

AGENCE NATIONALE  
DE LA METEOROLOGIE

**BURKINA FASO**  
*La Patrie ou la Mort, nous Vaincrons*

N° 26 période du 11 au 20 septembre 2025

#### Dans ce numéro :

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

#### Sommaire :

- Orages et pluies modérés observés au cours de la décade
- Opérations culturales en cours, sarclage, buttage, débuts de récolte de maïs, arachide, niébé et le suivi phytosanitaire
- Stade dominant Epiaison/ floraison avec formation de gousses/ maturation et maturité pour le maïs, l'arachide, le niébé dans plusieurs localités
- Orages et pluies prévues au cours de la période

### Situation pluviométrique

Les hauteurs de pluie décadaires enregistrées ont varié de 0,0 mm dans plusieurs localités à 121,9 mm en sept jours de pluie à Bobo-Dioulasso (Houet ). Les cumuls les plus importants ont concerné les régions **du Guiriko, de Nando et des Tannounyan** (figure 1). Les cumuls pluviométriques saisonniers du 01 avril au 20 septembre 2025 ont fluctué entre 374,6 mm en quarante-sept jours de pluie à Korsimoro (Sandbondtenga ) à 1208,0 mm en soixante-onze jours de pluie à Bama (Houet).

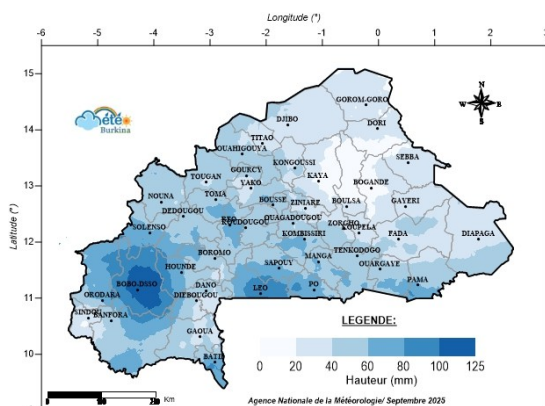


Figure 1: cumul pluviométrique de la décade

**Comparée à la même période de l'année passée**, la pluviométrie a été globalement déficitaire à très déficitaire, bien que certaines localités des régions du Nakambé, de Nando, de Bankui, du Sourou, du Liptako et du Guiriko 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 Tapoa, du Goulmou, de la Sirba, du Nakambé, des Koulsé, du Ouhri, du Djôro et des Tannounyan (figure 3).

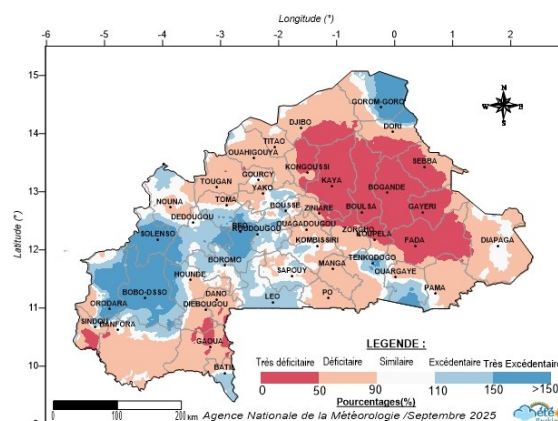


Figure 2: Rapport du cumul pluviométrique de la décade par rapport à l'année passée à la même période

Carte de la répartition spatiale des précipitations moyennes annuelles à Niamey, Niger, en septembre 2025. La carte est colorée en fonction des pourcentages de précipitations par quartier, avec une légende indiquant des catégories de déficit à excédent.

**LEGENDE :**

Catégorie	Fourchette de Pourcentages (%)
Très déficitaire	0 - 50
Déficitaire	50 - 90
Similaire	90 - 110
Excédentaire	110 - 150
Très Excédentaire	>150

Agence Nationale de la Météorologie / Septembre 2025

## Situation Agrométéorologique

### Évolution de la température moyenne

Températures moyennes sous abri entre 24,9°C à Tougouri (Namentenga) et 28,7 °C à Bogandé (Gnagna). Comparée à la décade précédente, une variation légère à hausse modérée voire importante des températures, a été observée sur la l'ensemble du pays (figure 4).

**Carte de la répartition spatiale des températures moyennes mensuelles de septembre 2015 en République de Burkina Faso.**

La carte illustre la distribution géographique des températures moyennes mensuelles de septembre 2015. Les zones sont classées en six catégories de température, représentées par des couleurs allant du rouge (températures inférieures à -1,3 °C) au bleu (températures supérieures à 1,3 °C). La majorité du territoire est classée dans la catégorie 0,4 à 1,3 °C (bleu clair).

**Legende : Températures (°C)**

Température (°C)	Couleur
< -1,3	Rouge foncé
-1,3	Rouge clair
-0,4	Orange
0,4	Jaune pâle
1,3	Vert pâle
> 1,3	Bleu

Des villes importantes sont indiquées sur la carte, notamment Bobo, Dibo, Kaya, Ouagadougou, et Zorgho. Une échelle de 200 km et un rose des vents sont également fournis.

