

N° 27 période du 21 au 30 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 décade
- Principales opérations culturales en cours : premières récoltes, le suivi phytosanitaire et la mise en place, ou les préparatifs de mise en place de pépinière dans certaines localités en prélude de la campagne sèche.
- Stade dominant maturation et maturité pour le maïs, l'arachide, le niébé dans plusieurs localités

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à 171,2 mm en sept jours de pluie à Ioronoro (Bougouriba). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions du **Guiriko, du Djôrô et des Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 30 septembre 2025 ont fluctué entre 389,4 mm en cinquante jours de pluie à Korsimoro (Sandbondtenga) à 1273,6 mm en soixante-seize jours de pluie à Bama (Houet).

Comparée à la même période de l'année passée, la pluviométrie a été globalement excédentaire, bien que certaines localités des régions du Nakambé, de Nando, de Bankui, du Sourou, de Yaadga, des Koulsé, de la Tappoa, du Nazinon et du Guiriko 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 de la Sirba, des Koulsé, de Yaadga, du Sourou, de Nando et du Nazinon (figure 3).

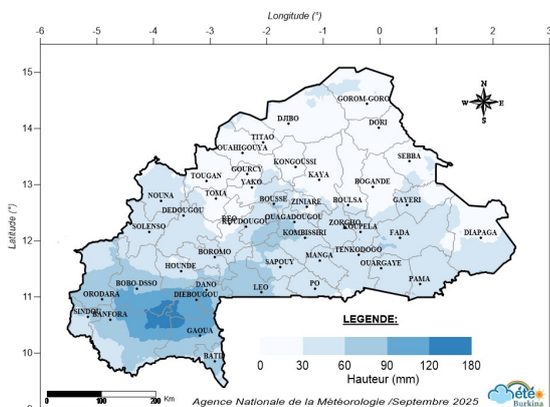


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

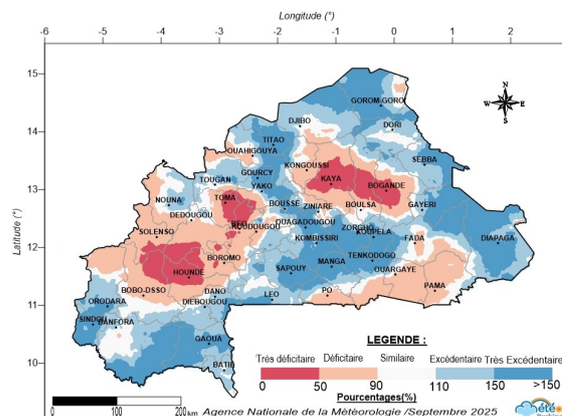


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

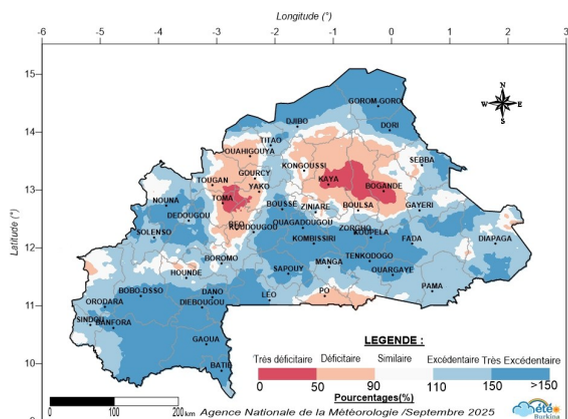


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

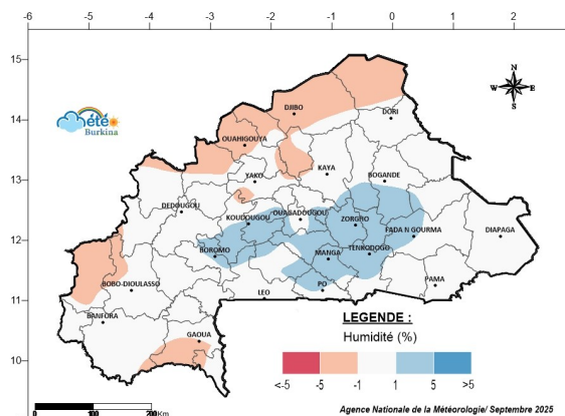


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décade avec celle de la décade précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 25,0°C à Tougouri (Namentenga) et 28,8 °C à Ouahigouya (Yatenga). Comparée à la décade précédente, une variation légère des températures, a été observée sur la majeure partie du pays (figure 4).

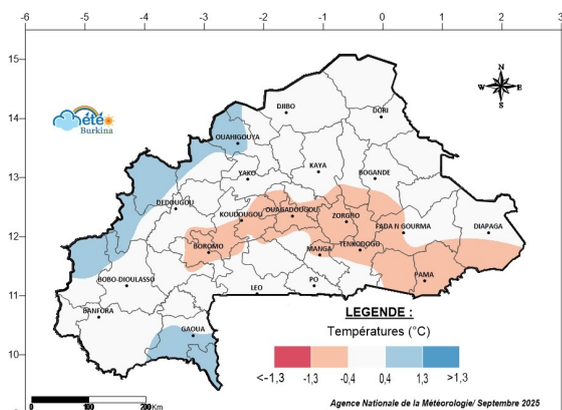


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décade avec celles de la décade passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 71 % à Kongoussi (Bam), et 92 % à Sourgoubila (Kourwéogo).

Comparée à la décade précédente, une variation légère de l'humidité a été observée sur la majeure partie du pays (figure 5).

Situation Agricole

Les opérations culturales en cours sont essentiellement les premières récoltes, le suivi phytosanitaire et la mise en place des pépinières en prélude de la campagne sèche à venir.

Les stades phénologiques dominants des cultures sont la maturation et la maturité à un taux faible sont observées sur le maïs, l'arachide, le niébé, etc. 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 Nazinon, 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.

NB: Des foyers d'oiseaux granivores ont été rapporter dans des pays voisins. A ce jour au Burkina Faso, aucun signalement de foyer important n'a été rapporter par les services techniques compétents en la matière. Une vigilance accrue est tout de même souhaitable.

Suivi de la végétation

La couverture végétale est globalement peu dense à dense, avec une croissance similaire ou supérieure à la moyenne 2003-2022 sur la plupart du pays. Des hausses de croissance sont observées dans le Soum, le Liptako, les Koulsé, la Sirba, la Tapoa et le Gourma, tandis que des baisses concernent certaines localités du Nando, Bankui, Sourou, Guiriko, Djôrô et Tannounyan (Figure 6)

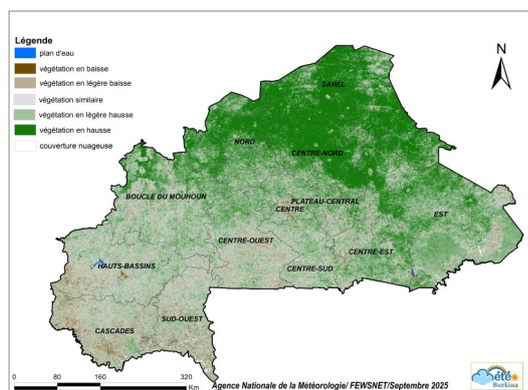


Figure 6: Anomalie du NDVI à la troisième décade de septembre 2025

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 03 au 09 octobre 2025

Au cours de la période du 03 au 09 octobre 2025, on notera une activité pluvieuse de la mousson faible à modérée sur le pays. Le ciel sera en général très nuageux à couvert par moments. Des épisodes pluvio-orageux

majeurs sont attendus sur la majeure partie du pays au cours de la période du **04 au 05 octobre 2025**. Des cumuls pluviométriques hebdomadaires pouvant atteindre **50 mm** sont attendus sur certaines localités **du Liptako, du Nakambé, des Koulsé, du Kadiogo, du Nando, du Djôrô et du Guiriko** (figure 7).

Les températures **minimales moyennes** oscilleront entre **22°C** et **28°C** et les **maximales moyennes** varieront entre **32°C** et **39°C**.

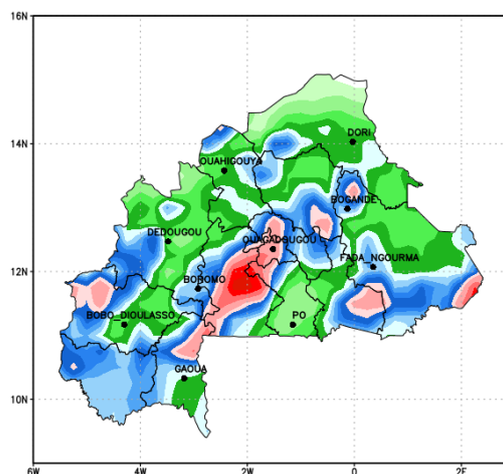


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 03 au 09 octobre 2025/Source NOAA/NCEP/GFS

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, **surtout pour les cultures devant bouclés leur cycles dans la campagne sèche** ;
- 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 ...) et **alerter immédiatement les services techniques de l'Agriculture en cas d'attaque**;

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

- Mener avec prudence les traitements phytosanitaires ,si besoin il y'a, en tenant compte des prévisions de pluie de la période;
- Protéger tout bien sensible à l'humidité des pluies prévues ;
- **Mettre en place des infrastructures pour le stockage adéquat des produits des premières récoltes**
- **Rester attentif à la réponse des cultures a tout signe stress , surtout hydrique, la phase de maturation est une phase critique**
- 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 boucler sereinement la campagne humide.**



METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

