

**AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE**

BURKINA FASO
La Patrie ou la Mort, nous Vaincrons

N° 30 période du 21 au 31 octobre 2025

Dans ce numéro :

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

Sommaire :

- Orages isolés et pluie faible observés à l'extrême Sud-ouest du territoire
- Opérations culturales en cours : récoltes de plusieurs spéculations telles maïs, arachide, niébé etc. et le suivi phytosanitaire
- Stade dominant : maturation et maturité pour les différentes cultures dans les localités du pays
- Orages et pluies isolés attendus dans la partie Sud et Sud-ouest

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à 1,6 mm en un jour de pluie à Houndé (Tuy) (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 31 octobre 2025 ont fluctué entre 389,2 mm en cinquante-trois jours de pluie à Piéla (Gnagna) à 1322,6 mm en soixante-dix-neuf jours de pluie à Bama (Houet).

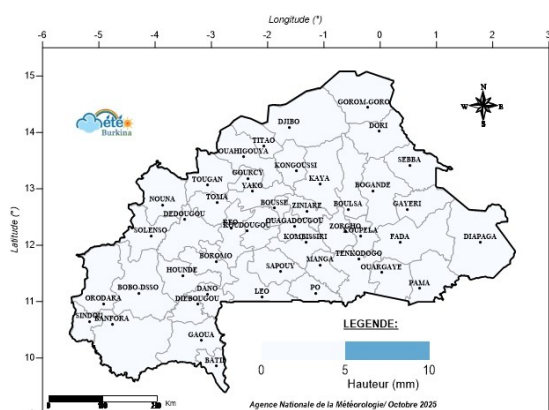


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

gions de la Tapoa, du Goulmou, du Nakambé, du Nazinon, du Nando, du Bankui, du Guiriko et des Tannounyan aient connu des excédents (figure 2). **Comparés avec la moyenne décennale (2015-2024)**, les cumuls pluviométriques de cette décade se sont révélés globalement déficitaires sur l'ensemble du pays (figure 3).

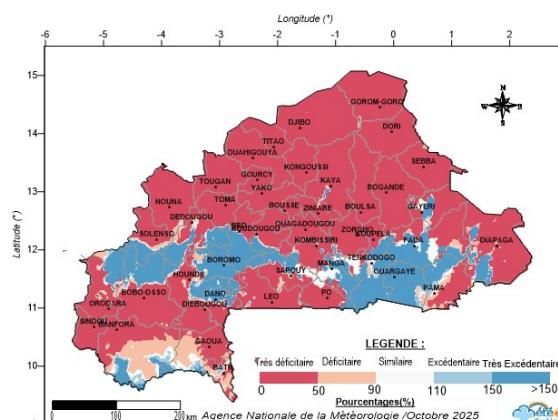



Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

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

	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
		Date : 29 octobre 2024
	AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE	Page : 3/4

Suivi de la végétation

La couverture végétale est globalement peu dense à dense sur l'ensemble du pays. La croissance végétative se situe à un niveau similaire, voire supérieur, à la moyenne de la période 2003-2022 sur la majeure partie du territoire, à l'exception de certaines localités des régions de Nando, de Bankui, du Sourou, du Guiriko, du Djôrô et des Tannounyan (figure 6).

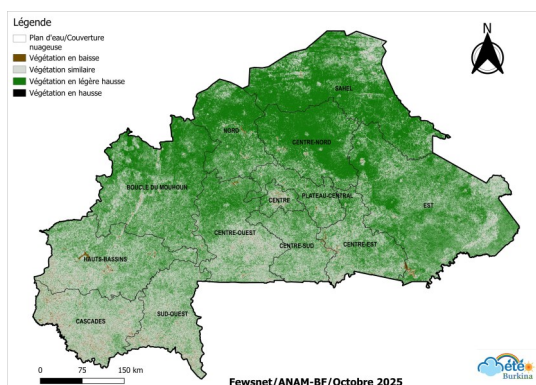


Figure 6: Anomalie du NDVI à la troisième décennie d'octobre 2025

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 03 au 09 novembre 2025

Les vents d'harmattan domineront sur la ma-

jeure partie du territoire, avec des incursions de mousson sur le sud et le sud-ouest. Le ciel sera peu nuageux à nuageux par endroits. **Des orages isolés avec pluies possibles sont attendus sur le sud et le sud-ouest, particulièrement les 07 et 08 novembre.** La visibilité pourra être réduite par la poussière en suspension dans les grandes villes, surtout en début et fin de journée. Les températures minimales oscilleront entre 21°C et 25°C, les maximales entre 35°C et 40°C

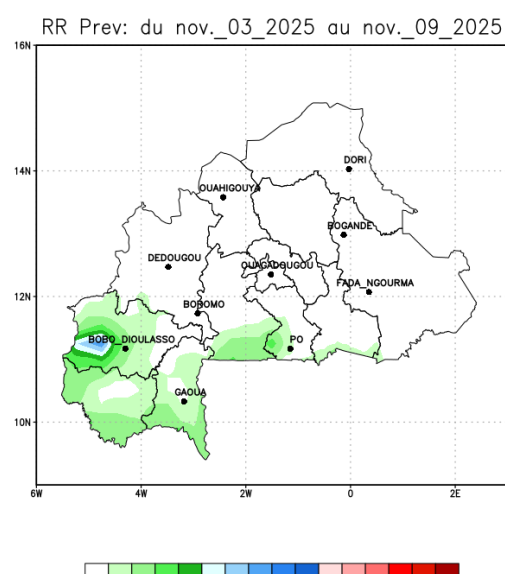



Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 03 au 09 novembre 2025/Source NOAA/NCEP/GFS

Avis et Conseils agrométéorologiques

- Mettre en place des infrastructures pour le stockage adéquat et la protection des produits des récoltes ;
- Protéger les produits de récoltes et tout autre bien sensibles contre les pluies possibles prévues surtout dans les régions du Guiriko, des Tannounyans, de Nando, du Djôrô, Nazinon.
- Continuer de surveiller les cultures pour détecter précocement les maladies ;

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

- Continuer de surveiller les parcelles de cultures pour détecter précocement les nuisibles et ravageurs (rongeurs, oiseaux granivores; chenilles légionnaires, etc ...) qui pourraient de par leur attaque détruire vos récoltes;
- Prendre des dispositions pour la récolte du coton, si possible, pour éviter des pertes ou une détérioration de sa qualité.
- Poursuivre les récoltes pour les cultures en maturité dans la majeure partie de la zone
- Prendre toute les dispositions pour profiter de pluies prévues pour achever la récolte des arachides, du voandzou et tubercules.
- Recycler les résidus de récolte pour nourrir le bétail ou protéger le sol contre la chaleur
- Surveiller les pépinières pour détecter tout stress hydrique et thermique ;

En rappel:

- Suivre régulièrement les prévisions météorologiques ainsi que les alertes agrométéorologiques pour planifier les activités (traitements, récoltes etc.)
- Prendre des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture pour boucler la campagne humide en cours en toute sérénité.



METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

