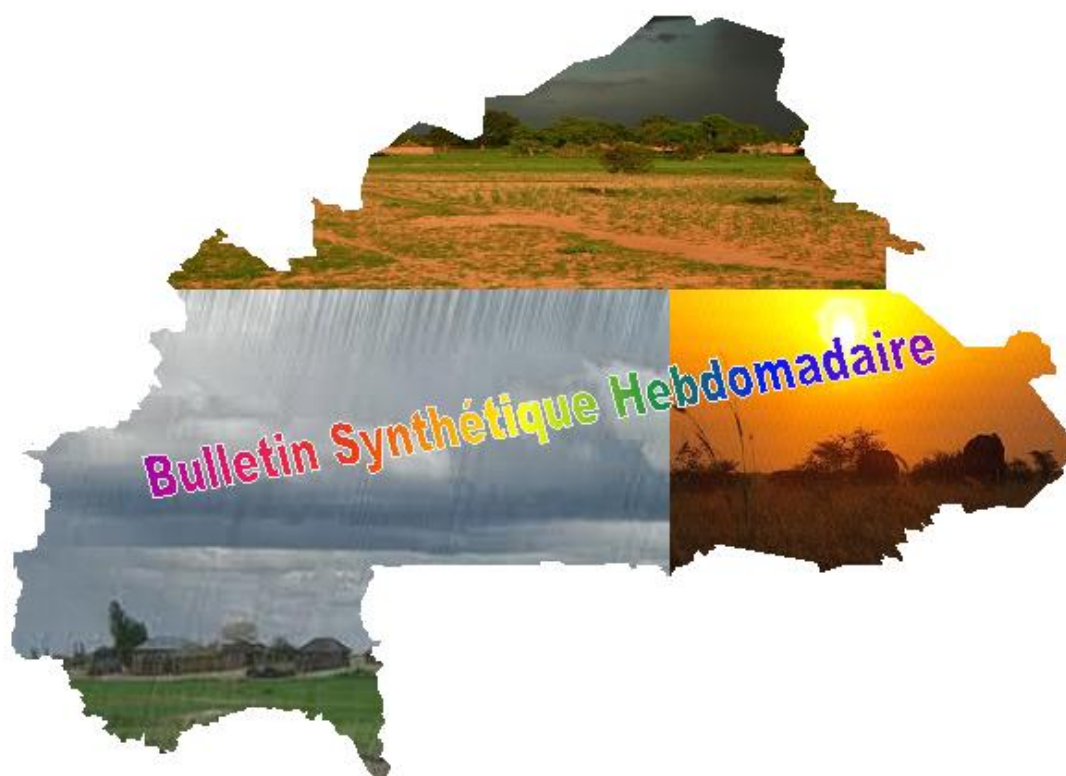
	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_12/BN_01/V00
	METEOROLOGIQUE HEDDOMADAIRE	Date : Page 1 sur 4

AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE (ANAM-BF)		NATIONAL METEOROLOGICAL AGENCY (NAMA-BF)
--	---	---

Du 15 au 21 JUIN 2026



1. Situation météorologique du 08 au 14 juin 2026

Ciel partiellement nuageux à nuageux et couvert par moment. Orages parfois accompagnés de pluie ont été observés dans la majeure partie du pays.

Hauteurs d'eau enregistrées au cours de cette semaine écoulée ont varié de **0 mm** dans certaines localités du pays à **90,8 mm** en trois (3) jours à **Koupéla** (Kouritenga). Les plus importantes hauteurs de pluie hebdomadaires enregistrées dans des localités des régions du Goulmou, du Nakambé, du Nazinon et du Guiriko (figures 1 et 2).

