

N° 21 période du 21 au 31 Juillet 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
- Labours suivi de semis dans plusieurs localités du pays
- **Stade de levée puis tallage/ramification dominant, montaison et cas d'épiaison 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 13,0 mm en deux jours à Bissiga (Boulgou) à 207,0 mm en six jours de pluie à Dédougou (Mouhoun). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions du **Sou-rou, de Bankui, du Guiriko et l'ouest du Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 31 juillet 2025 ont fluctué entre 141,0 mm en quinze jours de pluie à Kogho (Ganzourgou) à 753,6 mm en quarante jours de pluie à Sindou (Léraba ).

Comparée à la même période de l'année **passée**, la pluviométrie a été globalement excédentaire, bien que certaines localités des régions du Goulmou, du Nakambé, du Nazinon, du Nando, du Guiriko et de Oubri, aient connu des déficits voire des déficits importants (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 voire des déficits importants sur certaines localités des régions du Goulmou, du Nakambé, du Nazinon, du Nando, du Guiriko, de Oubri, du Kuilsé et de Tannounyan (figure 3).

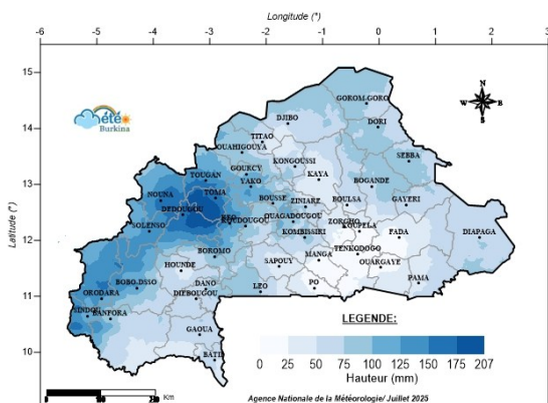


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

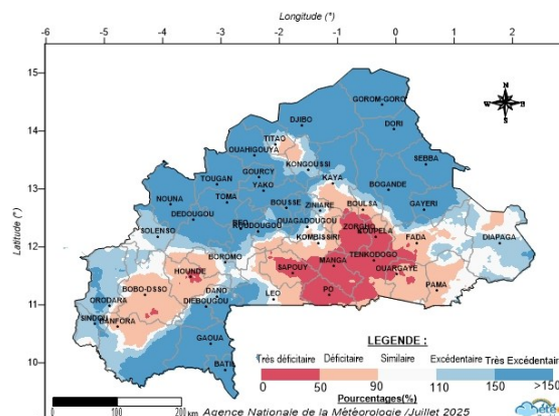


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

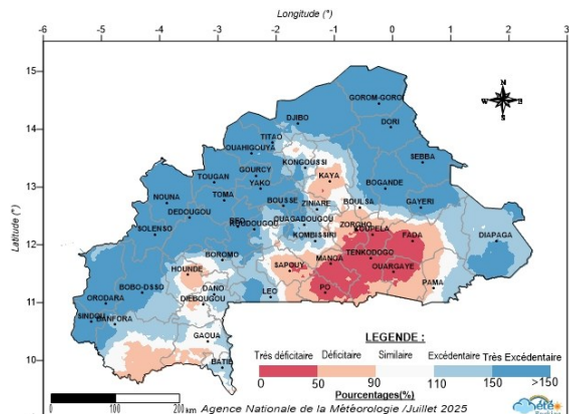


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

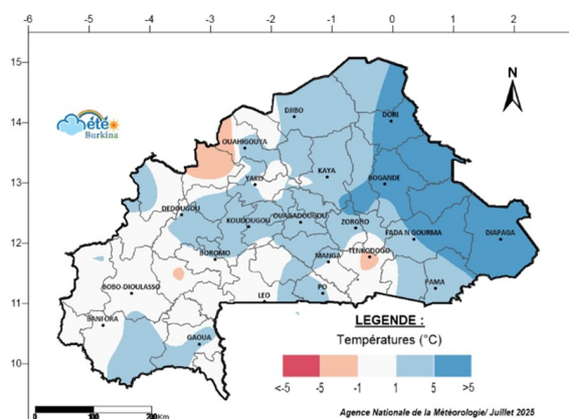


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décade avec celle de la décade précédente

## Situation Agrométéorologique

### Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 25,5°C à Toussiana (Houet) et 29,8 °C à Boulbi (Kadiogo). Comparée à la décade précédente, une variation légère des températures, a été observée sur la majeure partie du pays (figure 4).

