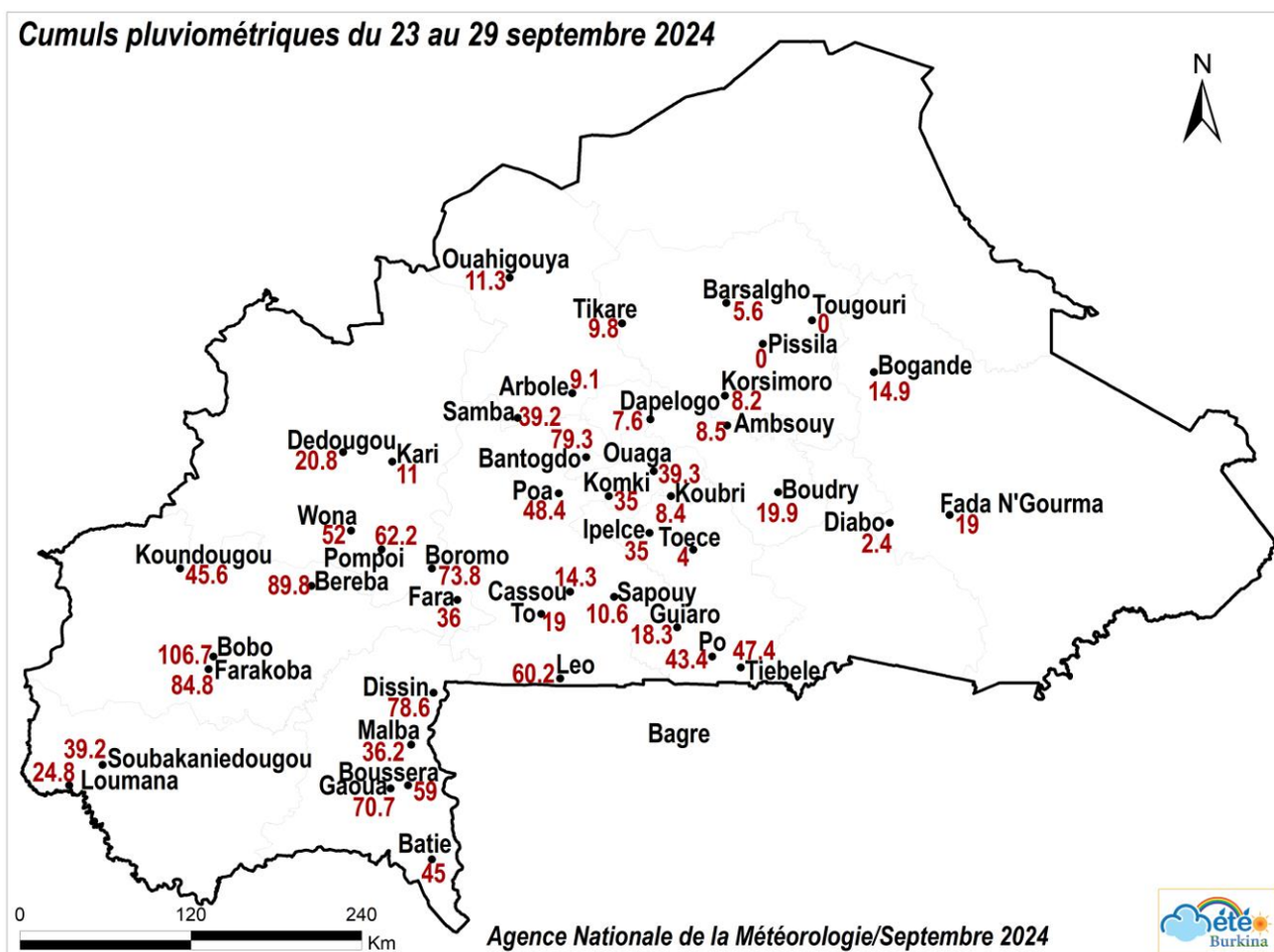


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 23 au 29 septembre 2024

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

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

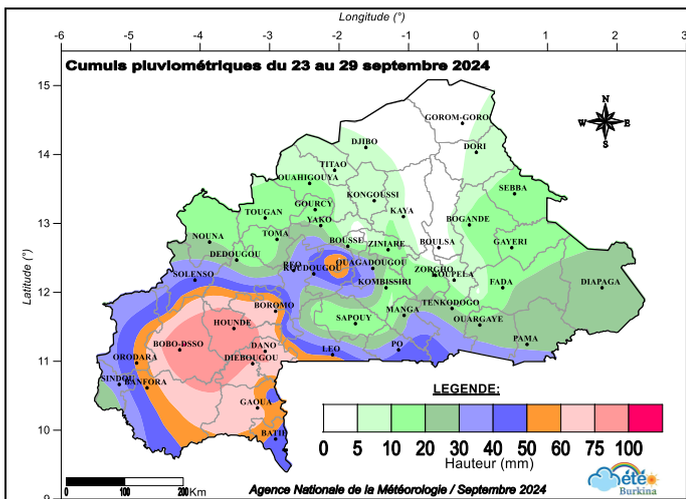


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 23 au 29 septembre 2024

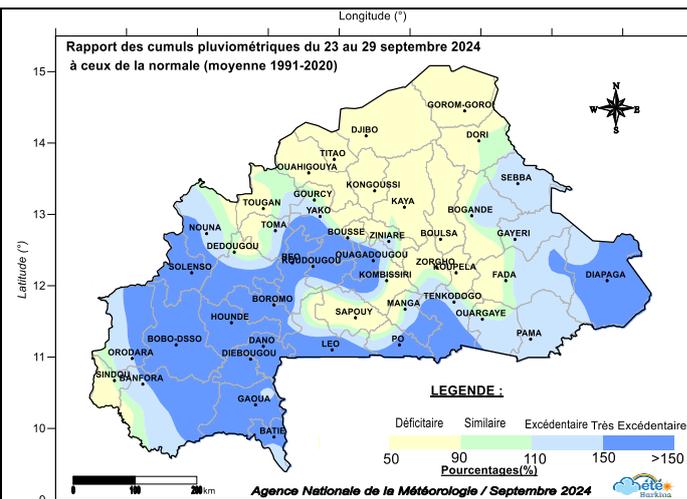


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 23 au 29 septembre 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 29 septembre 2024, ils ont oscillé entre **472,4 mm** en cinquante-six (56) jours de pluie à **Diabo** dans la province du Gourma et **1160,4 mm** en soixante-quatre (64) jours à **Loumana**, dans la province de la Comoé (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-Sud, du Centre-Est, du Centre-Ouest, du Centre-Nord, de la Boucle du Mouhoun, des Cascades, du Sud-Ouest et des Hauts-Bassins, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

