

N° 13 période du 01 au 10 Mai 2025

Dans ce numéro :

Situation pluviométrique	1
Situation Agrométéorologique	2
Situation Agricole	2
Perspectives agrométéorologiques	3
Avis et Conseils agrométéorologiques	4

Sommaire :

- Manifestations pluvieuses dans plusieurs localités du pays
- Baisse importante à modérée des températures moyennes
- Hausse importante des humidités relatives moyennes
- Orages et pluies attendus sur plusieurs localités du pays

Situation pluviométrique

Cette décade a été marquée par une incursion modérée des vents de mousson sur la majeure partie du pays, entraînant des précipitations dans certaines localités. Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à un maximum de 88,6 mm en quatre jours de pluie à Téma-Bokin (Passoré) (figure 1). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions du Nord, des Cascades, des Hauts-Bassins, du Plateau-Central et du Centre-Nord

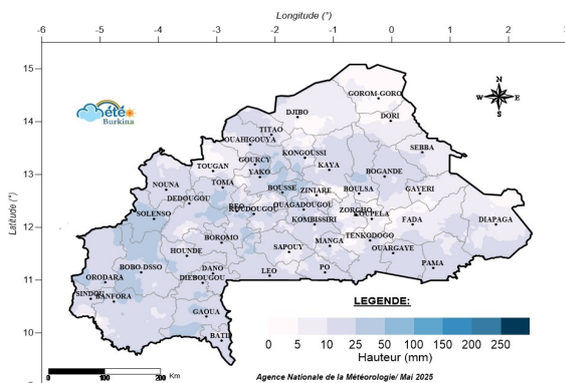


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

excédentaire, bien que certaines localités des régions de l'Est, du Centre-Nord, du Nord, du Plateau-Central, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Sud-Ouest et des Cascades aient connu des déficits. (figure 2). En comparaison avec la moyenne décennale (2015-2024), les cumuls pluviométriques de cette décade se sont révélés globalement excédentaires sur la majeure partie du territoire (figure 3).

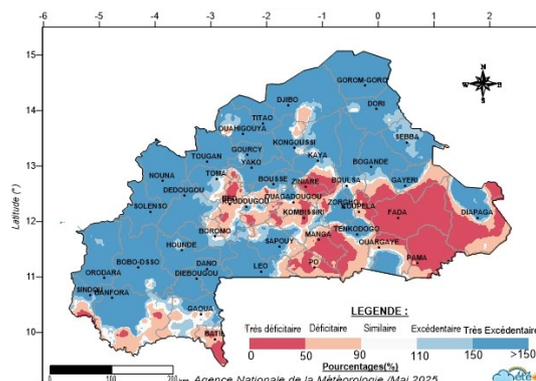


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 10 mai 2025 ont fluctué entre 0,0 mm dans plusieurs localités à 144,4 mm en neuf (09) jours de pluie à Kari (Mouhoun).

Comparativement à la même période de l'année passée, la pluviométrie a été globalement

5).

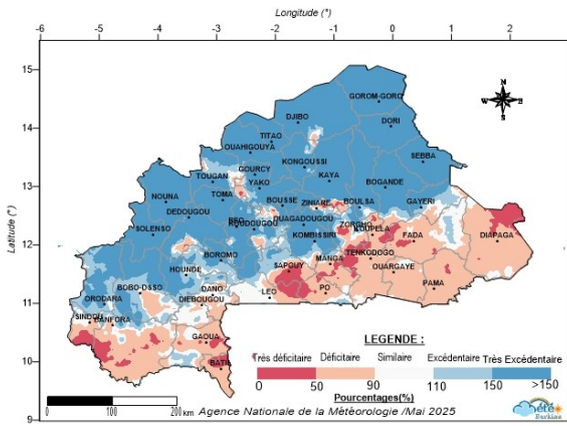


Figure 3: Rapport du cumul pluviométrique de la décennie par rapport à la moyenne décennale (2015 - 2024)

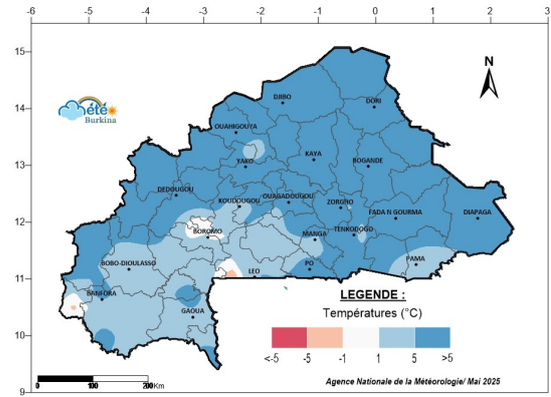


Figure 5: Écart de l'humidité relative moyenne de la décennie avec celle de la décennie précédente

Situation Agrométéorologique

Évolution de la température moyenne

Au cours de cette décennie, les températures moyennes sous abri ont varié entre 28,3 °C à Ouélieni (Léraba) et 38,0 °C à Falagountou, (Séno). Comparativement à la décennie passée, une baisse importante à modérée des températures a été observée sur la quasi-totalité du pays. (figure 4).