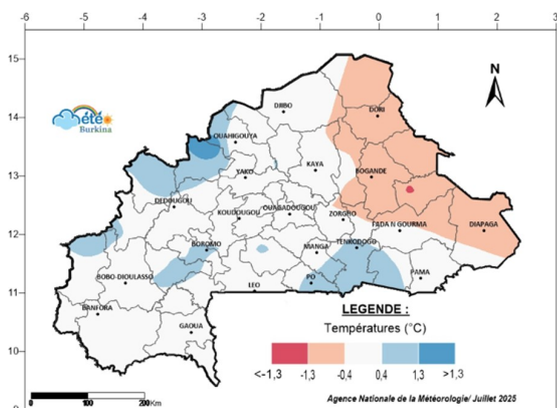


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décade avec celles de la décade passée

### Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 73 % à Titao (Loroum), et 91 % à Guiaro (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 dominantes à travers le pays sont les semis de légumineuses et les sarclages/démariages. L'Application des engrais minéraux, le buttage est en cours sur certaines cultures dans les localités de Tannounyan, Guiriko, Djôrô et Nando. Les cultures sont principalement au stade de levée puis tallage/ramification, 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 et l'épiaison, ont été observés dans certaines localités du Guiriko, notamment pour le mil, le maïs, le sorgho.

### La situation phytosanitaire

Quelques foyers localisés d'attaques de chenilles légionnaires et d'oiseaux granivores ont été signalés dans les régions du Guiriko, 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, 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).

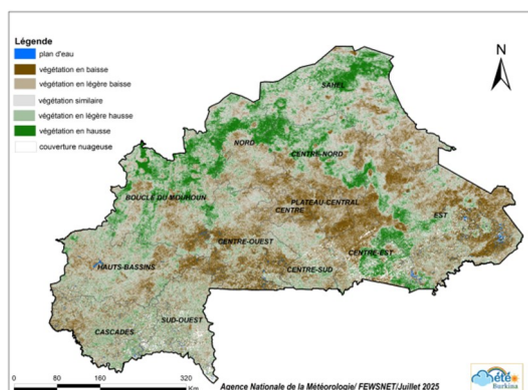


Figure 6: Anomalie du NDVI à la première décade de juillet 2025

### Perspectives agrométéorologiques

#### Conditions météorologiques du 03 au 09 août 2025

L'activité pluvieuse de la mousson sera faible à modérée sur le pays. Le ciel sera en général très nuageux à couvert avec des possibilités d'observer des averses de pluie parfois accompagnées d'orages par moments principalement au cours des soirées. **Les conditions météorologiques seront favorables**

à des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du territoire entre le 04 et le 05 et autour du 08 août 2025. Des cumuls pluviométriques hebdomadaires de plus de 80 mm sont attendus sur certaines localités des régions du Liptako, de la Sirba, de Kuilsé, de Oubri, du Sourou et du Bankui (figure 7).

Les températures minimales moyennes oscilleront entre 20 °C et 25 °C et les maximales moyennes varieront entre 29 °C et 35 °C sur le pays.

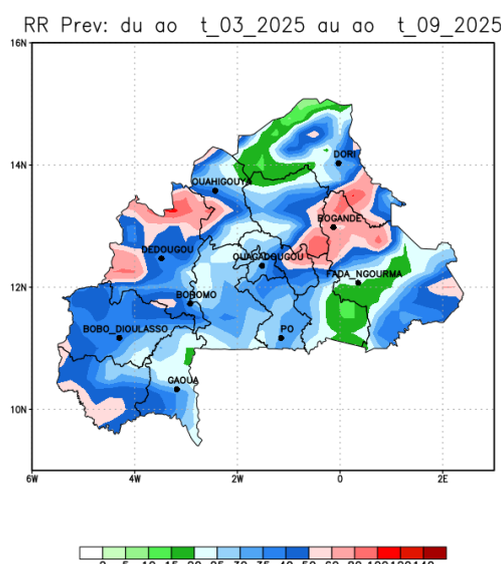


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 03 au 09 août 2025  
Source NOAA/NCEP/GFS

### Avis et Conseils agrométéorologiques

- Accélérer pour achever les semis des légumineuses ;
- S'abstenir de semer des céréales si on compte exclusivement sur la pluie.
- Veiller à ce que les champs soit bien drainés avant d'y introduire les engins lourds au risque de compacter le sol par endroit ;
- Surveiller les cultures pour détecter précocement les risques d'attaque de parasites surtout sur les semis déjà en phase levée voire montaison/ ramification ;

	<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, 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 piliers 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>

