

N° 22 période du 01 au 10 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 des céréales 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 14,4 mm en trois jours à Malba (Poni) à 179,4 mm en sept jours de pluie à Sabou (Boulkiemdé). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions de **Nando, de Bankui et du Nazinon** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 10 août 2025 ont fluctué entre 190,6 mm en vingt-cinq jours de pluie à Piéla (Gnagna) à 967,8 mm en trente-six jours de pluie à Tiogo (Sanguié).

passée, la pluviométrie a été globalement excédentaire, bien que certaines localités des régions du Guiriko, du Tannounyan, du Yaadga, et du Soum, 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 Guiriko, du Djôrô, du Yaadga, du Soum, du Liptako et de la Sirba (figure 3).

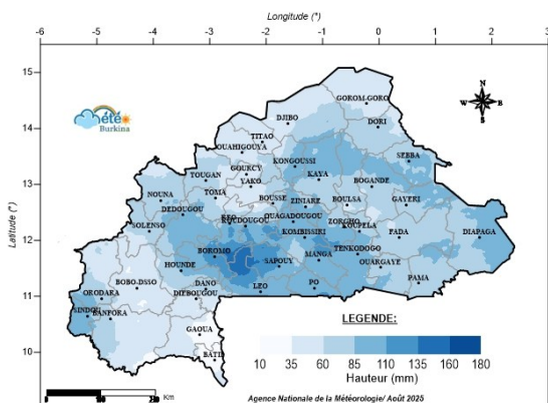


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

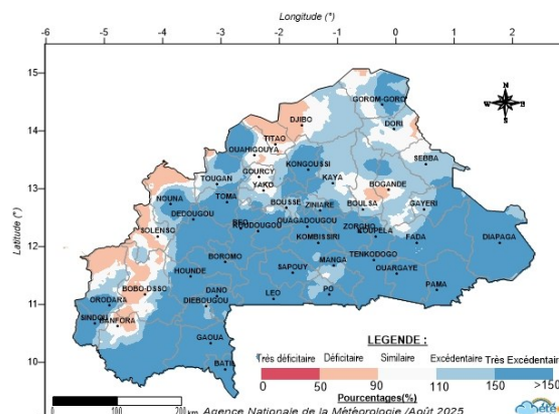


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

Comparée à la même période de l'année

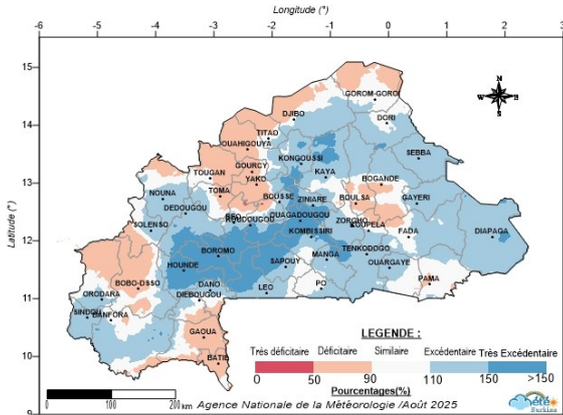


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

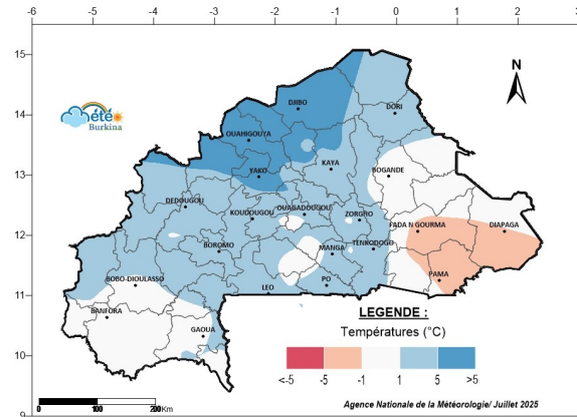


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décade avec celle de la décade précédente

## Situation Agrométéorologique

### Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 25,0°C à Bougnounou (Ziro) et 28,0 °C à Boulbi (Kadiogo). Comparée à la décade précédente, une baisse modérée à importante des températures, a été observée sur la quasi-totalité du pays (figure 4).