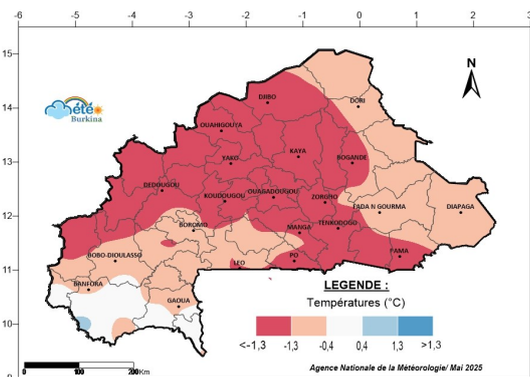


Figure 4: Écart des températures moyennes de la décennie avec celles de la décennie passée

Évolution de l'humidité relative moyenne

Au cours de cette décennie, les humidités relatives moyennes sous abri ont oscillé entre 39 % à Yalgo (Namentenga), et 74 % à Ouangolodougou (Comoé).

Comparativement à la décennie précédente, une hausse importante de l'humidité a été observée sur la quasi-totalité du pays (figure

Situation Agricole

La préparation des champs est en cours dans la plupart des localités du pays. Des opérations d'épandage de fumure organique et de labours sont également observées, notamment dans les régions des Hauts-Bassins et du Centre-Ouest.

La présence de chenilles légionnaires est signalée dans la région des Hauts-Bassins

Suivi de la végétation

La couverture végétale est dans l'ensemble clairsemée à peu dense sur l'ensemble du pays. La croissance végétative demeure inférieure à la moyenne de la période 2003-2022 sur la majeure partie du territoire, à l'exception des régions du Centre-Nord, du Sahel, du Nord, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins, des Cascades et du Sud-Ouest (figure 6).

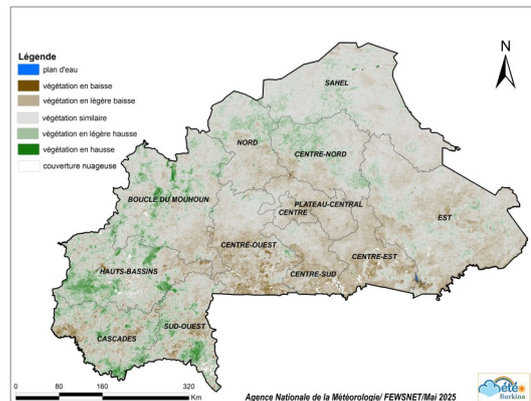


Figure 6: Anomalie du NDVI à la première décennie de mai 2025

Conditions météorologiques du 13 au 19 mai 2025

Les vents humides de mousson se renforceront sur l'ensemble du territoire. **Durant la période du 15 au 17 Mai les conditions météorologiques seront favorables à des orages et pluies sur la majeure partie du territoire (figure 7).**

Des cumuls de pluies supérieurs à 50 mm pourraient être enregistré sur certaines localités des régions des Hauts-Bassins, du Centre-ouest, des Cascades et du Sud-Ouest.

Les températures minimales oscilleront en moyenne entre **26°C et 30°C** et les maximales moyennes varieront entre **36°C et 43°C** sur le territoire. **la sensation de chaleur nocturne et matinale restera toujours ressentie.**

Avis et Conseils agrométéorologiques

Au regard des conditions météorologiques observées et celles prévues pour les jours prochains, il est nécessaire de prendre les dispositions nécessaires :

- **Protéger les récoltes de la pluie prévue dans les localités des régions enregistré sur certaines localités des régions des Hauts-Bassins, du Centre-ouest, des Cascades et du Sud-Ouest;**
- **Profiter des conditions météorologiques prévues pour continuer la préparation des champs;**
- **Profiter des conditions météorologiques prévues pour commencer les labours**
- **Eloigner les animaux des zones à risques de noyade;**

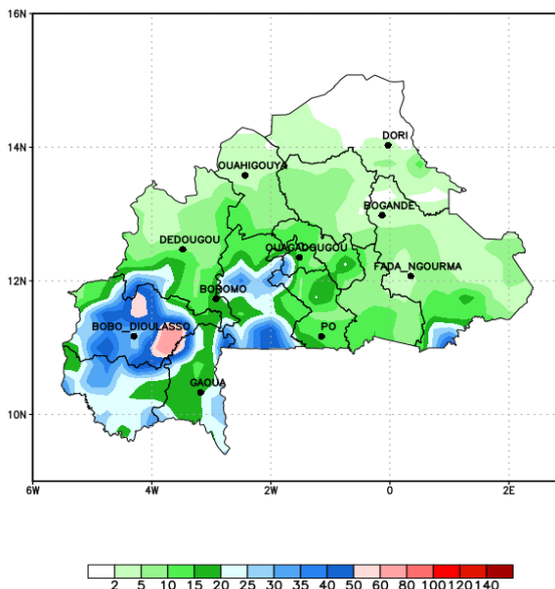


Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 13 au 19 mai 2025
Source NOAA/NCEP/GFS

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

- La prévision saisonnière indique des dates d'installation normales des pluies dans les régions des Cascades, des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest. Par conséquent, Il est recommandé de procéder aux semis après deux précipitations significatives (dépassant 20 mm) non espacé de 14 jours.
- Prendre si possible des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture pour mieux préparer la campagne humide.



ADRESSE
 4321, AVENUE JEAN-BAPTISTE OUED RAOGO,
 SOMGANDE
 OUAGAD OUGOU, BURKINA FASO

Contact
 meteburkina@yahoo.fr
 +226 25356032/39 +22667176753
https://web.facebook.com/meteoburkina/?_rdc=1&_rdr

La météo plus proche de vous

Participant à l'élaboration de ce Bulletin :

préciser les noms des structures participants dans l'élaboration du bulletin ainsi que leurs contacts

**Retrouvez nous sur le
 web! www.meteoburkina.bf**

