

N° 25 période du 01 au 10 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 à forts au cours de la décade
- Opérations culturales en cours, sarclage, buttage et suivi phytosanitaire
- Stade dominant Epiaison/ floraison avec formation de gousses/ maturation dans certaines localités du Guiriko, Tannounyan, Djôrô, Nazinon

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 15,6 mm en cinq jours à Toécé (Bazèga) à 150,0 mm en six jours de pluie à Bama (Houet). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions du **Guiriko et de Oubri** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 10 septembre 2025 ont fluctué entre 361,4 mm en quarante-deux jours de pluie à Korsimoro (Sandbondtenga) à 1126,7 mm en soixante-onze jours de pluie à Bérégadougou (Comoé).

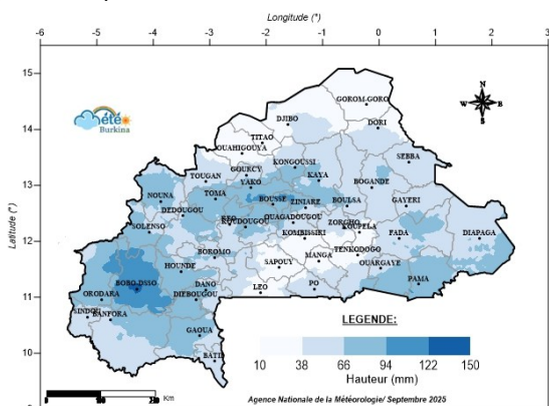


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

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

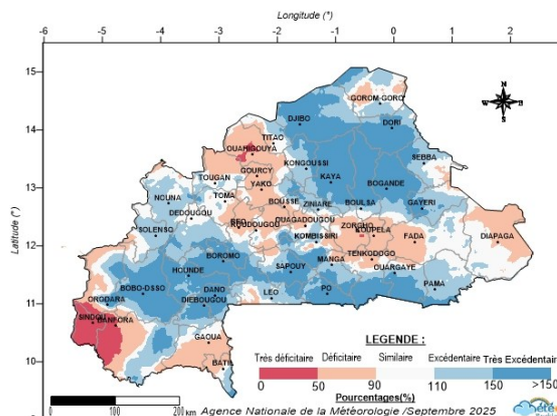


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

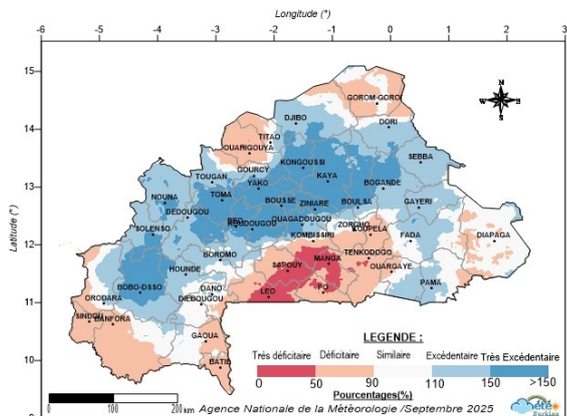


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

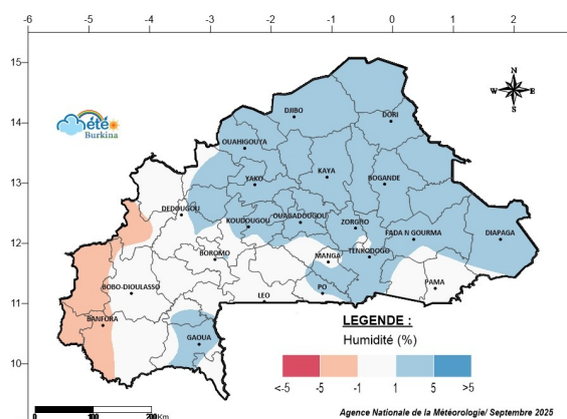


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décade avec celle de la décade précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 25,0°C à Sourgoubila (Kourwéogo) et 27,9 °C à Boulbi (Kadiogo). Comparée à la décade précédente, une variation légère à baisse modérée des températures, a été observée sur la majeure partie du pays (figure 4).

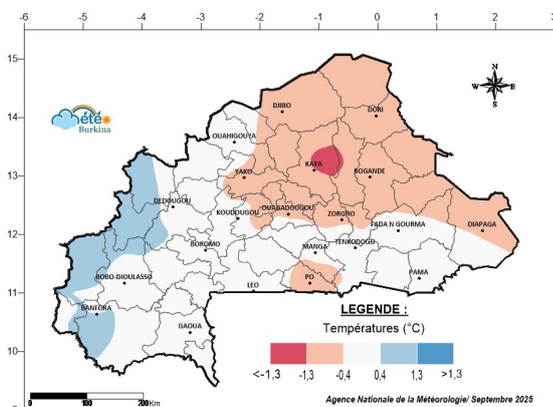


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décade avec celles de la décade passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 78 % à Legmoïn (Noumbiel), et 94 % à Ziou (Nahouri).