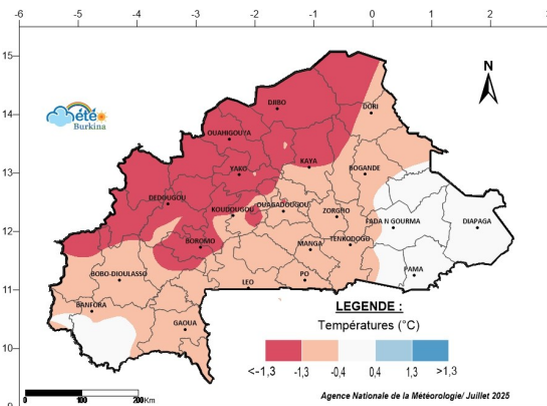


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décade avec celles de la décade passée

### Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 75 % à Touga (Bam), et 93 % à Tchéri-ba (Mouhoun).

Comparée à la décade précédente, une hausse modérée à importante 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 de légumineuses et les sarclages/démariages. L'Application des engrais minéraux, le but-tage sont en cours sur les céréales et le cotonnier dans les localités de Tannounyan, Guiriko, Djôrô 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 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 les régions du Guiriko, du Tannounyan 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.

**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 Bankui, du Guiriko, du Liptako, du Soum et du Nakambé (figure 6).

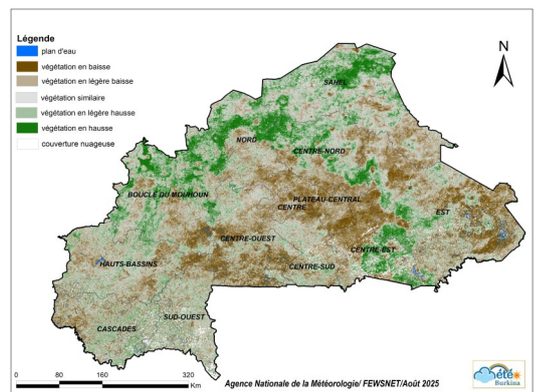


Figure 6: Anomalie du NDVI à la première décade d'août 2025

**Perspectives agrométéorologiques**

**Conditions météorologiques du 13 au 19 août 2025**

La période sera maquée par le maintien de l'activité pluvieuse de la mousson faible à modérée sur le pays. Le ciel sera en général très nuageux à couvert avec des possibilités d'averses de pluie parfois accompagnées d'orages par moments.

**Les conditions météorologiques seront favorables à des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du territoire au cours des périodes du 13 au 14 août, du 16 au 17 août et en fin de période.**

Des cumuls pluviométriques hebdomadaires de plus de **100 mm** sont attendus sur certaines localités des régions du **Liptako, du Soum, du Bankui, du Guiriko, du Tannounyan, du Nando et du Djôrô** (figure 7).

Les températures **minimales moyennes** oscilleront entre **21°C et 25°C** et les **maximales moyennes** varieront entre **26°C et 33°C** sur le pays.

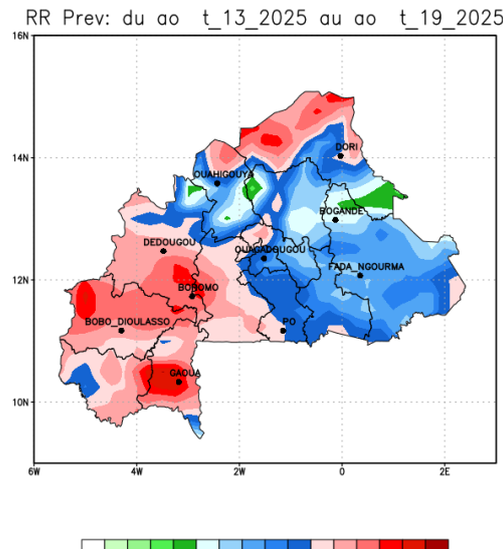


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 13 au 19 août 2025  
Source NOAA/NCEP/GFS

**Avis et Conseils agrométéorologiques**

- S'abstenir de semer des céréales si on compte exclusivement 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 risques d'attaque de parasites surtout sur les semis déjà en phase levée voire tallage/ ramification et même en montaison ou épiaison/ floraison par endroits ;

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

