

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 décennaires 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).

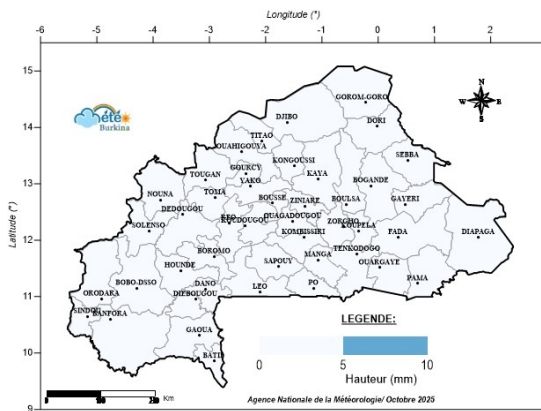


Figure 1: cumul pluviométrique de la décennie

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

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 décennie se sont révélés globalement déficitaires sur l'ensemble du pays (figure 3).

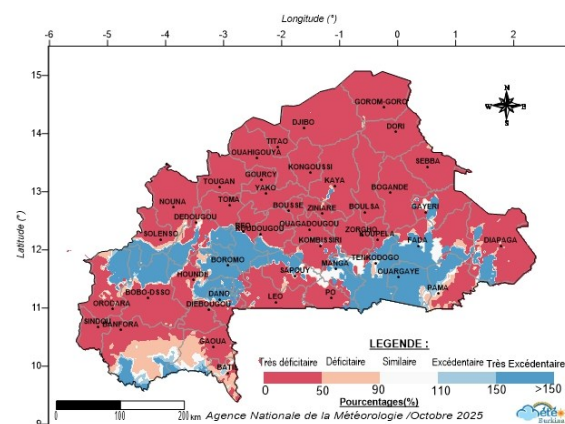


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décennie par rapport à l'année passée à la même période

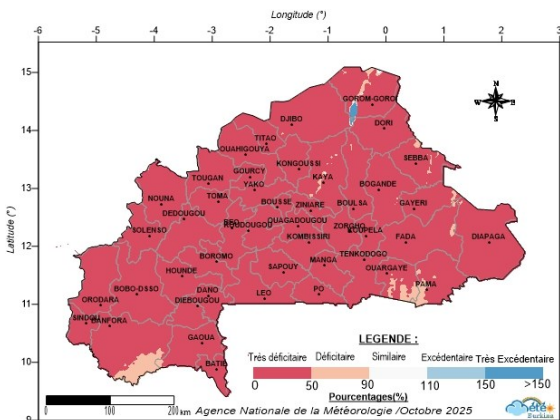


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décennie par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

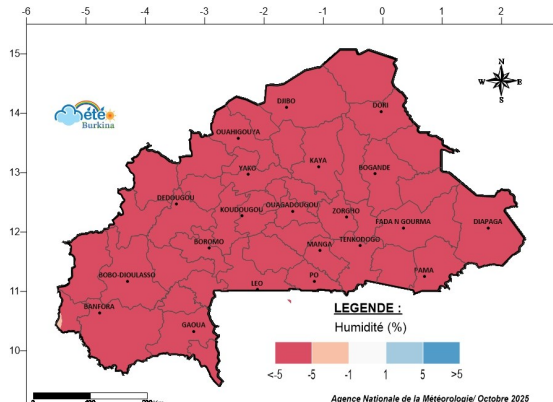


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décennie avec celle de la décennie précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 26,5°C à Soubakaniédougou (Comoé) et 31,6 °C à Ouahigouya (Yatenga). Comparée à la décennie précédente, une hausse modérée à importante des températures a été observée sur la totalité du pays (figure 4).

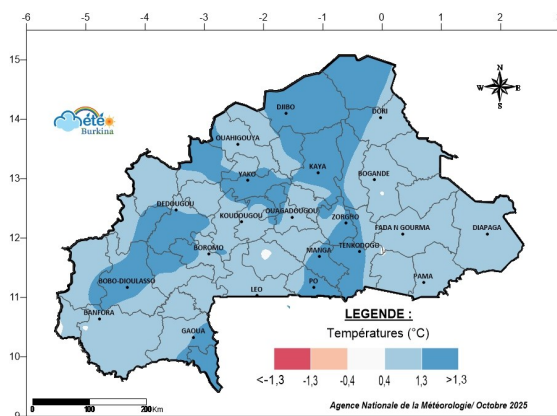


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décennie avec celles de la décennie passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 38 % à Bogandé (Gnagna), et 76 % à Baguera (Léraba).

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

Situation Agricole

La campagne agricole se déroule de manière satisfaisante sur l'ensemble du pays. Les récoltes sont désormais l'activité principale, en particulier pour le maïs, le niébé et l'arachide, et dans une moindre mesure pour le sorgho, le mil, le sésame, le soja, la patate douce et le riz. La plupart des cultures sont arrivées à maturité et les travaux d'entretien sont terminés. Les producteurs se concentrent maintenant sur l'organisation des récoltes.

En parallèle, la préparation de la campagne de contre-saison est déjà en cours. Les activités de mise en pépinière et de repiquage du chou, de l'oignon et de la tomate, par exemple battent leur plein dans plusieurs localités du pays, notamment dans le Liptako, les Koulsé, l'Oubri, le Nazinon, le Nando.

La situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire reste globalement calme, mais on note des infestations de jassides, cantharides et punaises 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 Djôrô et des Tannounyan (figure 6).

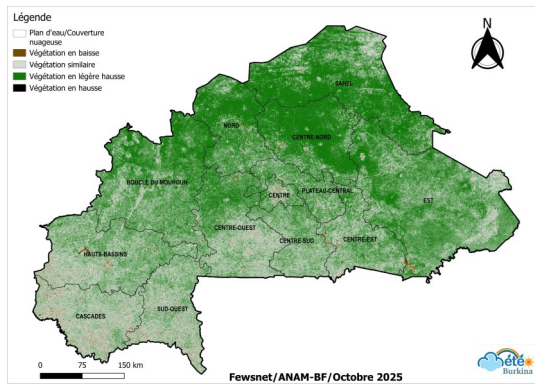


Figure 6: Anomalie du NDVI à la troisième décennie d'octobre 2025

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

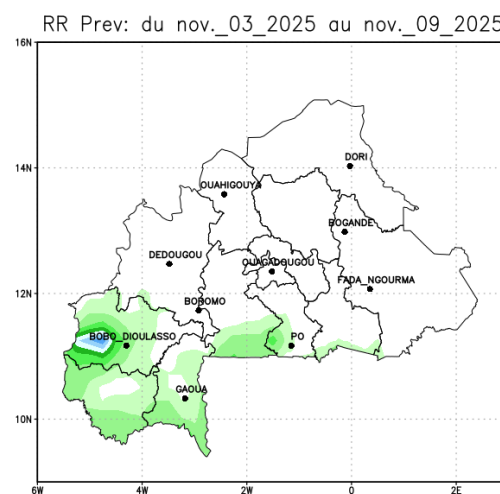


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 03 au 09 novembre 2025 / Source NOAA/NCEP/GFS

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 déterioration 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 pourachever 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)
Chaîne WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

