

N° 19 période du 01 au 10 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*
- *Préparation des champs, suivi de semis dans plusieurs localités*
- *Stade de levée dans plusieurs localités, de montaison dans certaines localités de Guiriko et Tannounyan*
- *Orages et pluies attendus sur la majeure partie du pays*

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à 225,2 mm en six jours de pluie à Tô (Sissili). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions du **Nando, Guiriko et Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 10 juillet 2025 ont fluctué entre 34,8 mm en seize jours de pluie à Zam (Ganzourgou) à 593,6 mm en vingt-trois jours de pluie à Tiogo (Sanguié).

régions de la Sirba, du Gulmu, du Liptako, de Kuilsé, du Nazinon, Nakambe, du Oubri, de Bankui, Sourou, du Guiriko, Djoro et du 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 de l'Est, du Plateau-Central, du Nord, de la Boucle du Mouhoun, du Sud-Ouest et des Cascades (figure 3).

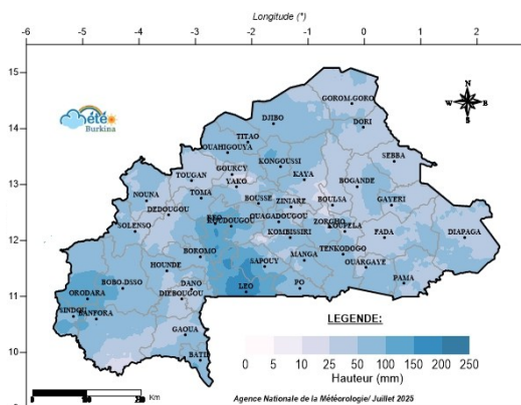


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

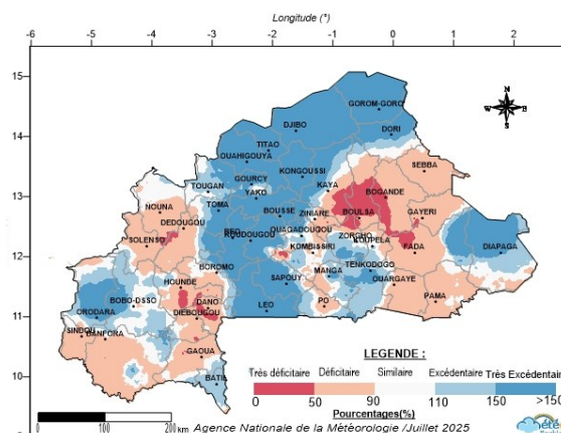


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

Comparée à la même période de l'année passée, la pluviométrie a été globalement excédentaire, bien que certaines localités des

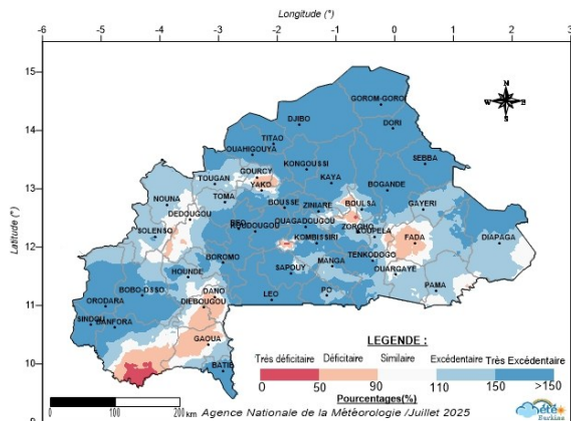


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

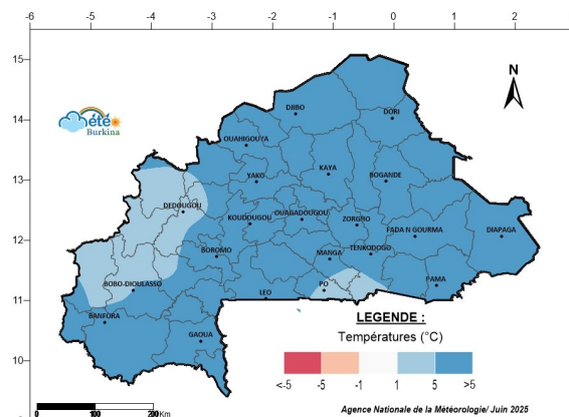


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décade avec celle de la décade précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 24,6°C à Orodara (Kéné Dougou) et 30,9 °C à Boulbi (Kadiogo). Comparativement à la décade précédente, une baisse importante des températures, a été observée sur l'ensemble du pays (figure 4).

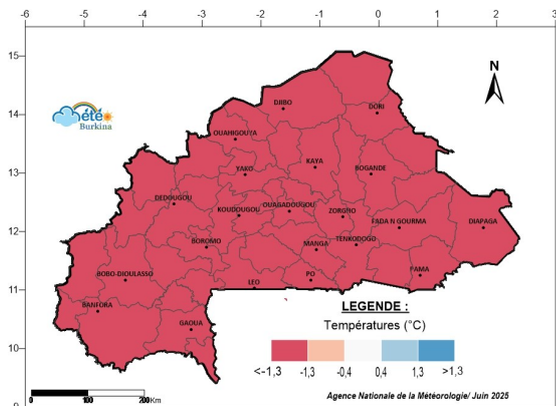


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décade avec celles de la décade passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 54 % à Séguénéga (Yatenga), et 90 % à Farakoba (Houet).

