

AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE

(ANAM-BF)

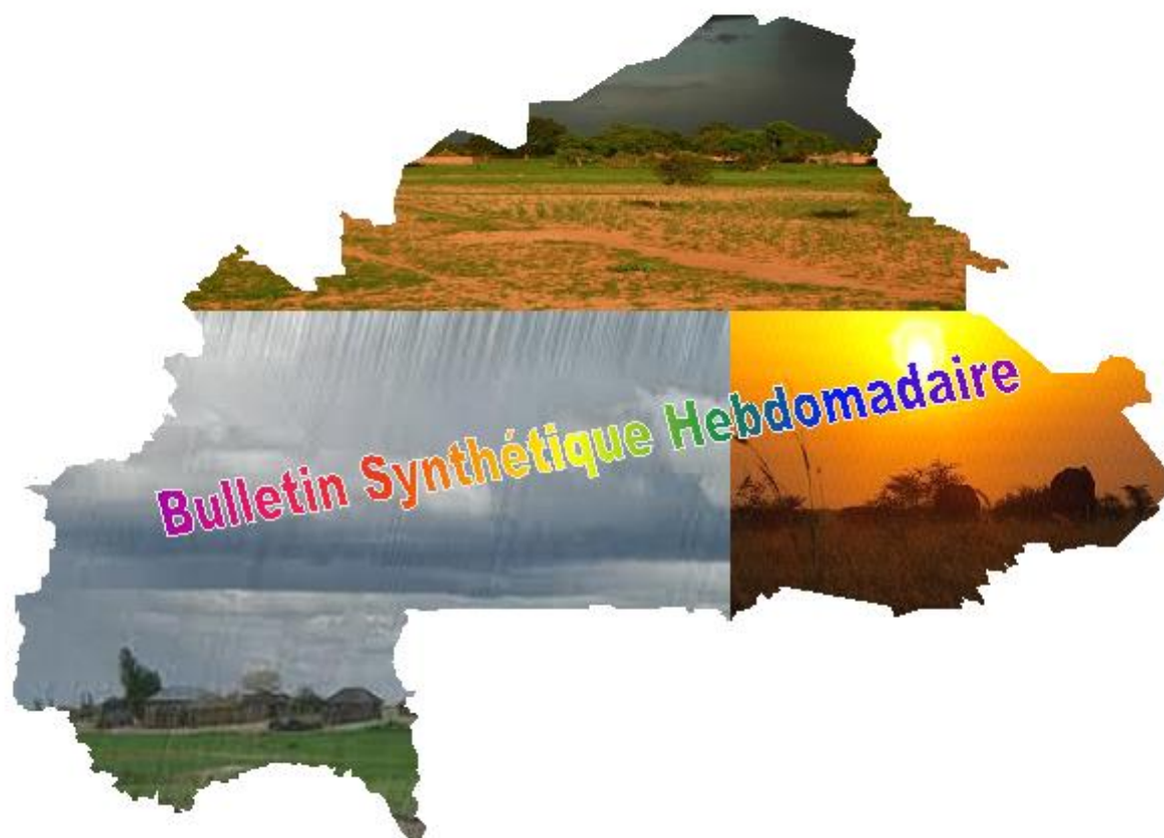


NATIONAL
METEOROLOGICAL AGENCY

(NAMA-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 28 octobre au 03 novembre 2024



1. Situation météorologique du lundi 21 au dimanche 27 octobre 2024

Au cours de la période allant du 21 au 27 octobre 2024, l'ensemble du pays a été sous l'influence des vents de mousson. Le ciel a été partiellement nuageux. 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 **39,8 mm** en trois (3) jours à **Boussé** dans la province du Kourwéogo. Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires ont été enregistrées principalement dans certaines localités des régions du Plateau-Central, du Nord, du Centre-Ouest, des Hauts-Bassins et des Cascades (figures 1 et 2).

