



BULLETIN METEOROLOGIQUE DU BURKINA FASO

Mardi 27 Février 2024 à 12 heures



Le temps des dernières 24 heures

La majeure partie du pays a été sous l'influence du régime d'harmattan avec toutefois des incursions de flux de mousson sur les régions du Centre-sud, du Centre-ouest, du Sud-ouest, des Cascades, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun. Le ciel a été en général partiellement nuageux à couvert par endroits permettant d'enregistrer **des traces de pluie à Pô**.

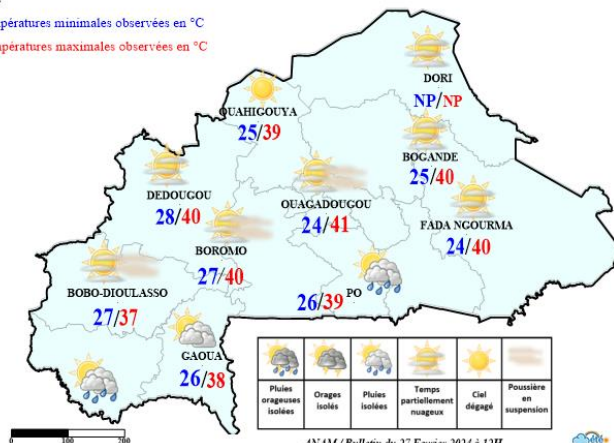
Les visibilités ont été bonnes dans l'ensemble, hormis dans certaines grandes villes où elles ont été par moments affectées par la poussière en suspension.

Les températures extrêmes ont été quasi stationnaires ou en baisse de 1 à 3 degrés Celsius, sauf à Bobo-Dioulasso où la maximale a connu une hausse de 2 degrés Celsius, comparées 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



ANAM / Bulletin du 27 Février 2024 à 12H

Prévisions valables jusqu'à demain 12 heures

Le régime de vents d'harmattan se maintiendra sur la majeure partie du pays avec des incursions de flux de mousson sur les parties ouest et sud du territoire.

Le ciel sera partiellement nuageux à couvert par moments, avec des possibilités de faibles pluies isolées sur certaines localités des régions Sud-ouest, des Cascades et des Hauts-Bassins.

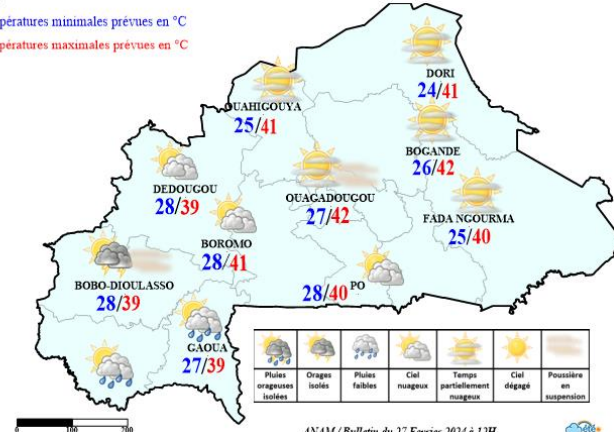
Les visibilités pourraient être temporairement affectées dans les grandes villes, surtout aux heures crépusculaires.

Les températures minimales et maximales seront quasi stationnaires ou en 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



ANAM / Bulletin du 27 Février 2024 à 12H