	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
		Date : 29 octobre 2024
	<b>CLIMATIQUE MENSUEL</b>	Page : 1/5



## N° 05 période du 01 au 31 mai 2026

### MAI 2026

#### SOMMAIRE

- Températures
- Insolation
- Précipitations
- Synthèse des valeurs extrêmes

#### SYNTHESE DU MOIS

En mai 2026, la température moyenne observée à l'échelle du pays a été légèrement en baisse par rapport à la normale (33.1°C), tout en restant plus chaude qu'en mai 2025. Contrairement à cette tendance globale, les températures minimales et maximales moyennes ont été en hausse par rapport à la moyenne climatologique (1991–2020) dans l'ensemble des stations, révélant des chaleurs diurnes et nocturnes exceptionnelles et proches des records historiques dans le Nord et l'Est du pays.

L'insolation a été globalement inférieure à la normale dans la majorité des stations, traduisant un ensoleillement plus faible que d'ordinaire, malgré des hausses marquées à Bobo-Dioulasso et Fada N'Gourma.

Les cumuls pluviométriques mensuels ont varié entre 0.0 mm dans plusieurs localités et 159.0 mm à Banfora, affichant un bilan globalement déficitaire sur l'ensemble du territoire, à l'exception des régions du Guiriko, du Djôro et des Tannounyan.

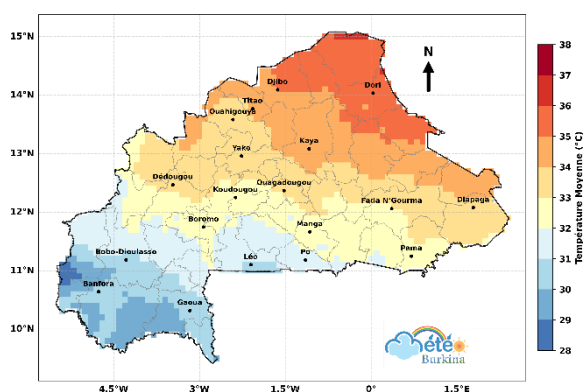
Au cours du mois de mai 2026, Pô a enregistré la température minimale absolue la plus basse, soit 20.8°C le 21 mai, tandis que Dori a connu la température maximale absolue la plus élevée, avec 46.6°C le 11 mai.

#### TEMPERATURES

##### **Températures moyennes**

Les températures moyennes du mois dans les différentes localités du pays ont varié entre 29.3°C à Orodara (Kéné Dougou) et 37.0°C à Dori (Séno) (Figure 1). Comparativement à la normale, elles ont été en hausse dans l'ensemble des stations. Cette hausse est plus marquée à Dori (Séno) où elle a atteint +1.7°C.

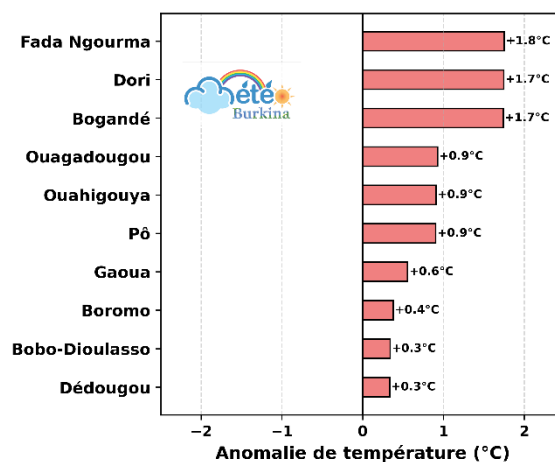
La température moyenne du mois à l'échelle du pays (32.3°C) a été légèrement en baisse par rapport à celle de la normale (33.1°C). Comparativement à mai 2025 (31.7°C), le mois de mai 2026 s'est révélé plus chaud.