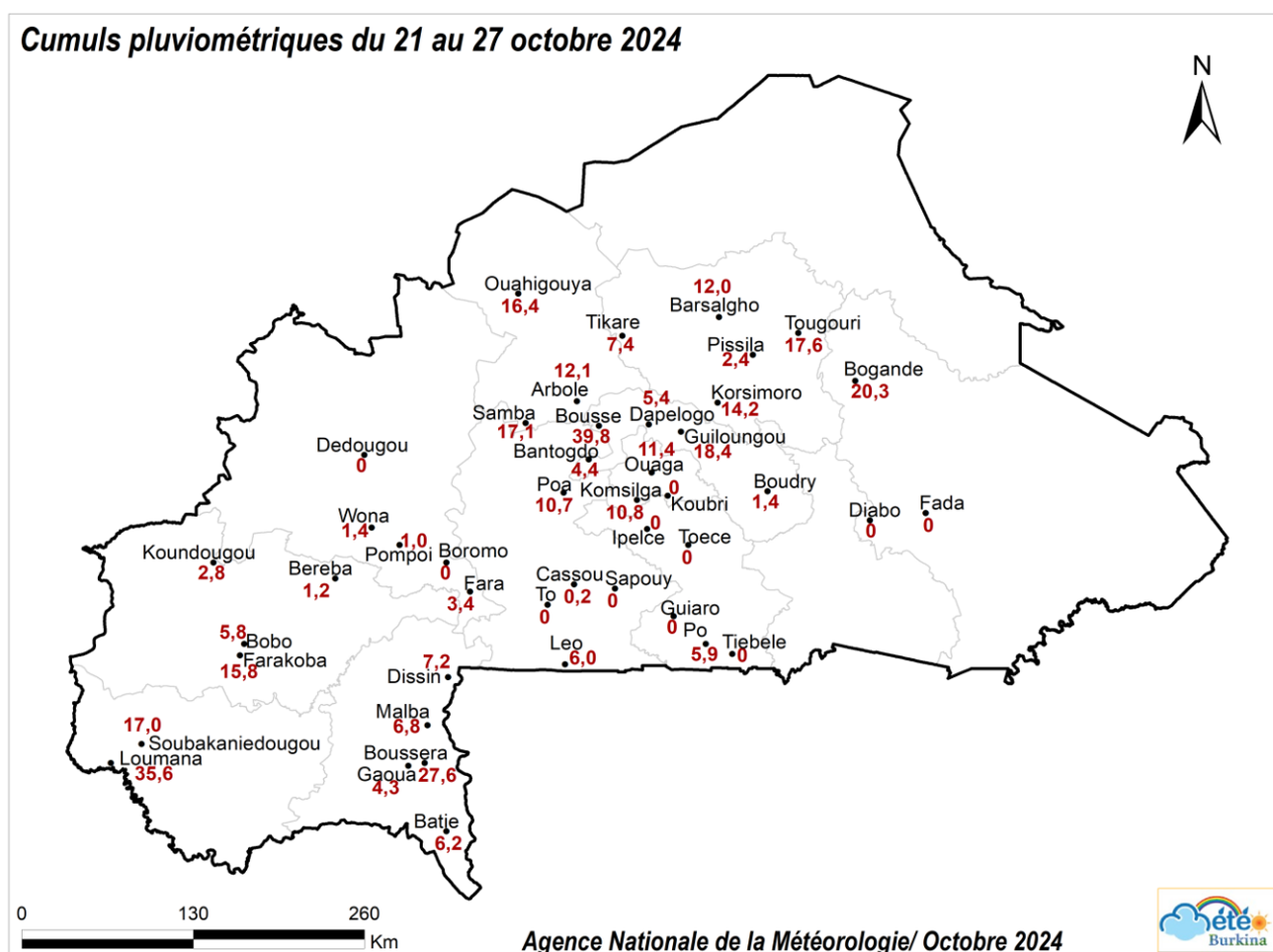


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 21 au 27 octobre 2024

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 des Hauts-Bassins, de la Boucle

du Mouhoun, du Sud-Ouest, du Centre-Ouest, du Centre-Sud, du Centre-Est et de l'Est (figure 3).

