



BULLETIN METEOROLOGIQUE DU BURKINA FASO

Mardi 26 Mars 2024 à 12 heures



Le temps des dernières 24 heures

On a observé l'influence des vents humides de mousson sur la majeure partie du territoire avec cependant la prédominance des vents d'harmattan dans les régions du Sahel et du Nord.

Le ciel a été en général partiellement nuageux à très nuageux par moments. Des orages et des pluies ont été observés dans certaines localités des régions des Cascades, du Sud-ouest, du Centre-Ouest, du Centre-Sud et du Centre-Est. A titre indicatif, entre 09h hier et 09h aujourd'hui 1,6 mm ont été enregistré à Gaoua et 1,0 à Pô.

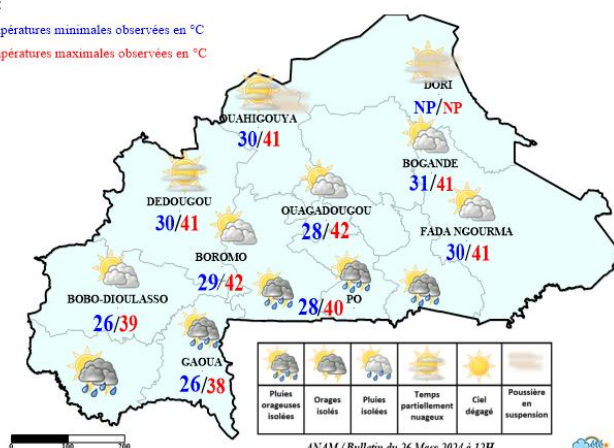
Les visibilité ont été bonnes dans l'ensemble hormis dans les localités du Nord du pays.

Les températures minimales et maximales ont été quasi-stationnaires ou en hausse de 2 à 3 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



Prévisions valables jusqu'à demain 12 heures

Au cours de la période l'influence des vents humides de mousson continuera sur la majeure partie du pays. Le ciel sera en général nuageux à très nuageux.

Cette soirée, des orages et des pluies pourraient être observés sur certaines localités des régions Centre-Ouest, de la Boucle du Mouhoun, du Sud-ouest, des Cascades et des Hauts-Bassins.

Les visibilité resteront affectées par la poussière en suspension sur la région du Nord ainsi que dans les grandes villes notamment aux heures crépusculaires.

Les températures maximales et minimales seront quasi-stationnaires ou en baisse par rapport à celles de la période précédente avec toutefois une sensation de chaleur nocturne et matinale.

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

