



**BULLETIN METEOROLOGIQUE DU BURKINA FASO**

**Vendredi 10 Avril 2026 à 12 heures**



**Le temps des dernières 24 heures**

Les vents de mousson ont été prédominant sur la majeure partie du pays, avec toutefois le maintien des vents d'harmattan sur la partie nord.

Le ciel a été en général nuageux, avec des orages et des pluies isolés sur certaines localités dans la moitié sud du territoire. Ainsi a titre indicatif 17,9 mm de pluie ont été enregistré à Boromo entre 09 h hier et 09 h aujourd'hui.

Les visibilitées et la qualité de l'air ont été réduites par la poussière en suspension dans les localités du nord et de l'est du pays, ainsi que dans certaines grandes villes.

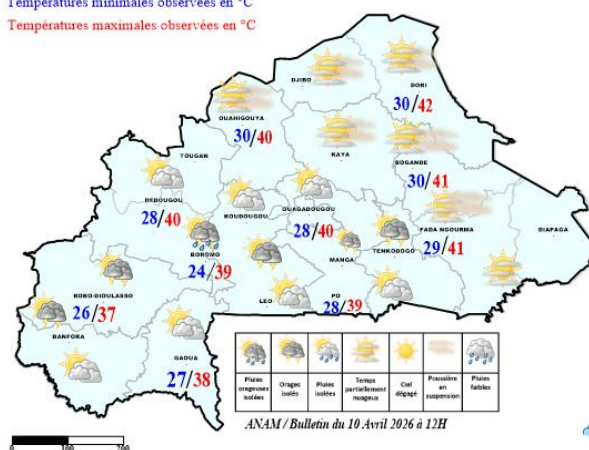
Les températures minimales et maximales ont été stationnaires ou en baisse de 1 à 2 °C par rapport à celles de la période précédente.

*Ci-contre, la carte des températures extrêmes relevées et du temps observé dans certaines stations météorologiques de notre pays.*

LEGENDE

Températures minimales observées en °C

Températures maximales observées en °C



**Prévisions valables jusqu'à demain 12 heures**

Pour les prochaines 24 heures, les vents de mousson se maintiendront notamment dans la moitié Sud du territoire, avec toutefois la présence de vents d'harmattan sur les localités du nord. Le ciel sera en général nuageux à partiellement nuageux.

Au cours de cette soirée et dans la nuit, des orages isolés avec parfois des pluies, pourraient être observés sur certaines localités des régions du Djôrô, des Tannounyan, du Guiriko, du Bankui, du Sourou, du Nando et du Yaadga.

Les visibilitées et la qualité de l'air resteront affectées par une nappe de poussière en suspension sur le Nord et l'Est du territoire.

Les températures minimales et maximales seront stationnaires ou en légère hausse par rapport à celles de la période précédente.

*Ci-contre, la carte des températures extrêmes et du temps prévues dans certaines stations météorologiques de notre pays.*

LEGENDE

Températures minimales prévues en °C

Températures maximales prévues en °C