**Figure 1** : Distribution spatiale de la température moyenne mensuelle. Les zones rouges marquent les températures les plus élevées, les zones bleues les plus faibles

### Températures maximales

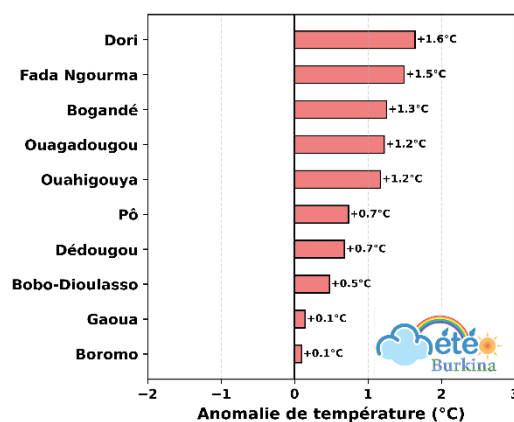
Les températures maximales moyennes du mois de mai ont varié de 34.5°C à Batié (Noumbiel) à 43.5°C à Dori (Séno). De manière générale, elles ont été supérieures à la moyenne climatologique 1991–2020 dans l'ensemble des stations, avec un écart maximum de +1.8°C à Fada N'Gourma (Gourma) (Figure 2).



**Figure 2** : Ecart des températures maximales pour les principales stations du Burkina Faso comparativement à la moyenne de référence 1991–2020 du mois. En rouge les écarts positifs (excès de chaleur) et en bleu des écarts négatifs.

### Températures minimales

En ce qui concerne les températures minimales moyennes, elles ont oscillé entre 22.9°C à Orodara (Kéné Dougou) et 30.4°C à Dori (Séno). Elles ont été supérieures à la normale 1991–2020 dans toutes les stations avec des écarts atteignant +1.6°C à Dori (Séno) (Figure 3).

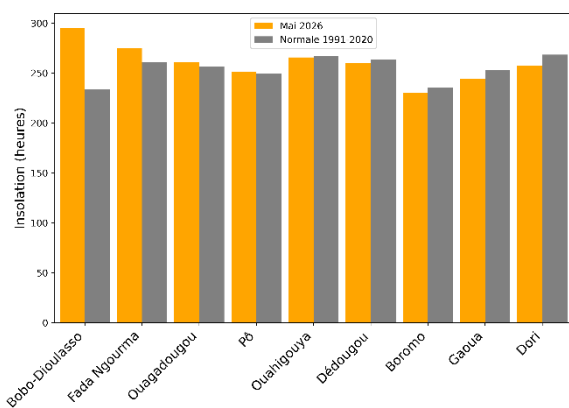


**Figure 3** : Ecart des températures minimales pour les principales stations du Burkina Faso comparativement à la moyenne de référence 1991–2020 du mois. En rouge les écarts positifs (excès de chaleur) et en bleu des écarts négatifs.

## INSOLATION

En mai 2026, l'insolation a été inférieure à la normale climatologique (1991–2020) dans la majorité des stations, témoignant d'un ensoleillement plus faible que d'habitude (figure 4).

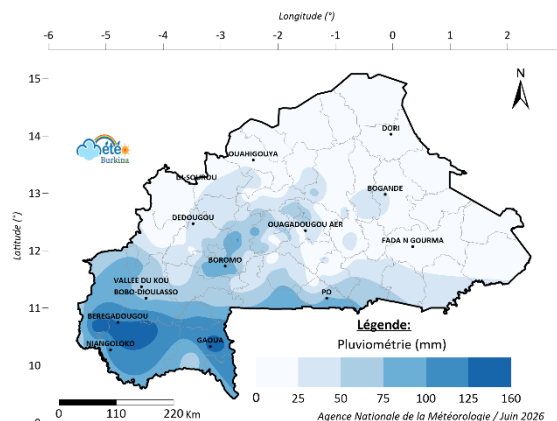
Les excédents les plus marqués ont été observés à Bobo-Dioulasso (+61.3 h) et Fada N'Gourma (+13.8 h). À l'inverse, Dori (-11.3 h), Gaoua (-8.2 h) ont connu les baisses d'insolation les plus importantes.



**Figure 4** : Insolation du mois de mai comparée à la normale (1991-2020) observée au niveau des principales stations du pays.