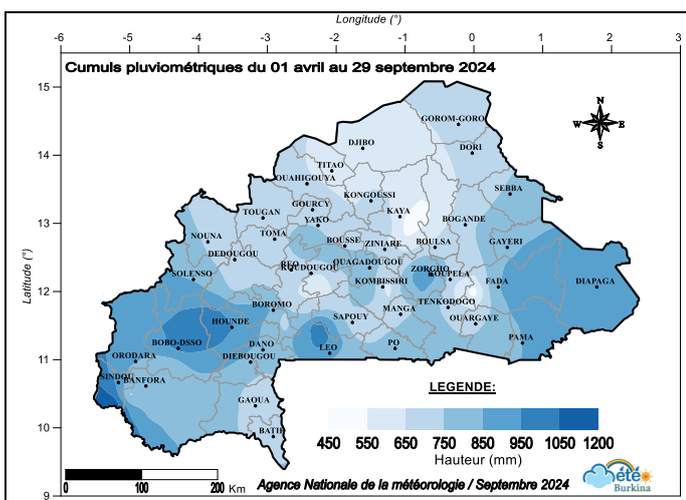


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 29 septembre 2024

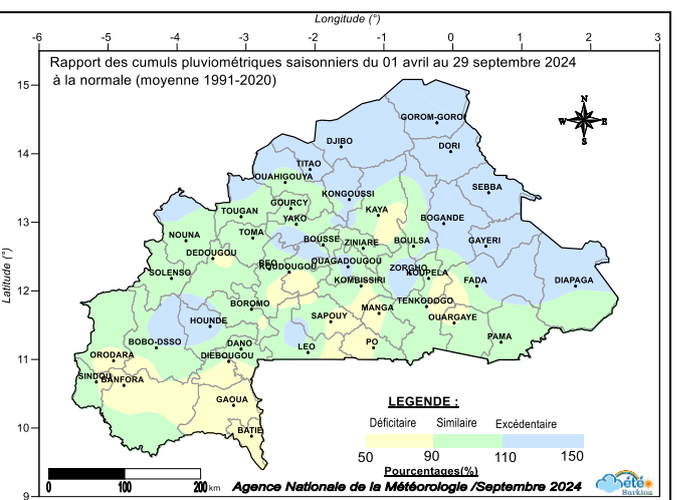


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 29 septembre 2024 comparés à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du lundi 30 septembre au Dimanche 06 octobre 2024

Le ciel sera nuageux en général à couvert par moments sur le pays. Les conditions météorologiques seront favorables à des orages isolés parfois accompagnés de pluie principalement au cours des après-midi et en début de nuit. **Toutefois, des manifestations pluvio-orageuses de grande étendue sont attendues sur la majeure partie du territoire au cours de la période du 04 au 05 septembre 2024.**

Des cumuls hebdomadaires de pluie de plus de **80 mm** sont attendus sur les **régions des Hauts-Bassins, du Sud-ouest et des Cascades** (Figure 6).

Les températures minimales moyennes varieront entre **22 °C** et **26 °C**, tandis que les températures maximales moyennes oscilleront **entre 28 et 36 °C** sur le pays (Figures 7 et 8).

