



## BULLETIN METEOROLOGIQUE DU BURKINA FASO

Jeudi 04 Avril 2024 à 12 heures

### Le temps des dernières 24 heures

Les régions du Nord, du Centre-nord et du Sahel ont été sous l'influence des vents d'harmattan, tandis qu'ailleurs on a observé une prédominance des flux de mousson. Le ciel a été en général dégagé avec quelques passages nuageux.

**Des orages isolés ont été observés sur certaines localités des régions du Centre-ouest, du Sud-ouest, des Hauts-Bassins et des Cascades.**

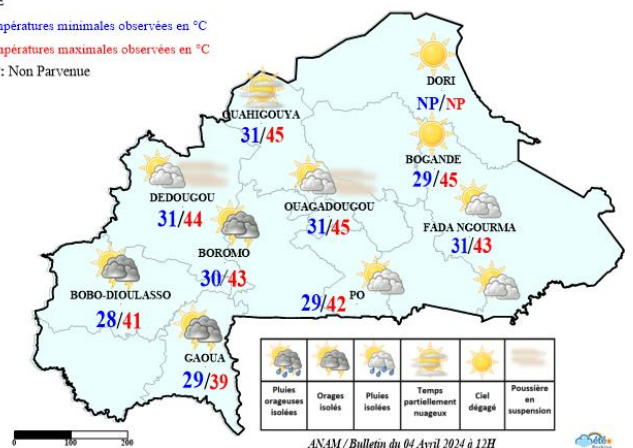
Les visibilitées ont été par moments réduites par la poussière en suspension sur les régions du Centre et de la Boucle du Mouhoun.

Les températures maximales ont été quasi stationnaires ou en baisse de 2 à 4 degrés Celsius et les minimales quasi stationnaires ou en hausse de 2 degrés Celsius, comparativement à celles de la période écoulée.

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

LEGENDE

Températures minimales observées en °C  
Températures maximales observées en °C  
NP: Non Parvenue



### Prévisions valables jusqu'à demain 12 heures

La partie nord du territoire restera sous l'influence des vents d'harmattan, tandis qu'ailleurs on notera le maintien des flux de mousson. Le ciel sera en général dégagé à peu nuageux.

**Des orages isolés pourraient être observés sur certaines localités des régions du Centre-ouest, du Sud-ouest, des Cascades, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun, au cours de cette soirée.**

Les visibilitées pourraient être, par moments, réduites par de la poussière en suspension sur certaines localités des régions de l'Est et du Sahel ainsi que dans les grandes villes.

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

Ci-contre, la carte des températures extrêmes et le temps prévus dans certaines stations météorologiques de notre pays.

LEGENDE

Températures minimales prévues en °C  
Températures maximales prévues en °C

