

**AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE**

BURKINA FASO
La Patrie ou la Mort, nous Vaincrons

N° 29 période du 11 au 20 octobre 2025

Dans ce numéro :

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

Sommaire :

- *Quelques orages et pluies faibles à modérés observés au cours de la décade*
- *Opérations culturales en cours : récoltes de maïs, arachide, niébé etc. et le suivi phytosanitaire*
- *Stade dominant initiation paniculaire pour le riz, maturation et maturité pour le maïs, l'arachide, le niébé etc. dans plusieurs localités du pays*

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à 38,8 mm en quatre jours de pluie à Ouahigouya (Yatenga). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions **du Yaadga , et des Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 20 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).

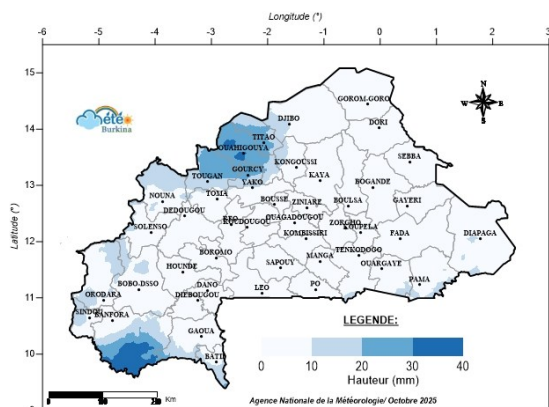


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

Comparée à la même période de l'année passée, la pluviométrie a été globalement excédentaire, bien que certaines localités des régions du Liptako, du Goulmou, du Nakambé, du Kadiogo, du Nando, du Sourou, du Bankui, du Guiriko, des Tannounyan et du Djôrô aient connu des déficits (figure 2). **Comparés avec la moyenne décennale (2015-2024)**, les cumuls pluviométriques de cette décade se sont révélés globalement déficitaires sur la majeure partie du territoire avec toutefois des excédents dans certaines localités des régions du Yaadga et du Sourou (figure 3).

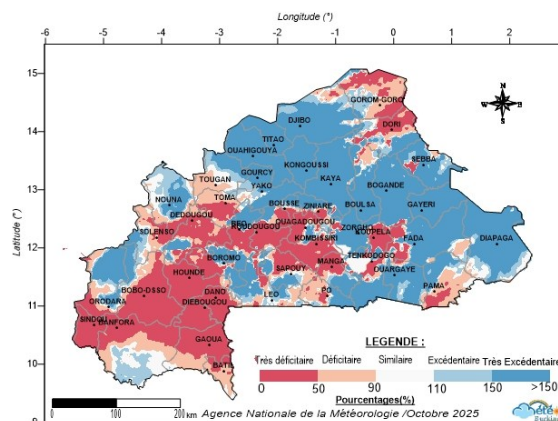



Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

	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).

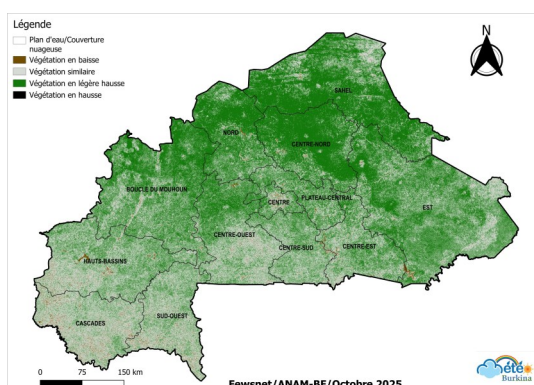


Figure 6: Anomalie du NDVI à la deuxième décennie d'octobre 2025


Durant la période allant du 23 au 29 octobre, on notera le maintien de la mousson sur la majeure partie du territoire. Toutefois, des incursions d'harmattan seront observées dans le Soum, le Liptako, la Sirba, les Koulés et le Yaadga. **Le ciel sera en général dégagé et ensoleillé avec quelques passages nuageux par moments.** Les températures minimales varieront en moyenne entre **22 °C et 27 °C** et les maximales moyennes oscilleront entre **36 °C et 40 °C sur le territoire**.

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 23 au 29 octobre 2025

Avis et Conseils agrométéorologiques

- Mettre en place des infrastructures pour le stockage adéquat et la protection des produits des récoltes ;
- Continuer de surveiller les cultures pour détecter précocement les maladies ;
- 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;

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

- Recycler les résidus de récolte pour nourrir le bétail ou protéger le sol contre la chaleur

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>

