Agence Nationale de la Meteorologie

SetéBurkina

National Meteorological Agency

(NAMA-BF)

(ANAM-BF)

BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Du 21 au 27 octobre 2024



1. Situation météorologique du lundi 14 au dimanche 20 octobre 2024

Au cours de la période allant du 14 au 20 octobre 2024, l'ensemble du pays a été sous l'influence des vents de mousson. Le ciel a été partiellement nuageux à 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 **36,9 mm** en deux (2) 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 et des Cascades (figures 1 et 2).

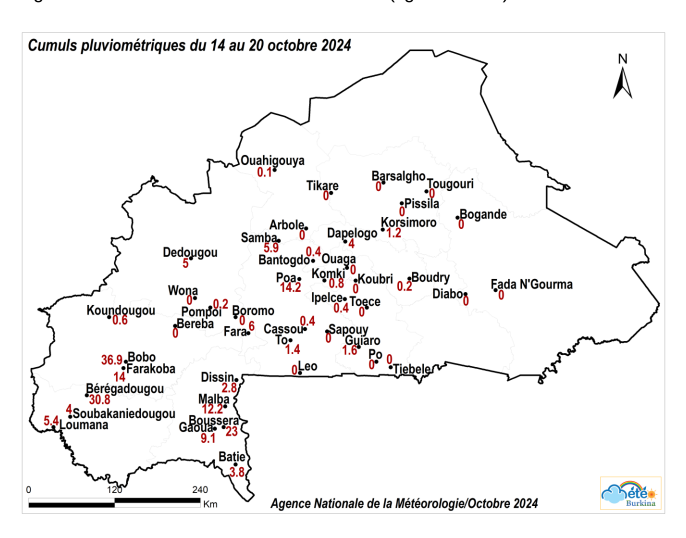
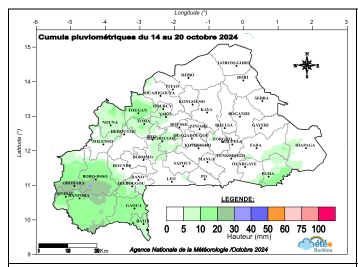


Figure 1 : cumuls pluviométriques du 14 au 20 octobre 2024

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 des Hauts-Bassins, des Cascades, de la Boucle du Mouhoun et de l'Est (figure 3).



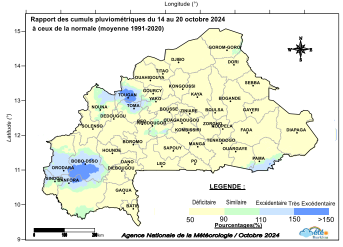
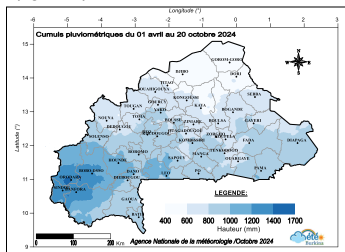


Figure 2 : cumuls pluviométriques du 14 au 20 octobre 2024

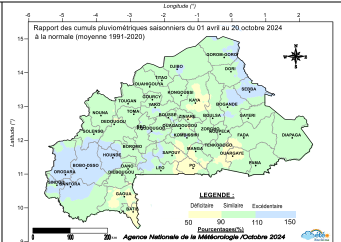
Figure 3: cumuls pluviométriques du 14 au 20 octobre 2024 comparés à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1^{er} avril au 20 octobre 2024, ils ont oscillé entre **488,6 mm** en cinquante et un (51) 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 et du Sud-Ouest, une situation pluviométrique **déficitaire** a été observée (figure 5).



<u>Figure 4</u> : cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 20 octobre 2024



<u>Figure 5</u>: cumuls pluviométriques du 1^{er} avril au 20 octobre 2024 comparés à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du lundi 21 au Dimanche 27 octobre 2024

Au cours de cette semaine, la majeure partie du pays restera sous l'influence des vents de mousson. On notera un ciel en général nuageux à couvert par moments avec des possibilités d'orages et pluies isolés. En particulier, entre le 22 et le 23 octobre, des orages et des pluies pourraient être observés sur une bonne partie du pays. Les cumuls hebdomadaires de pluie de plus de 20 mm sont attendus dans certaines localités des régions des Cascades, des Hauts-Bassins, du Sud-Ouest, de la Boucle du Mouhoun et du Nord (Figure 6). Les températures minimales moyennes varieront entre 22 °C et 29 °C, tandis que les températures maximales moyennes seront comprises entre 32 °C et 40 °C sur le pays (Figures 7 et 8).

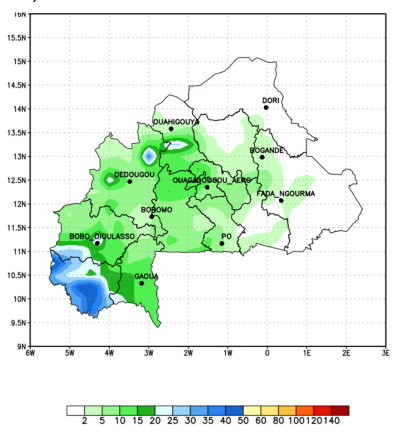
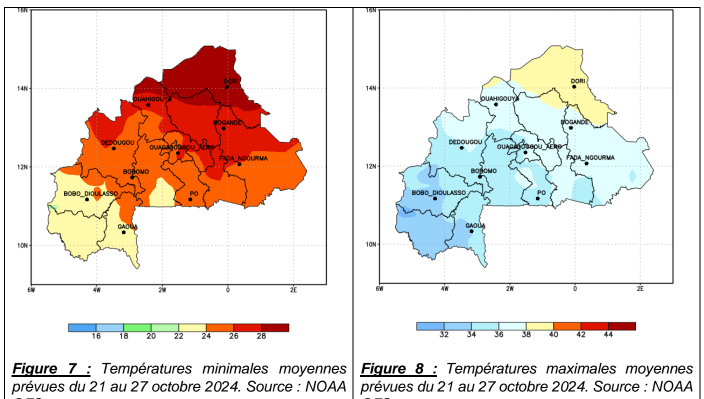


Figure 6 : Cumuls pluviométriques prévus du 21 au 27 octobre 2024.

Source: NOAA GFS.



GFS.

GFS.

Agence Nationale de la Météorologie