

N° 26 période du 11 au 20 septembre 2025

Dans ce numéro :

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

Sommaire :

- Orages et pluies modérés observés au cours de la décennie
- Opérations culturales en cours, sarclage, buttage, débuts de récolte de maïs, arachide, niébé et le suivi phytosanitaire
- Stade dominant Epiaison/ floraison avec formation de gousses/ maturation et maturité pour le maïs, l'arachide, le niébé dans plusieurs localités
- Orages et pluies prévues au cours de la période

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décennales enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à 121,9 mm en sept jours de pluie à Bobo-Dioulasso (Houet). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions **du Guiriko, de Nando et des Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 20 septembre 2025 ont fluctué entre 374,6 mm en quarante-sept jours de pluie à Korsimoro (Sandbondtenga) à 1208,0 mm en soixante-onze jours de pluie à Bama (Houet).

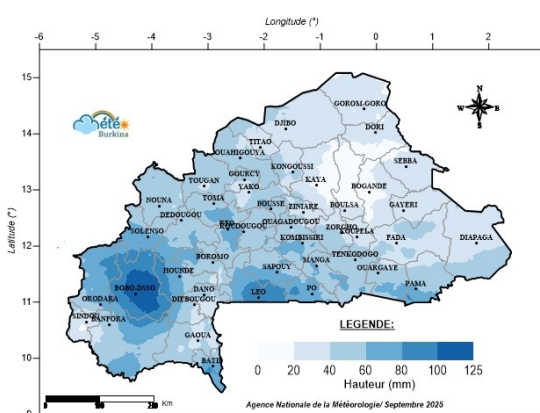


Figure 1: cumul pluviométrique de la décennie

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

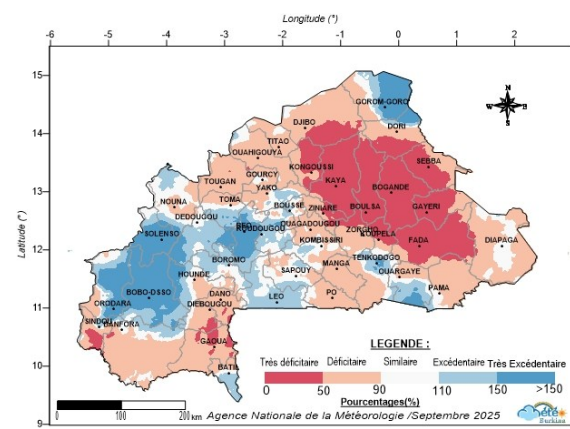


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décennie par rapport à l'année passée à la même période

**AGROMETEOROLOGIQUE
DECADAIRE**

Page : 2/4

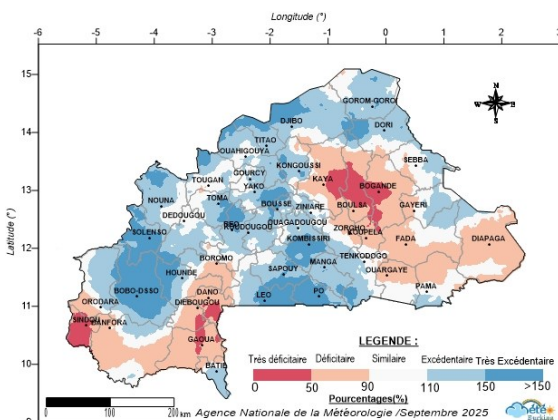


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décennie par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

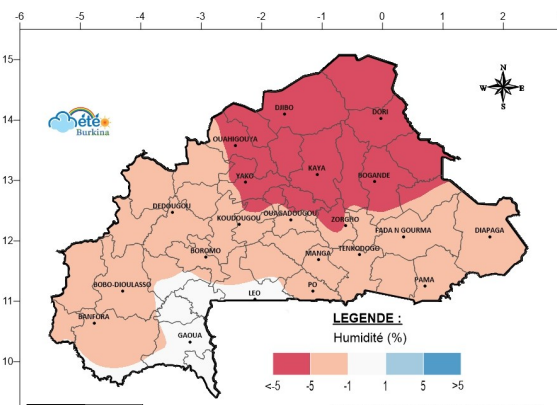


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décennie avec celle de la décennie précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 24,9°C à Tougouri (Namentenga) et 28,7 °C à Bogandé (Gnagna). Comparée à la décennie précédente, une variation légère à hausse modérée voire importante des températures, a été observée sur la l'ensemble du pays (figure 4).

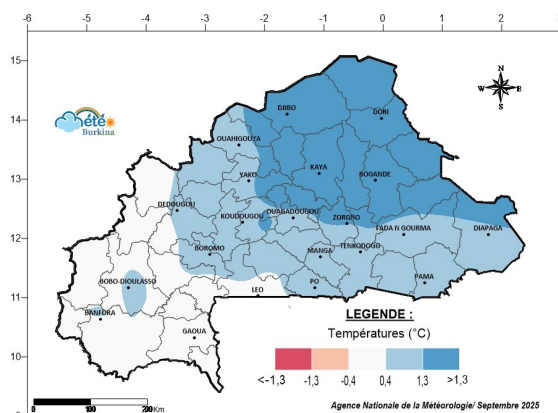


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décennie avec celles de la décennie passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 72 % à Bogandé (Gnagna), et 92 % à Ziou (Nahouri).