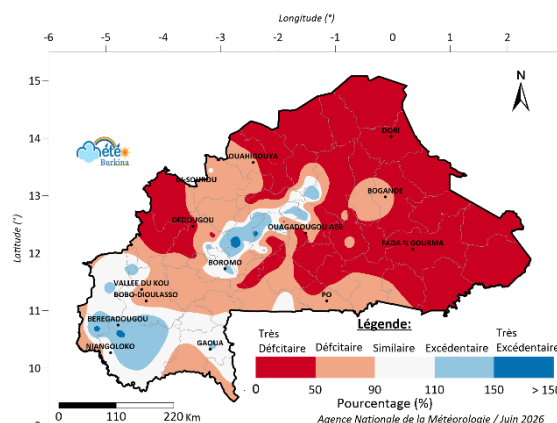
## PRECIPITATIONS

Les cumuls pluviométriques enregistrés en mai 2026 ont varié de 0 mm dans plusieurs localités à 159.0 mm à Banfora (Comoé) en 13 jours de pluies. Les hauteurs de pluie les plus élevées ont été observées dans les régions du Guiriko, des Tannounyan et du Djôro (Figure 5).



**Figure 5** : Cumuls pluviométriques du 1<sup>er</sup> au 31 mai 2026

Comparée à la normale (moyenne 1991-2020), les cumuls pluviométriques ont été globalement déficitaires, sauf dans les régions du Guiriko, du Djôro et des Tannounyan. (figure 6).



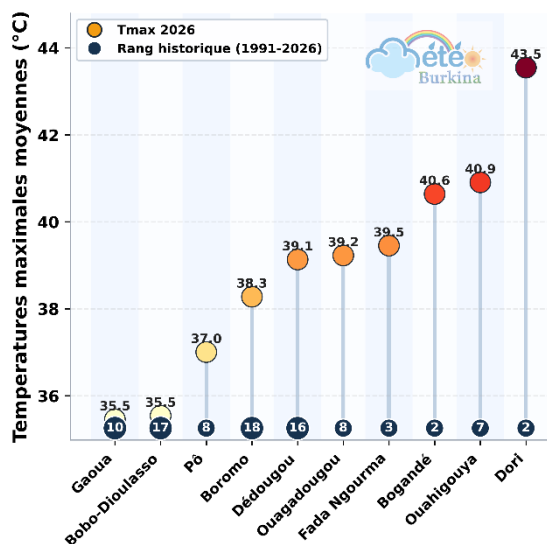
**Figure 6** : Anomalie du cumul pluviométrique du 1<sup>er</sup> au 31 mai 2026 par rapport à la normale

## VALEURS EXTRÊMES

### Record de températures

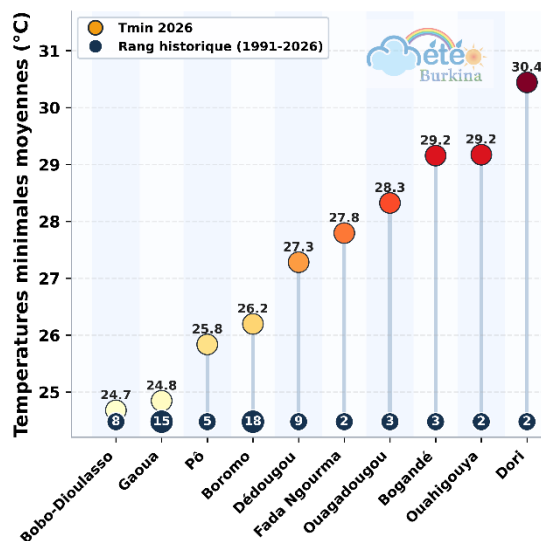
Le mois de mai a été marqué par de fortes disparités des températures maximales moyennes à travers le pays. Les parties Nord et Est ont frôlé des records historiques : les valeurs

mesurées comptent parmi les trois plus élevées de ces 36 dernières années (1991-2026). Les stations de **Dori** et **Bogandé** ont enregistré leur 2<sup>e</sup> mois de mai le plus chaud jamais enregistré. Par ailleurs, celle de **Fada N'Gourma** a enregistré son 3<sup>e</sup> mois le plus chaud (Figure 6).