### Évolution de l'humidité relative moyenne

Les humidités relatives moyennes sous abri entre 72 % à Bogandé (Gnagna ), et 92 % à Ziou (Nahouri ).


Comparée à la décade précédente, une baisse modérée à importante de l'humidité a été observée sur la majeure partie du pays (figure 5).

### ***Situation Agricole***

Les opérations culturales en cours sont essentiellement le buttage, le suivi phytosanitaire des cultures ainsi que les débuts de récoltes surtout pour le maïs, le niébé et l'arachide. Les stades phénologiques dominants des cultures sont l'épiaison/floraison, la formation des gousses, la maturation et même la maturité à un taux faible sont observées sur le maïs, l'arachide, le niébé dans la majeure partie du pays.

## La situation phytosanitaire

Des cas d'infestations de la chenille légionnaire, ainsi que des attaques de cantharides et de punaises ont été constatées dans plusieurs régions du pays dont le Guiriko, les Tannounyan, le Yaadga, le Nazi-non, le Nando, le Liptako, le Bankui, le Sourou. Ces cas sont restés sous contrôle grâce au suivi ainsi qu'aux traitements phytosanitaires apportés par les producteurs avec l'appui des services techniques.

	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
		Date : 29 octobre 2024
	AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE	Page : 3/4

### Suivi de la végétation

La couverture végétale est globalement peu dense à dense sur l'ensemble du pays. La croissance végétative se situe à un niveau similaire, voire supérieur, à la moyenne de la période 2003-2022 sur la majeure partie du territoire, à l'exception de certaines localités des régions de Nando, de Bankui, du Sourou, du Guiriko, du Djôro et des Tannounyan (figure 6).

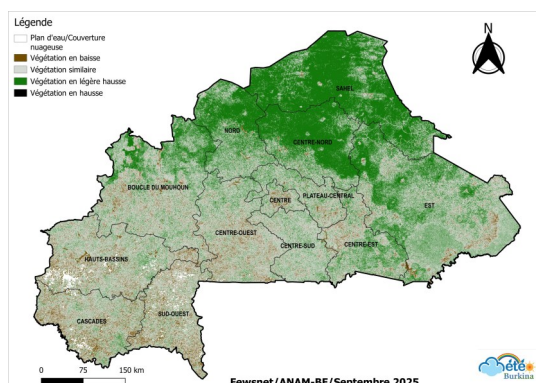


Figure 6: Anomalie du NDVI à la deuxième décade de septembre 2025

### Perspectives agrométéorologiques

#### Conditions météorologiques du 23 au 29 septembre 2025

Au cours de la période du 23 au 29 septembre 2025, l'activité pluvio-orageuse de la mousson sera modérée sur l'ensemble du pays. Le ciel sera en général très nuageux à couvert par moments. **Des épisodes pluvio-**

**orageux majeurs sont prévus sur le pays entre le 23 au 25 ainsi qu'autour du 27 septembre.**

**Des cumuls pluviométriques hebdomadaires pouvant atteindre 60 mm sont attendus sur certaines localités du Djôro, des Tannounyan et du Soum. (figure 7).**

Les températures **minimales moyennes** oscilleront entre **21 °C** et **26 °C** et les **maximales moyennes** varieront entre **29°C** et **38°C**

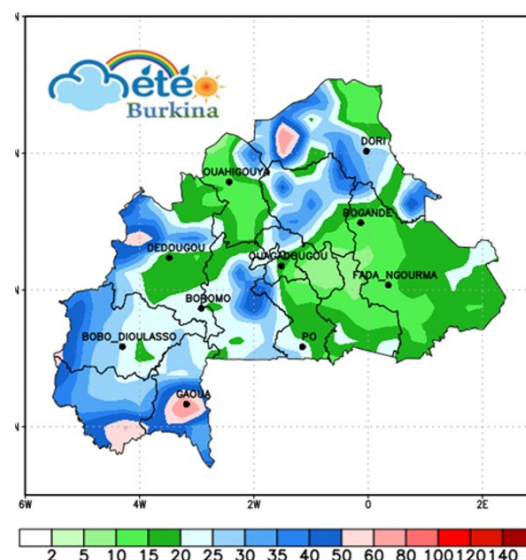



Figure 7: cumuls pluviométriques prévus du 23 au 29 septembre 2025/Source NOAA/NCEP/GFS

### Avis et Conseils agrométéorologiques

- Tenir compte des prévisions de pluies de la période pour planifier les récoltes pour les cultures déjà en phase de maturité dans plusieurs localités du pays ;
- Veiller à ce que les champs soit bien drainés et les garder toujours propres pour éviter la concurrence avec les mauvaises herbes ;
- Continuer de surveiller les cultures pour détecter précocement les maladies ;
- Continuer de surveiller les parcelles de cultures pour détecter précocement les nuisibles et ravageurs (rongeurs, oiseaux granivores; chenilles légionnaires, etc ...)

	<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 ou d'infestations, tenant compte des prévisions de pluie 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 (traitements, récoltes 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.



METEO-Burkina (ANAM)  
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