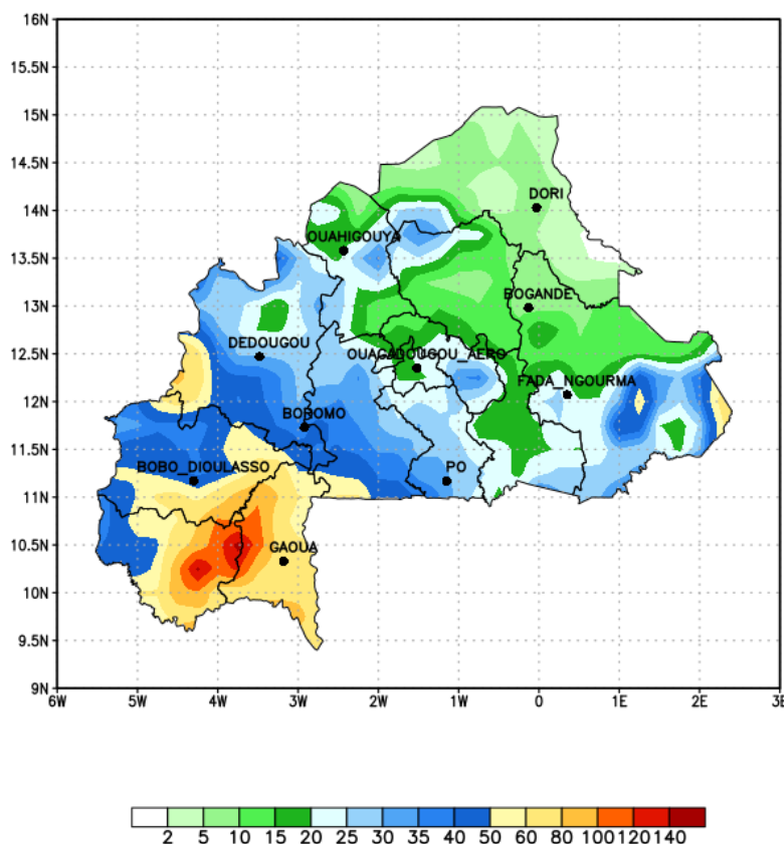


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 30 septembre au 06 octobre 2024. Source : NOAA GFS.

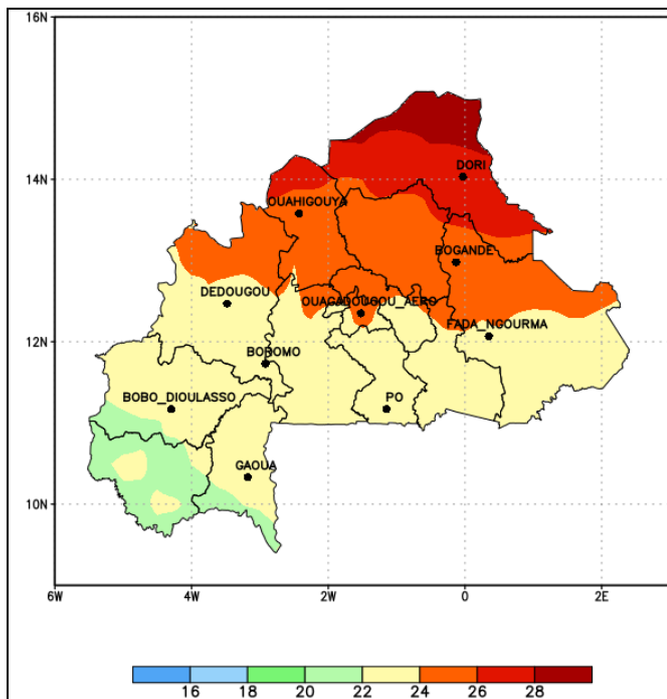


Figure 7 : Températures minimales moyennes prévues du 30 septembre au 06 octobre 2024. Source : NOAA GFS.

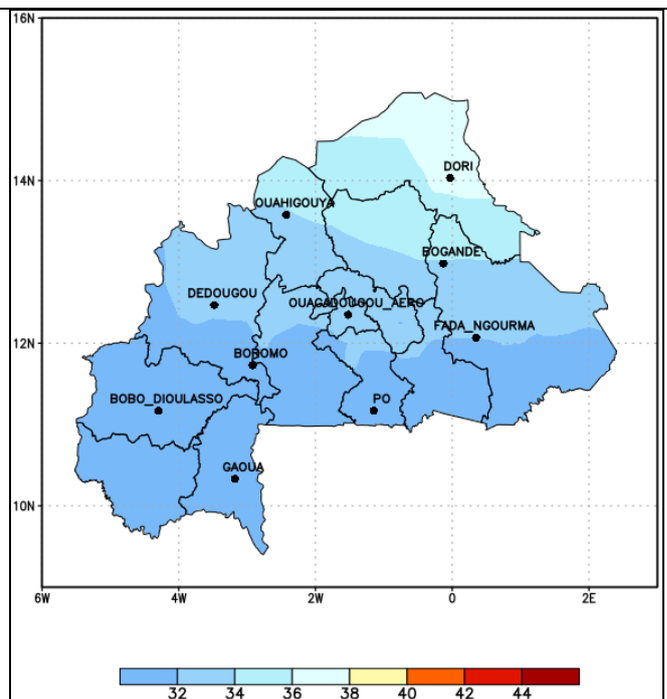


Figure 8 : Températures maximales moyennes prévues du 30 septembre au 06 octobre 2024. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie