

N° 23 période du 11 au 20 août 2025

Dans ce numéro :

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

Sommaire :

- Manifestations pluvieuses et orageuses dans plusieurs localités du pays
- Derniers labours et semis des légumineuses
- Stade de levée puis tallage/ramification dominant, montaison et cas d'épiaison / floraison/ formation de gousses dans certaines localités du Guiriko, Tannounyan et Djôro
- Orages et pluies attendus sur la majeure partie du pays

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 5,2 mm en cinq jours à Bousséra (Poni) à 165,0 mm en dix jours de pluie à Komki-Ipala (Kadiogo). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions de **Nando, du Guiriko et des Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 20 août 2025 ont fluctué entre 272,6 mm en trente jours de pluie à Korsimoro (Sanmatenga ) à 1055,0 mm en quarante-cinq jours de pluie à Sabou (Boulkiemdé).

passée, la pluviométrie a été globalement déficitaire, bien que certaines localités des régions de la Tapoa, du Goulmou, de la Sirba, du Nazinon, du Nando, du Kadiogo, du Sourou, de Yaadga, du Guiriko et des Tannounyan, aient connu des excédents (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 Soum, de Yaadga, de Bankui, du Guiriko, du Sourou, du Djôro et des Tannounyan (figure 3).

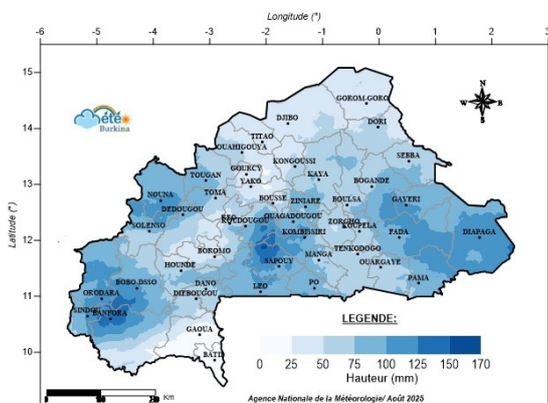


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

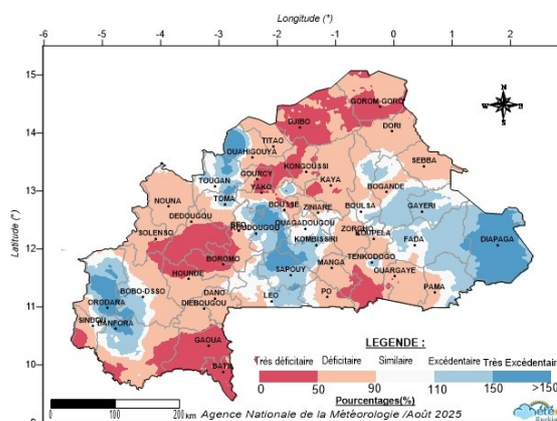


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

Comparée à la même période de l'année

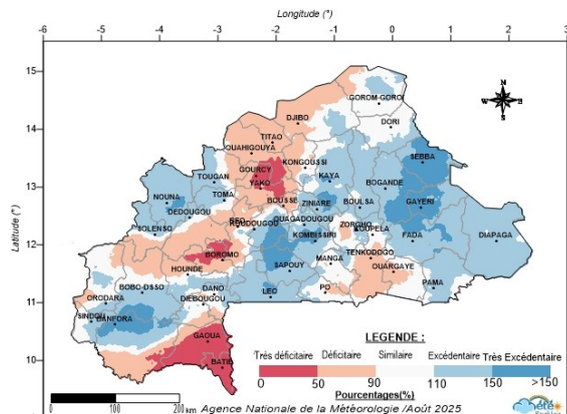


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

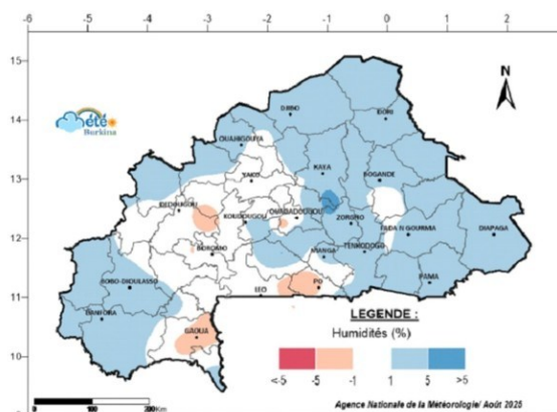


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décade avec celle de la décade précédente

## Situation Agrométéorologique

### Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 22,1°C à Koumbia (Tuy ) et 27,9 °C à Boulbi (Kadiogo). Comparée à la décade précédente, une légère variation des températures, a été observée sur la quasi-totalité du pays (figure 4).

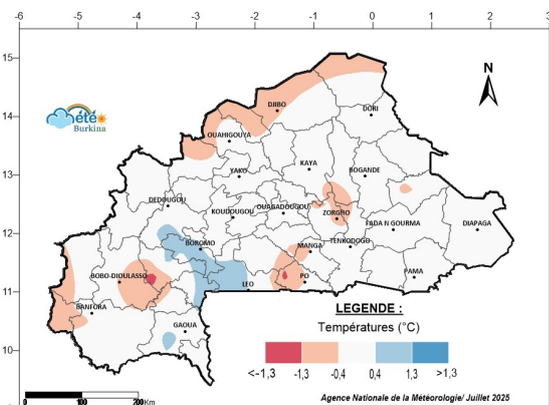


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décade avec celles de la décade passée

### Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 72 % à Komki-Ipala (Kadiogo ), et 99 % à Absouya (Oubritenga ).

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 dominantes à travers le pays sont les derniers semis des légumineuses, sarclages/démariages. L'Application des engrais minéraux, le buttage sont en cours sur les céréales et le cotonnier dans les localités de Tannounyan, Guiriko, Djôro et Nando. Les cultures sont principalement au stade de levée puis tallage/ramification et montaison, en particulier les céréales (maïs, mil, sorgho), les oléagineux (arachide, niébé, sésame) et les cultures de rente comme le coton. Des stades plus avancés, tels que la montaison sur les céréales dans plusieurs localités du pays, et l'épiaison/ floraison, formation des gousses sont observées dans certaines localités du Guiriko, du Tannounyan, du Djôro notamment pour le maïs, l'igname, l'arachide, le niébé.

### La situation phytosanitaire

Des cas d'infestations de la chenille légionnaire ont été signalés dans plusieurs régions dont les régions du Guiriko, du Tannounyan, de Yaadga et Nando. Ces cas sont restés sous contrôle grâce aux traitements phytosanitaires apportés par les producteurs avec l'appui des services techniques. Des ravageurs tels que les pucerons et les acariens ont également été observés sur les cultures maraîchère et le niébé dans certaines localités du pays mais sans impact majeur.

	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
	<b>AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE</b>	Date : 29 octobre 2024
		Page : 3/4

### Suivi de la végétation

La couverture végétale, en majorité, clairsemée à peu 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, à l'exception des régions du Kuilsé, du Yaadga, du Sourou, du Liptako, du Soum et du Nakambé (figure 6).

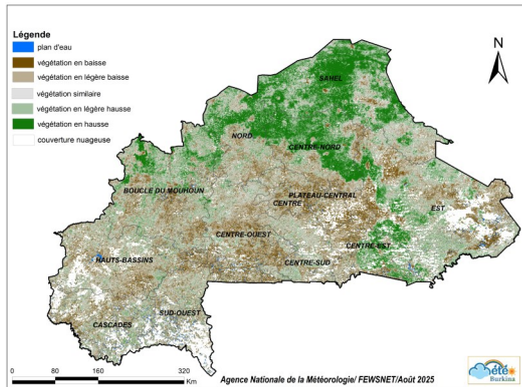


Figure 6: Anomalie du NDVI à la deuxième décade d'août 2025

## Perspectives agrométéorologiques

### Conditions météorologiques du 23 au 29 août 2025

La période à venir connaîtra une activité pluvieuse de la mousson faible à modérée sur le pays. **Le ciel sera en général très nuageux à couvert par moments avec des possibilités d'averses notamment dans**

**les après-midis et soirées.**

**Autour du 26 au 27 Août, les conditions météorologiques seront favorables à des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du territoire.**

Des quantités de pluie hebdomadaires de plus de **80 mm** sont prévues sur certaines localités des régions du **Liptako, du Soum, de la Sirba, des Koulsé, de Nando, du Guiriko et du Sourou** (figure 7).

Les températures minimales moyennes seront comprises entre **20°C** et **24°C** et les maximales moyennes varieront entre **27°C** et **34°C** sur le pays.

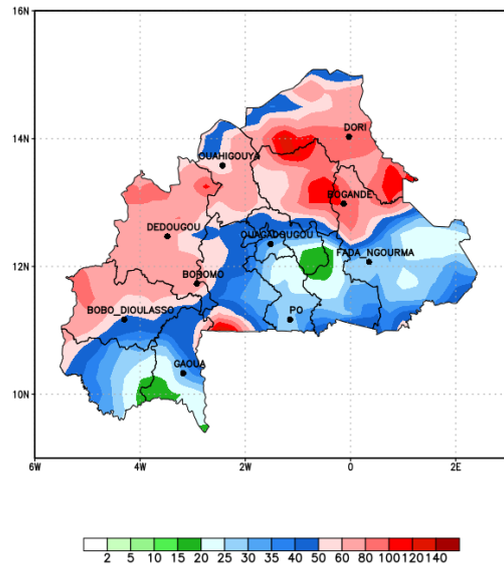


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 23 au 29 août 2025  
Source NOAA/NCEP/GFS

## Avis et Conseils agrométéorologiques

- S'abstenir de semer, sauf pour besoin de fourrage, si on compte uniquement sur la pluie ;
- 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 les nuisibles et ravageurs (rongeurs, oiseaux granivores; chenilles légionnaires, etc ...)

	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00 Date : 29 octobre 2024
	<b>AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE</b>	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 ;
- Mener avec prudence l'épandage d'engrais, s'il y a lieu, au cours 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 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 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 (semis, traitements, 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>