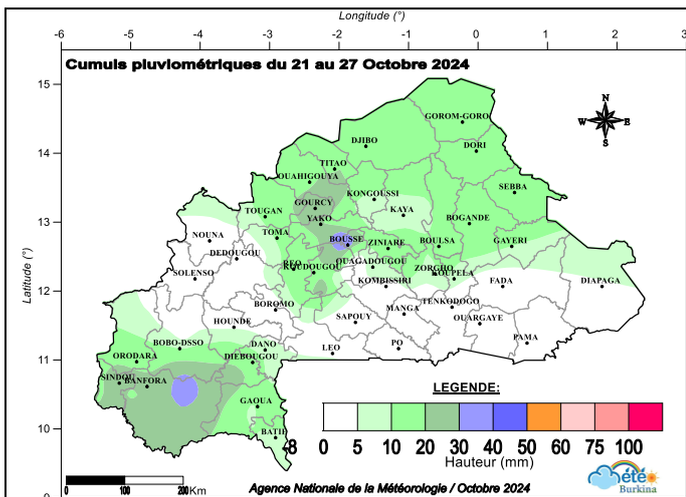


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 21 au 27 octobre 2024

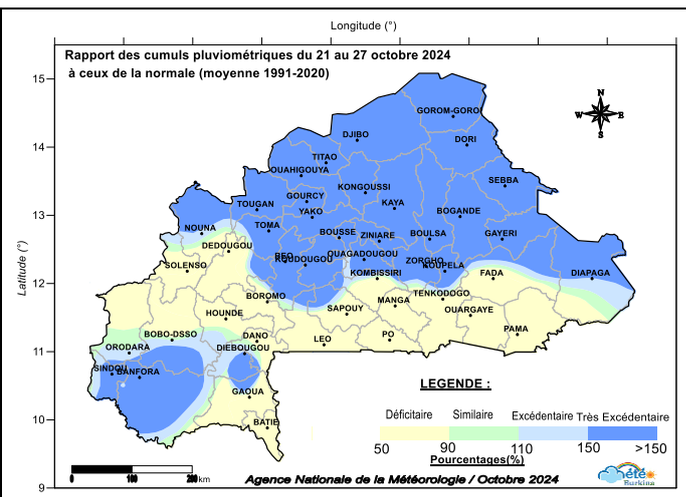


Figure 3 : cumuls pluviométriques du 21 au 27 octobre 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 27 octobre 2024, ils ont oscillé entre **491,0 mm** en cinquante-trois (53) jours de pluie à **Pissila** dans la province du Sanmatenga et **1671,1 mm** en quatre-vingt-treize (93) jours à **Bérégadougou**, 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 de l'Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, du Centre-Nord, de la Boucle du Mouhoun et du Sud-Ouest, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).

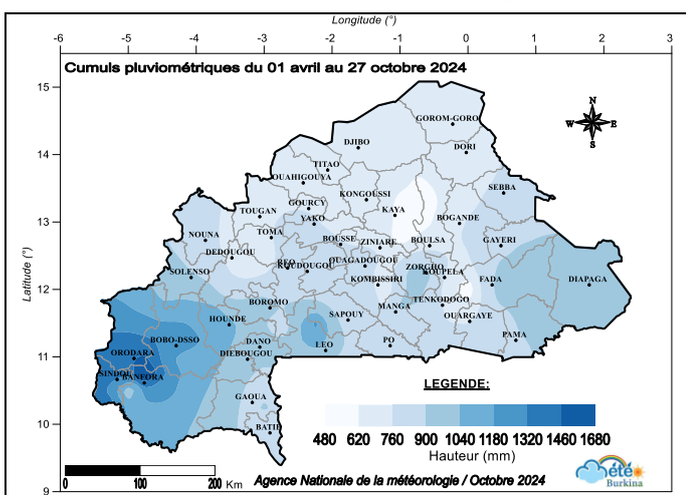


Figure 4 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 27 octobre 2024

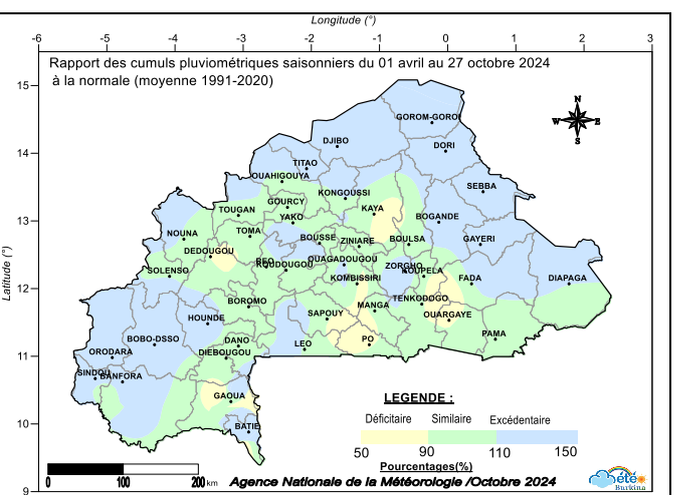


Figure 5 : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 27 octobre 2024 comparés à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du lundi 28 octobre au Dimanche 03 novembre 2024

Au cours de la période, on observera une prédominance des vents de mousson sur le pays, avec toutefois des incursions de flux d'harmattan sur certaines localités des régions de l'Est, du Sahel, du Nord et du Centre-Nord. Le ciel sera en général nuageux voire dégagé par moments sur le territoire. **Quelques rares orages isolés pourraient être observés sur certaines localités des Cascades** (Figure 6).

Les températures minimales moyennes varieront entre **22 °C** et **28 °C**, tandis que les températures maximales moyennes oscilleront **entre 32°C et 38°C** sur le pays (Figures 7 et 8).