**Figure 6 :** Températures maximales moyennes de mai 2026 et leur rang historique (1991–2026) pour les principales stations du Burkina Faso, classées de la plus élevée à la plus faible.

L'analyse des températures minimales moyennes met en évidence des nuits nettement plus chaudes que d'ordinaire dans plusieurs localités. Les stations de Dori, Ouahigouya et Fada N'Gourma ont ainsi enregistré leur 2<sup>e</sup> valeur la plus élevée sur la période 1991-2026, surpassée uniquement par le mois de mai 2024. Dans la même dynamique, les stations de Bogandé et Ouagadougou ont quant à elles enregistré leur 3<sup>e</sup> mois de mai le plus chaud (Figure 7).




**Figure 7 :** Températures minimales moyennes de mai 2026 et leur rang historique (1991–2026) pour les principales stations du Burkina Faso, classées de la plus élevée à la plus faible.

Le tableau 1 ci-dessous présente les températures maximales absolues enregistrées sous abri au cours du mois, ainsi que leurs dates de survenue. Les journées les plus chaudes (températures maximales absolues) ont été observées principalement au début de la deuxième décennie du mois.

**Tableau 1 :** Température maximale absolue avec les dates de survenue au niveau des principales stations du pays.

Stations	Tmax* absolue	Date
Bobo-Dioulasso	39.2	1-mai
Bogandé	44.3	11-mai
Boromo	42.0	14-mai
Dédougou	43.8	11-mai
Dori	46.6	11-mai
Fada N'Gourma	43.7	11-mai
Gaoua	40.0	1-mai
Ouagadougou	42.3	10-mai
Ouahigouya	44.9	11-mai
Po	41.9	10-mai

Tmax\* : Température maximale

	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
	<b>CLIMATIQUE MENSUEL</b>	Date : 29 octobre 2024
		Page : 5/5

Le tableau 2 ci-dessous présente les températures minimales absolues enregistrées sous abri au cours du mois, ainsi que leurs dates de survenue. Les journées les plus froides (températures minimales absolues) ont été observées principalement au début de la troisième décennie du mois.

**Tableau 2** : Température minimale absolue avec les dates de survenue au niveau des principales stations du pays.

Stations	Tmin* absolue	Date
<b>Bobo-Dioulasso</b>	21.1	18-mai
<b>Bogandé</b>	23.4	21-mai
<b>Boromo</b>	21.9	16-mai
<b>Dédougou</b>	22.0	2-mai
<b>Dori</b>	24.6	21-mai
<b>Fada N'Gourma</b>	23.5	21-mai
<b>Gaoua</b>	20.9	4-mai
<b>Ouagadougou</b>	22.9	25-mai
<b>Ouahigouya</b>	23.2	21-mai
<b>Po</b>	20.8	21-mai

Tmin\* : Température minimale

Le tableau 3 ci-dessous présente les précipitations journalières maximales dans le mois, ainsi que leurs dates de survenue. Les pluies maximales ont été enregistrées principalement au cours de la troisième décennie du mois.

**Tableau 3** : Pluies maximales journalières minimale avec les dates de survenue .

Stations	Pmax* journalière	Date
<b>Bagassi</b>	68.2	20-mai
<b>Reo</b>	63.9	20-mai
<b>Iolonioro</b>	61.8	24-mai
<b>Koundougou</b>	60.0	28-mai
<b>Pompoi</b>	57.8	20-mai
<b>Tiogo</b>	55.6	20-mai
<b>Samba</b>	55.5	20-mai
<b>Sabou</b>	53.2	20-mai

<b>Sidéradougou</b>	52.4	24-mai
---------------------	------	--------

*Pmax\* journalière : Pluviométrie maximale Température minimale*



<https://meteoburkina.bf/>



<https://facebook.com/meteoburkina>