Comparée à la décade précédente, une variation légère à hausse modérée 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, et le suivi phytosanitaire des cultures. Le stade phénologique dominant des cultures sont l'épiaison ou ramification/floraison pour les céréales et légumineuses. Des stades plus avancées, tels que la formation des gousses, la maturation sont observées pour le maïs, l'arachide, le niébé dans plusieurs localités du pays, notamment dans le Tannounyan, Guiriko, Bankui, Sourou et Nando, Koulsé; Nazinon. Dans certaines localités notamment dans le Guiriko, le maïs, l'arachide, le niébé sont en phase de maturité avec des débuts de récolte maïs à un taux faible.

La situation phytosanitaire

Des cas d'infestations de la chenille légionnaire ont été signalés dans plusieurs régions du pays dont le Guiriko, les Tannounyan, le Yaadga, Nazinon, Nando et les Koulsé. Ces cas sont restés sous contrôle grâce aux traitements phytosanitaires apportés par les producteurs avec l'appui des services techniques.

Suivi de la végétation

La couverture végétale est en majorité peu dense à dense sur l'ensemble du pays. La croissance végétative est inférieure à la moyenne de la période 2003-2022 sur la majeure partie du territoire. Une dynamique inverse s'observe dans les Koulsé, le Yaadga, le Sourou, le Liptako, le Soum et le bassin du Nakambé – où la végétation progresse.

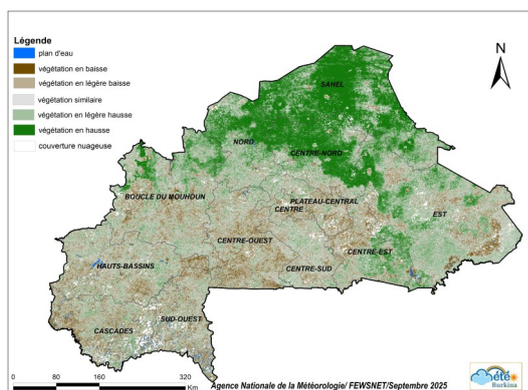


Figure 6: Anomalie du NDVI à la première décade de septembre 2025

Cette amélioration pourrait être liée à une diminution de la pression anthropique sur les terres, en particulier en matière d'utilisation agricole et pastorale (figure 6).

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 13 au 19 septembre 2025

Au cours de la période du 13 au

19 Septembre 2025, l'activité pluvio-orageuse de la mousson sera faible à modérée sur le pays. Le ciel sera en général très nuageux à couvert par moments. **Des épisodes pluvieux majeurs pourraient intéresser la majeure partie du pays au cours des périodes du 15 au 16 septembre et autour du 18 septembre 2025.** Des cumuls pluviométriques hebdomadaires de plus de **50 mm** sont attendus sur certaines localités des régions de Nando et du Nazinon (figure 7). Les températures **minimales moyennes** oscilleront entre **20°C** et **28°C** et les **maximales moyennes** varieront entre **28°C** et **38°C** sur le pays.

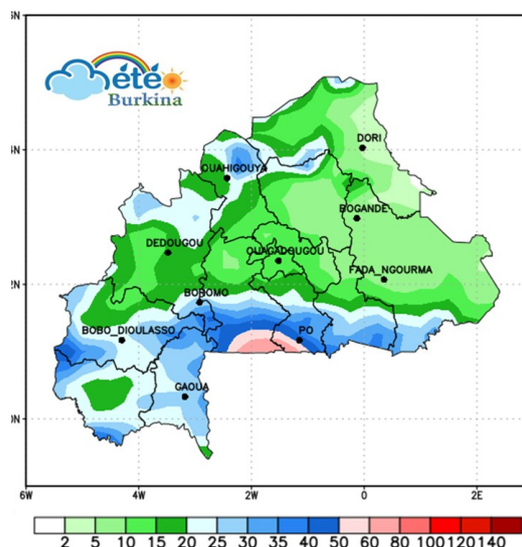


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 13 au 19 septembre 2025/Source NOAA/NCEP/GFS

Avis et Conseils agrométéorologiques

- Veiller à ce que les champs soit bien drainés et les garder toujours propres pour éviter la concurrence avec les mauvaises herbes ;
- Surveiller les cultures pour détecter précocement les maladies
- Surveiller les parcelles de cultures pour détecter précocement l'invasion des nuisibles et ravageurs (rongeurs, oiseaux granivores; chenilles légionnaires, etc ...)
- 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 ;

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

- Tenir compte des prévisions de pluie de la période pour planifier les récoltes pour les cultures déjà en phase de maturité dans certaines localités du pays ;
- 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 Djôrô, 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 pilonnes 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 et l'application des fertilisants.



METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