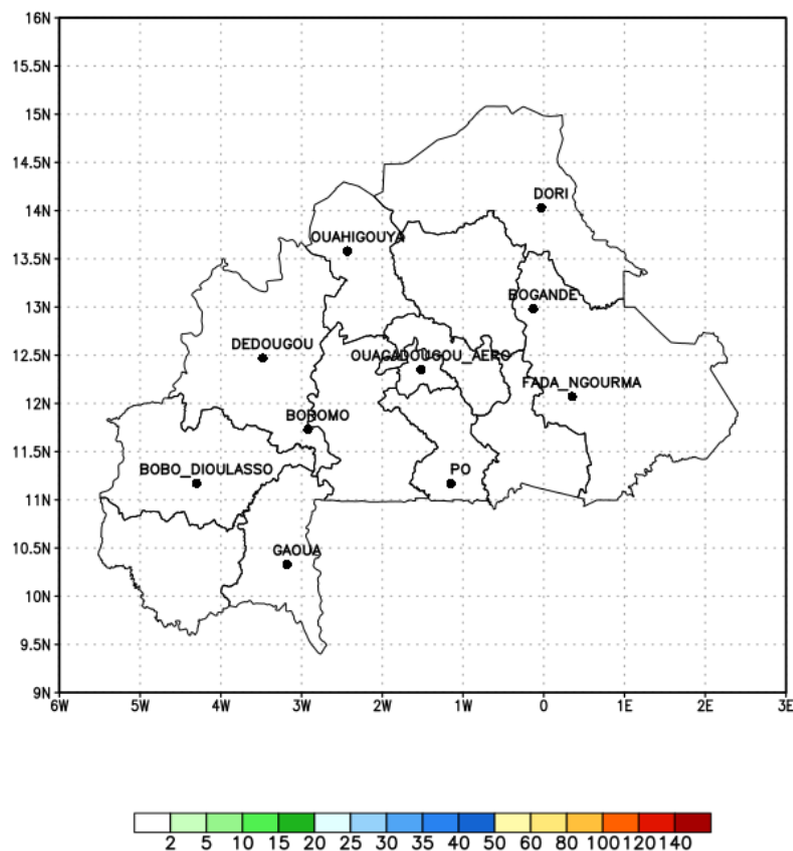


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 28 octobre au 03 novembre 2024. Source : NOAA GFS.

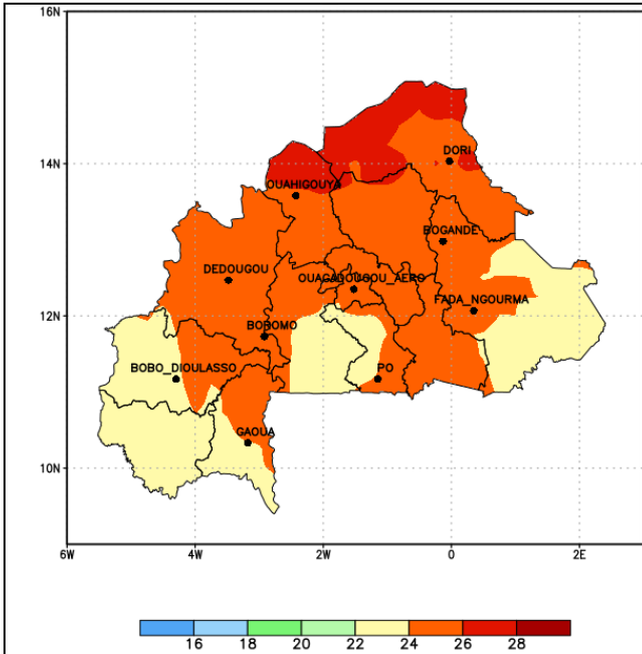


Figure 7 : Températures minimales moyennes prévues du 28 octobre au 03 novembre 2024. Source : NOAA GFS.

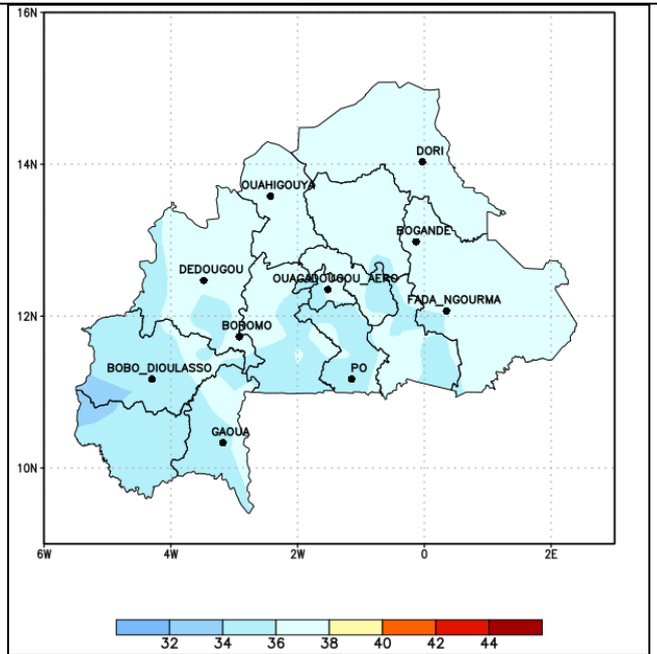


Figure 8 : Températures maximales moyennes prévues du 28 octobre au 03 novembre 2024. Source : NOAA GFS.

Agence Nationale de la Météorologie