

N° 20 période du 11 au 20 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 dominant dans plusieurs localités, tallage/montaison dans certaines localités de Guiriko, Tannounyan et Djôro pour les céréales
- Orages et pluies attendus sur la majeure partie du pays

Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,2 mm en un jour à Kogho (Ganzourgou) à 143,6 mm en sept jours de pluie à Tô (Sissili). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions de **Nando, du Nakambé, du Nazinon, de la Tapoa et de Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 20 juillet 2025 ont fluctué entre 88,5 mm en dix-huit jours de pluie à Kayao (Bazèga) à 672,4 mm en vingt-six jours de pluie à Tiogo (Sanguié).

certaines localités des régions de la Tapoa, Oubri, Kuilsé, du Nazinon, du Nakambé, de Nando, du Guiriko, de Djôrô et de 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 de la Sirba, de Kuilsé, de Yaadga, du Sourou, de Nando, et de Djôrô (figure 3).

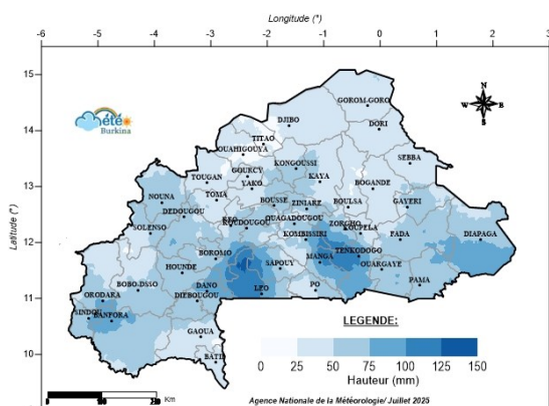


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

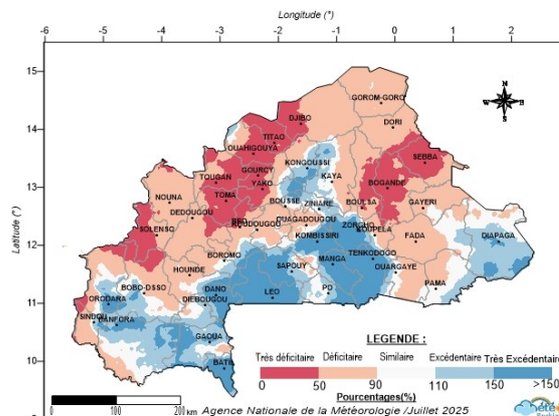


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

Comparée à la même période de l'année passée, la pluviométrie a été globalement déficitaire sur l'ensemble du territoire, bien que

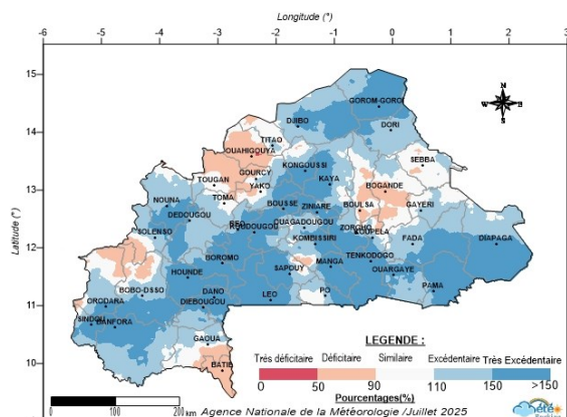


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

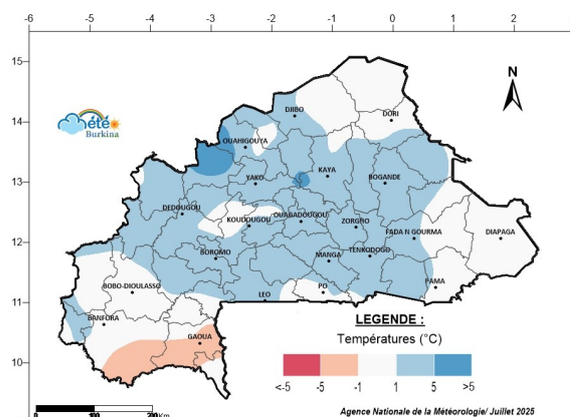


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décade avec celle de la décade précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 25,1°C à Orodara (Kéné Dougou) et 29,8 °C à Boulbi (Kadiogo). Comparée à la décade précédente, une variation légère à une baisse modérée des températures, a été observée sur la majeure partie du pays, à (figure 4).

