

N° 18 période du 21 au 30 Juin 2025

Dans ce numéro :

Situation pluviométrique	1
Situation Agrométéorologique	2
Situation Agricole	2
Perspectives agrométéorologiques	3
Avis et Conseils agrométéorologiques	3

Sommaire :

- *Manifestations pluvieuses et orageuses dans plusieurs localités du pays*
- *Préparation des champs, suivi de semis dans plusieurs localités*
- *Stade de levée dans plusieurs localités, de montaison dans certaines localités des Hauts-Bassins, Cascades*
- *Orages et pluies attendus sur la majeure partie du pays*

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à 133,2 mm en cinq jours de pluie à Tiogo (Sanguié). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions du **Centre-Ouest, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 30 juin 2025 ont fluctué entre 5,6 mm en cinq (5) jours de pluie à Sologo (Ganzourgou) à 432,2 mm en trente-deux (32) jours de pluie à Bobo-Dioulasso (Houet).

régions de l'Est, du Centre-Nord, du Sahel, du Centre, du Plateau-Central, du Centre-Sud, des Hauts-Bassins, et du Sud-Ouest, aient connu des déficits (figure 2). Comparés avec **la moyenne décennale (2015-2024)**, les cumuls pluviométriques de cette décade se sont révélés globalement excédentaires sur la majeure partie du territoire avec toutefois des déficits dans certaines localités des régions de l'Est, du Centre-Nord, du Sahel, du Plateau-Central, du Centre, du Centre-Sud, du Sud-Ouest et des Cascades (figure 3).

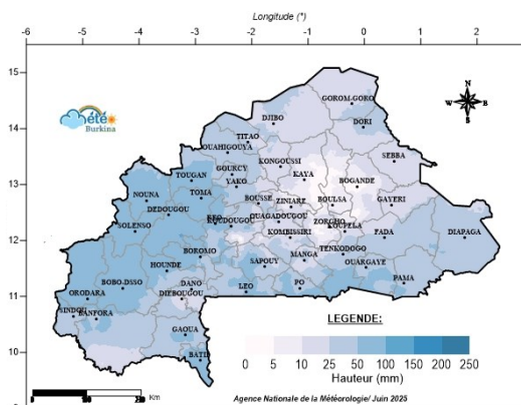


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

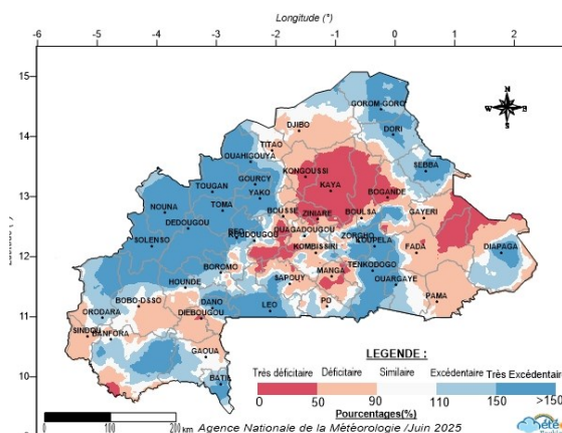


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

Comparée à la même période de l'année passée, la pluviométrie a été globalement excédentaire, bien que certaines localités des

du territoire, à l'exception des régions du Centre-Nord, du Nord, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins, des Cascades et du Sud-Ouest (figure 6).

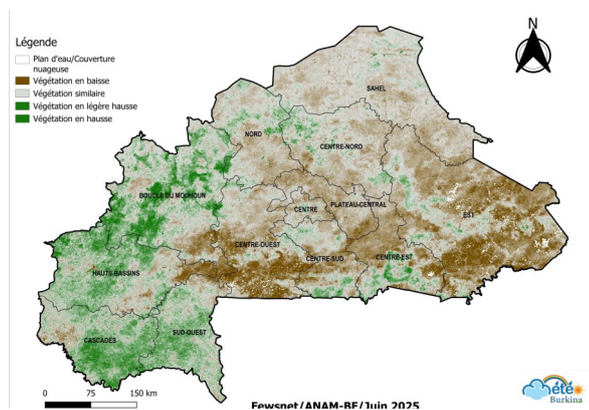


Figure 6: Anomalie du NDVI à la troisième décennie de juin 2025

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 03 au 09 juillet 2025

La période du 03 au 09 juillet sera globalement humide sur le pays. Le ciel sera en général nuageux à couvert par moments, avec des possibilités d'orages et pluies éparses durant les après-midi. **Autour du 06 au 08 juillet 2025, des manifestations pluvio-orageuses pourraient intéresser la ma-**

jeure partie du territoire. Des cumuls de pluie hebdomadaires **de plus 50 mm** sont attendues sur certaines localités des régions **de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Nord, du Nord et des Hauts-Bassins** (figure 7). Les températures prévues: minimales entre **22 °C et 27 °C** et les maximales entre **29 °C et 37 °C** sur le territoire.

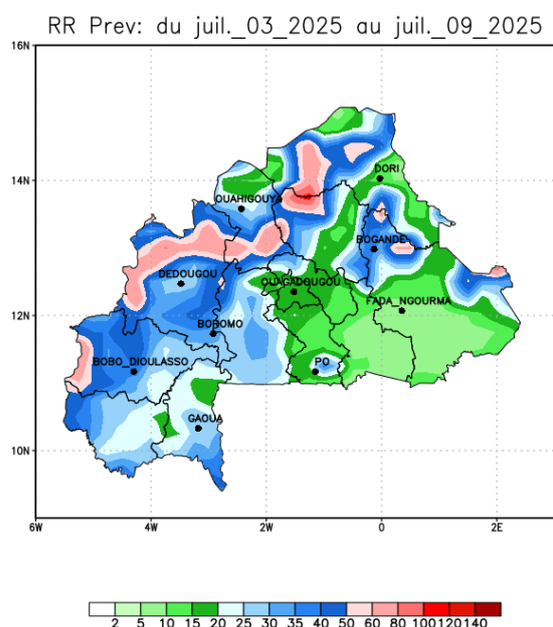


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 03 au 09 juillet 2025
Source NOAA/NCEP/GFS

Avis et Conseils agrométéorologiques

- Accélérer pour achever la **préparation des champs** ;
- **Poursuivre/accélérer les labours et semis** dans les régions des **Cascades, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest, de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Sud** ;
- Commencer ou poursuivre les labours et semis dans les régions de **l'Est, du Centre-Est, du Centre-Ouest, du Plateau Central, du Centre-Nord, du Centre et du Nord**, car la période est favorable ;
- Démarrer les labours et semis dans la région du sahel après deux précipitations significatives (dépassant 20 mm) non espacées de plus de 14 jours ;

	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00 Date : 29 octobre 2024
	AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE	Page : 4/4

- **Surveiller les cultures pour détecter précocement les risques d'attaque de parasites surtout sur les premiers semis ;**
- **Protéger tout bien sensible à l'humidité des pluies prévues;**
- Pratiquer les techniques de conservation de l'humidité (zai, demi-lunes, paillage, etc.) pour lutter contre les séquences sèches longues prévues, en début de saison, dans la région du Sahel, du Centre-Nord, le nord de la région de l'Est, du Plateau Central et du Nord ;
- Eviter de s'abriter sous des arbres ou de se coller aux piliers électriques pendant la pluie ou orage pour éviter les foudroiements.
- **Suivre régulièrement les prévisions et les alertes météorologiques de l'ANAM** via nos canaux officiels (voir bas de page) ;
- Prendre si possible des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture pour mieux entamer la campagne humide.



METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