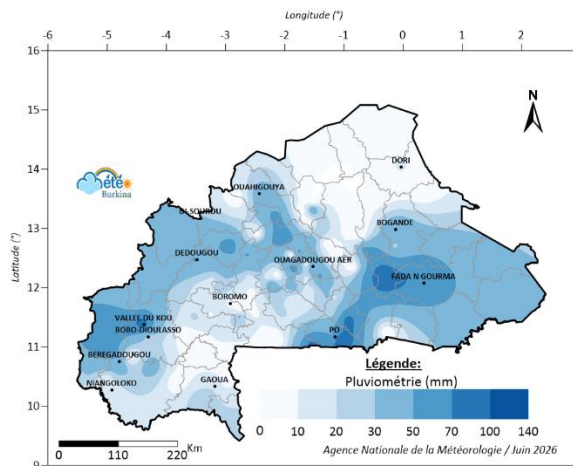


Figure 2 : Cumul pluviométrique du 08 au 14 juin 2026

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 du Goulmou, du Nakambé, du Sourou et du Yaadga (figure 3).

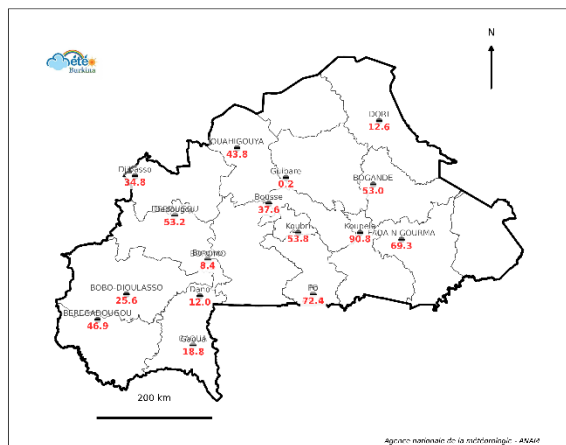


Figure 1 : Cumul pluviométrique du 08 au 14 juin 2026

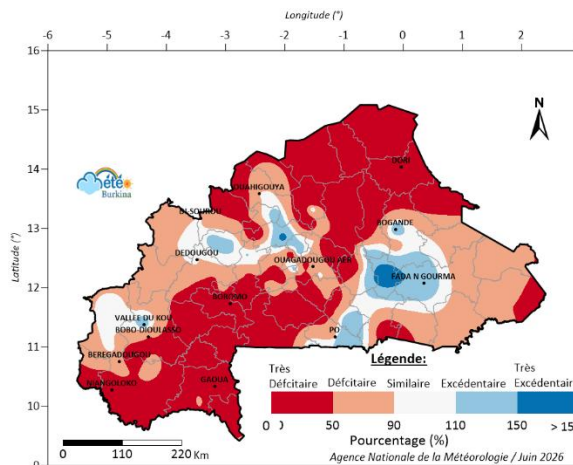


Figure 3 : Anomalie cumul pluviométrique hebdomadaire par rapport à la normale 1991-2020

Quant aux cumuls pluviométriques saisonniers du 1er avril au 14 juin 2026, ils ont oscillé entre 21,8 mm en douze (12) jours de pluie à Zitenga (Bassitenga) et 385,2 mm en vingt-trois (23) jours à Loropéni (Poni). Les hauteurs de pluie saisonnières les plus importantes ont été enregistrées dans des localités des régions du Djôrô, des Tannounyan, du Guiriko, du Nazinon et du Bankui (figure 4).