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

Situation Agricole

Les opérations culturales en cours sont essentiellement le buttage, le suivi phytosanitaire des cultures ainsi que les débuts de récoltes surtout pour le maïs, le niébé et l'arachide. Les stades phénologiques dominants des cultures sont l'épiaison/floraison, la formation des gousses, la maturation et même la maturité à un taux faible sont observées sur le maïs, l'arachide, le niébé dans la majeure partie du pays.

La situation phytosanitaire

Des cas d'infestations de la chenille légionnaire, ainsi que des attaques de cantharides et de punaises ont été constatées dans plusieurs régions du pays dont le Guiriko, les Tannounyan, le Yaadga, le Nazi-non, le Nando, le Liptako, le Bankui, le Sourou. Ces cas sont restés sous contrôle grâce au suivi ainsi qu'aux traitements phytosanitaires apportés par les producteurs avec l'appui des services techniques.

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 Djôro et des Tannounyan (figure 6).

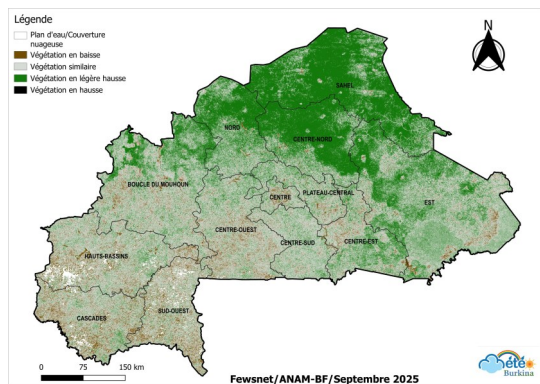


Figure 6: Anomalie du NDVI à la deuxième décennie de septembre 2025

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 23 au 29 septembre 2025

Au cours de la période du 23 au 29 septembre 2025, l'activité pluvio-orageuse de la mousson sera modérée sur l'ensemble du pays. Le ciel sera en général très nuageux à couvert par moments. Des épisodes pluvio-

orageux majeurs sont prévus sur le pays entre le 23 au 25 ainsi qu'autour du 27 septembre.

Des cumuls pluviométriques hebdomadiers pouvant atteindre 60 mm sont attendus sur certaines localités du Djôrô, des Tannounyan et du Soum. (figure 7).

Les températures minimales moyennes oscilleront entre 21 °C et 26 °C et les maximales moyennes varieront entre 29°C et 38°C

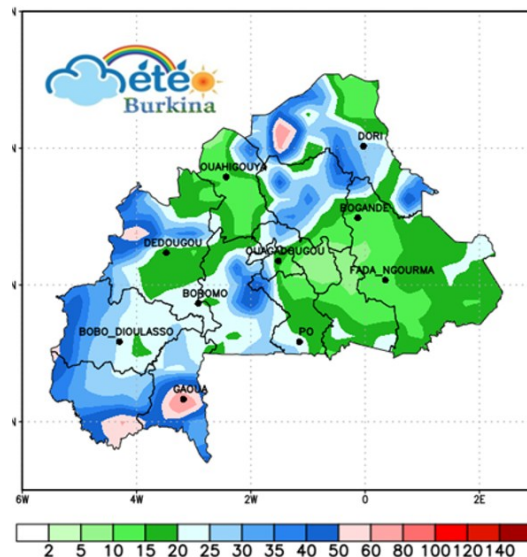


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 23 au 29 septembre 2025 /Source NOAA/NCEP/GFS

Avis et Conseils agrométéorologiques

- Tenir compte des prévisions de pluies de la période pour planifier les récoltes pour les cultures déjà en phase de maturité dans plusieurs localités du pays ;
- Veiller à ce que les champs soit bien drainés et les garder toujours propres pour éviter la concurrence avec les mauvaises herbes ;
- 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 ...)

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

- Mener avec prudence les traitements phytosanitaires sur les localités à risque d'attaque ou d'infestations, tenant compte des prévisions de pluie de la période ;
- Protéger tout bien sensible à l'humidité des pluies prévues ;
- Mettre en place des infrastructures de collecte des eaux de pluies (Bouli, BCER, etc.) pour lutter contre les séquences sèches longues prévues, en fin de saison, dans les régions du Guiriko; du Bankui, du Djörô, du Tannounyan, de la Sirba, de la Tapoa, du Goulmou et du Nakambé;
- Eviter de s'abriter sous des arbres ou de se coller aux pylonnes électriques pendant la pluie ou orage pour éviter les foudroiements.
- Eloigner les animaux et les enfants des zones à risque de noyade ;

En rappel:

- Suivre régulièrement les prévisions météorologiques ainsi que les alertes agrométéorologiques pour planifier les activités (traitements, récoltes etc.)
- Solliciter, dans la mesure du possible, des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture afin de mieux planifier et/ou conduire vos travaux champêtres, y compris les traitements phytosanitaires.



METEO-Burkina (ANAM)
Chaîne WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