Comparée à la décade précédente, on note une hausse importante à modérée de l'humidité a été observée sur la totalité du pays (figure 5).

Situation Agricole

La préparation des champs se poursuit toujours dans la plupart des localités du pays, dominée par des opérations d'épandage de fumure organique. On note également des labours suivis de semis dans plusieurs localités du pays,

On note le stade levée dans plusieurs localités du Tannounyan, Djôrô, Guiriko, Nando, Nazinon, Kuilsé, Bankui, Sourou, Kadiogo.

Dans le, Nakambé, Tannounyan, Djôrô, Nazinon, on note par endroits le stade levée de certaines spéculations comme le riz pluvial, l'arachide, l'igname, le coton, le maïs. Les premiers semis sont en stade montaison pour le maïs, tallage /ramification pour le cotonnier, le riz pluvial, l'arachide surtout dans les régions du Guiriko et Tannounyan.

Situation Phytosanitaire

La situation phytosanitaire est jusque-là jugée calme, sauf dans certaines localités notamment de la région de **Guiriko** où on note des cas d'infestations de la chenille légionnaire d'automne (CLA) et la présence d'oiseaux granivores.

Suivi de la végétation

La couverture végétale, en majorité, clairsemée à peu dense sur l'ensemble du pays. La croissance végétative inférieure à la moyenne de la période 2003-2022 sur la majeure partie

du territoire, à l'exception des régions du de Kulsé, Yaadga, Bankui, Sourou, Guiriko, Tannounyan, Djôrô (figure 6).

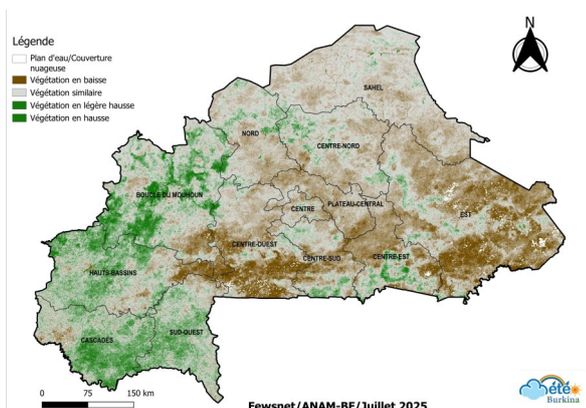


Figure 6: Anomalie du NDVI à la première décade de juillet 2025

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 13 au 19 juillet 2025

L'activité pluvieuse de la mousson sera faible à modérée sur le pays. Le ciel sera en général nuageux à couvert par moments avec des possibilités d'observer des orages isolés parfois accompagnés de pluie principalement au cours des après-midi et en début des nuits. **Les conditions météorologiques seront**

favorables à des manifestations pluvio-orageuses sur la majeure partie du territoire autour du 17 et du 19 juillet 2025. Des cumuls hebdomadaires de pluie de plus de **100 mm** sont attendus sur certaines localités des régions de **Yaadga, Kadiogo, Ouhri, Djôrô, Tannounyan, Guiriko, Sourou** et de la **Bankui** (figure 7). Les températures minimales moyennes varieront entre **20 °C** et **26 °C** et les maximales moyennes oscilleront entre **30 °C** et **36 °C** sur le pays.

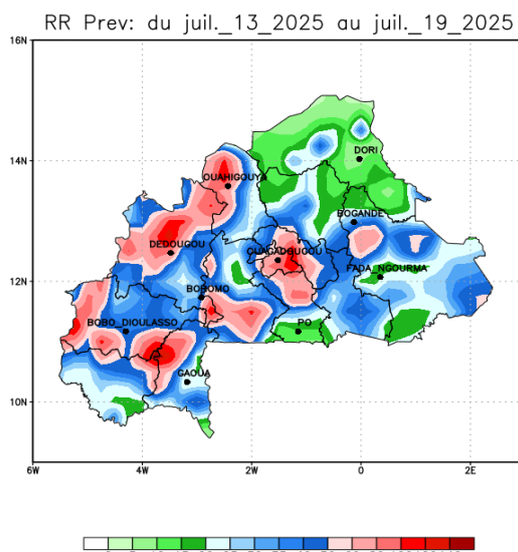


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 13 au 19 juillet 2025
Source NOAA/NCEP/GFS

Avis et Conseils agrométéorologiques

- Accélérer pour achever la préparation des champs ;
- Poursuivre/accélérer les labours et semis. Veiller à ce que les champs soient 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 premiers semis ;
- Protéger tout bien sensible à l'humidité des pluies prévues;

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

- **Mener prudemment les opérations de traitements phytosanitaires ou d'épandage d'engrais au cours de la période ;**
- **Accélérer les semis, surtout pour les céréales dans la majeure partie du pays.**
- Pratiquer les techniques de conservation de l'humidité (zai, demi-lunes, paillage, etc.) pour lutter contre les séquences sèches longues prévues, en début de saison, dans la région dans la région de **Liptako, Soum, Kuilsé, Yaadga, Sirba, Oubri et Yaadga;**
- Eviter de s'abriter sous des arbres ou de se coller aux piliers électriques pendant la pluie ou orage pour éviter les foudroiements.
- **Suivre régulièrement les prévisions et les alertes météorologiques de l'ANAM** via nos canaux officiels (voir bas de page) ;
- Prendre si possible des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture pour mieux entamer la campagne humide.



METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

