

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 décennie
- 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 décennaires 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).

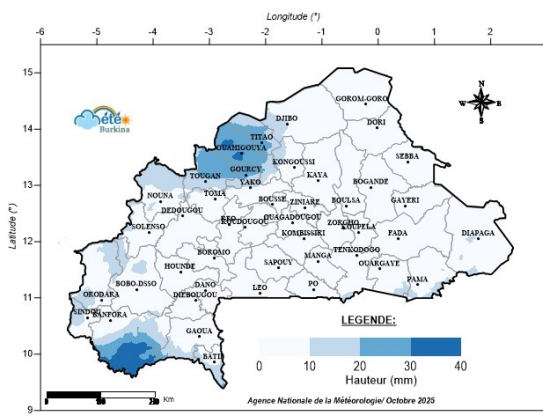


Figure 1: cumul pluviométrique de la décennie

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 Djörô aient connu des déficits (figure 2). Comparés avec la moyenne décennale (2015-2024), les cumuls pluviométriques de cette décennie 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).

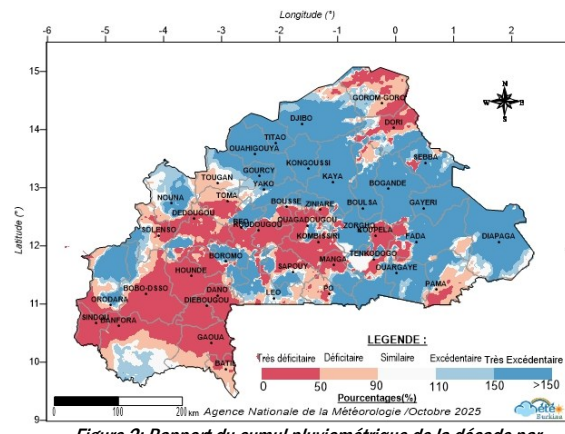


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décennie par rapport à l'année passée à la même période

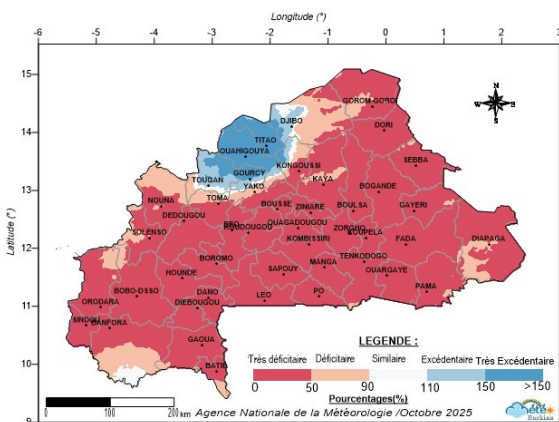


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décennie par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

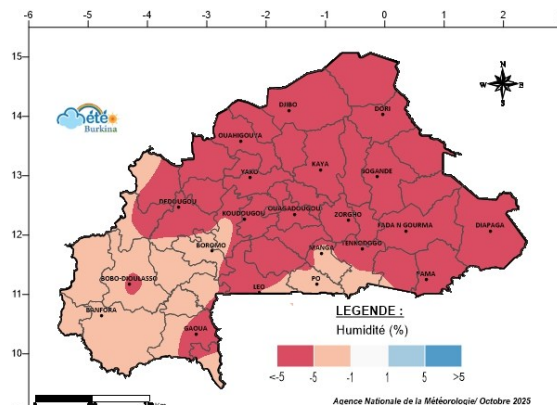


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décennie avec celle de la décennie précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 26,3°C à Ouéléni (Léraba) et 30,9 °C à Pissila (Sandbontenga). Comparée à la décennie précédente, une variation légère à hausse modérée des températures a été observée sur la majeure partie du pays (figure 4).

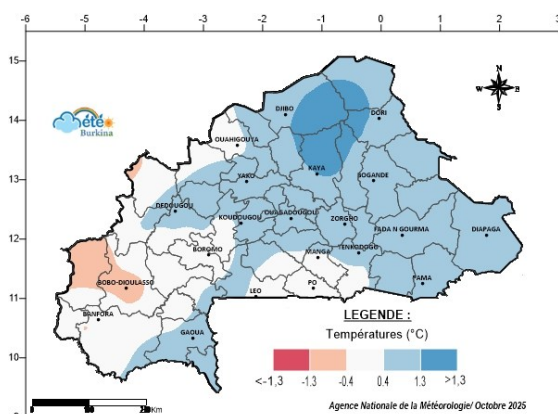


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décennie avec celles de la décennie passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 55 % à Bogandé (Gnagna), et 85 % à Manga (Zoundwéogo).

Comparée à la décennie précédente, une baisse modérée à importante, de l'humidité a été observée sur l'ensemble du pays (figure 5).

Situation Agricole

La campagne présente un aspect général satisfaisant sur l'ensemble du territoire national. Les récoltes constituent désormais l'activité dominante, principalement pour le maïs, le niébé et l'arachide. La grande majorité des cultures se trouve en stade de maturation/maturité, tandis que le riz est en phase d'initiation paniculaire dans certaines localités. Les opérations d'entretien sont achevées et les producteurs s'organisent activement pour les récoltes.

La situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire reste globalement maîtrisée malgré la présence persistante de ravageurs. La Chenille Légionnaire d'Automne (CLA) demeure le principal nuisible identifié, avec des attaques localisées sur les céréales. Des infestations de jassides, cantharides et punaises ont également été observées sur diverses cultures (céréales, légumineuses, cultures maraîchères) dans plusieurs régions du pays (Guiriko, Kadiogo, Tannounyan, Yaadga, Nazinon, Nando, Liptako, Bankui). Les interventions phytosanitaires menées par les producteurs, avec l'appui des services techniques, ont permis de contenir les attaques.

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 Djörô et des Tannounyan (figure 6).

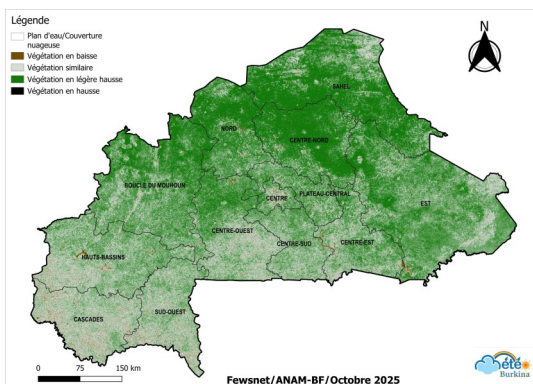


Figure 6: Anomalie du NDVI à la deuxième décennie d'octobre 2025

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 Koulsé 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 detruire 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)
Chaîne WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