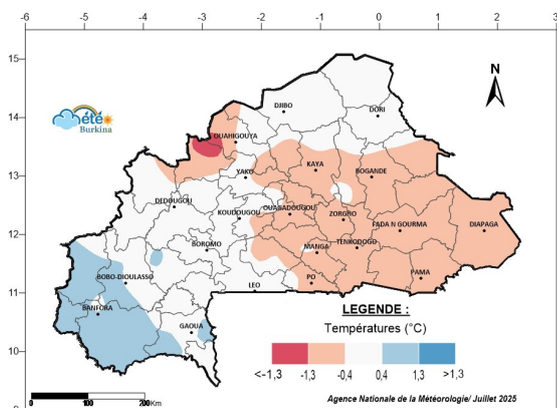


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décade avec celles de la décade passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 59 % à Séguénéga (Yatenga), et 92 % à Cassou (Ziro).

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 labours et les semis, bien avancés dans plusieurs régions, notamment à Djôrô, Tannounyan, Guiriko, Bankui et Nando, mais encore limitées ailleurs. L'épandage de fumure organique est largement entamé, tandis que les sarclages et buttages ont débuté localement sur certaines cultures dans les localités de Tannounyan, Guiriko, Djôrô et Nando. Les cultures sont principalement au stade de levée, 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 le tallage ou la montaison, ont été observés dans certaines localités, notamment pour le mil, le maïs, le sorgho.

La situation phytosanitaire

La situation est calme sur le pays. Toutefois, des foyers localisés d'attaques de chenilles légionnaires et d'oiseaux granivores ont été signalés dans les régions de Guiriko, Tannounyan et Nando. Ces cas sont restés sous contrôle grâce aux traitements phytosanitaires apportés par les producteurs avec l'appui des services techniques de l'Agriculture. Des ravageurs tels que les pucerons et les acariens ont également été observés sur les cultures maraîchères 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 Centre-Nord, du Nord, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins, du Sahel et du Centre-Est (figure 6).

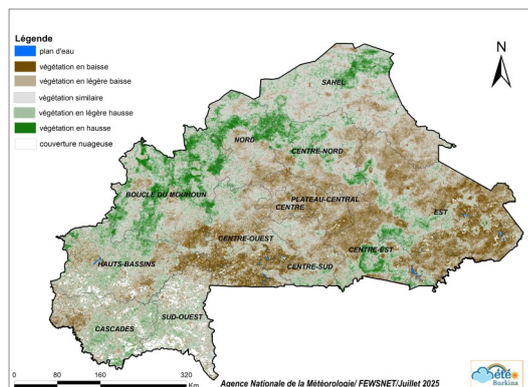


Figure 6: Anomalie du NDVI à la première décade de juillet 2025

Perspectives agrométéorologiques

Conditions météorologiques du 23 au 29 juillet 2025

Maintient de l'activité pluvieuse de la mousson sur le pays au cours de la période du 23 au 29 Juillet. Le ciel sera en général très nuageux à couvert par moments. **Des per-**

turbations pluvio-orageuses sont attendues sur la majeure partie du territoire au cours des périodes du 24 au 25 Juillet et du 27 au 28 Juillet. Des cumuls pluviométriques de plus de 100 mm pourraient être enregistrés dans certaines localités des régions du Sourou et du Guiriko.

Températures minimales moyennes entre 21°C et 28°C et les maximales moyennes entre 28°C et 36°C sur le pays.

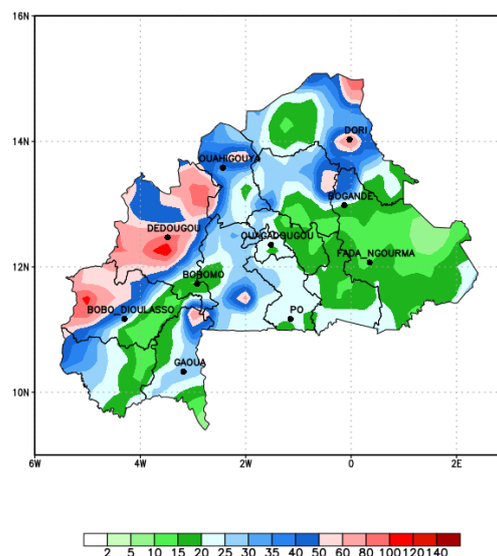


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 23 au 29 juillet 2025
Source NOAA/NCEP/GFS

Avis et Conseils agrométéorologiques

- Accélérer pour achever la préparation des champs ;
- Accélérer les labours et semis sur la majeure partie du pays, surtout pour les céréales ;
- 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 ;

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

- Planifier/mener avec prudence les traitements phytosanitaires sur les localités à risque d'attaque, en tenant compte des prévisions de pluie de la période ;
- Planifier/mener avec prudence l'épandage d'engrais, s'il y a lieu, au cours de la période ;
- Protéger tout bien sensible à l'humidité contre les pluies prévues ;
- 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 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 et les alertes météorologiques de l'ANAM via nos canaux officiels pour planifier les activités (labours, semis, traitement phytosanitaires, épandage d'engrais, ...) (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>