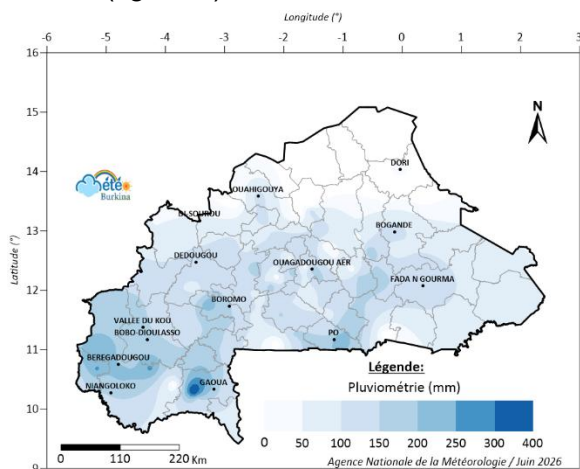


Figure 4 : Cumul saisonnier du 1 avril au 14 juin 2026

Comparativement à la normale (moyenne 1991-2020), ces cumuls pluviométriques, pour la même période, ont été déficitaires dans la majeure partie du territoire, sauf dans certaines localités situées au Centre, à l'Est et au Sud-ouest du pays où une situation pluviométrique similaire à excédentaire a été observée (figure 5).

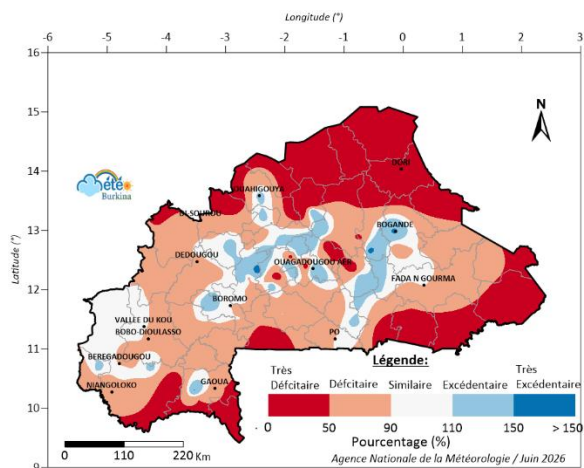


Figure : 5 Anomalie cumul pluviométrique saisonnier par rapport à la normale 1991-2020

2. Perspectives pour la période allant du 15 au 21 juin 2026

La semaine du 15 au 21 Juin 2026, restera marquée par une poursuite de l'activité pluvieuse de la mousson sur le pays.

Des manifestations orageuses et pluvieuses pourraient évoluer et intéresser la majeure partie du territoire, surtout entre le 17 au 18 ainsi qu'autour du 21 juin 2026.

Les quantités de pluie attendues pourraient **atteindre ou dépasser les 60 mm sur certaines localités du Guiriko, des Tannounyan, du Djôrô et du Nando,** (Figure 7).



BULLETIN

Réf : ANAM/PAM/PR_12/BN_01/V00

Date :

**METEOROLOGIQUE
HEDDOMADAIRE**

Page 4 sur 4

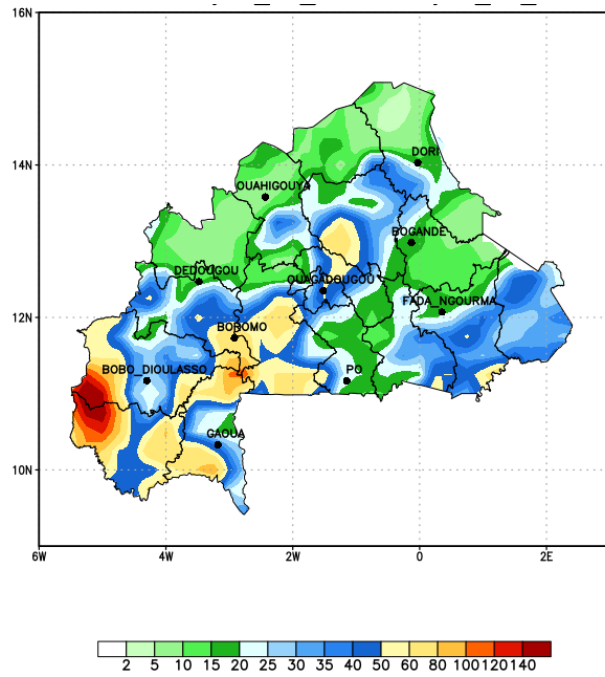


Figure 7 : Cumuls pluviométriques du 15 au 21 juin 2026.
Source NOAA GFS