



BULLETIN METEO HEBDOMADAIRE

Elaboré le 09 mars 2026
 Valide: du 10 au 15 Mars 2026

Situation synoptique du 02 au 08 mars 2026

Jet Subtropical (STJ):

La période du 02 au 08 mars 2026 a été marquée par la prévalence de forts courants de Jet Subtropical sur la Mauritanie, le nord Mali, le sud de l'Algérie et de la Lybie et sur le nord du Niger et du Tchad (figure 1).

Anticyclone des Açores :

L'anticyclone des Açores d'une pression de 1029 hPa et situé à 36°16'N/19°10'W au nord de l'océan Atlantique, s'est renforcé en se décalant vers l'Est par rapport à sa position de la semaine passée, occasionnant un renforcement du gradient de pression sur le Niger, la Mauritanie, l'Algérie et le nord du Mali (figure 2).

Anticyclone de Saint Hélène :

L'anticyclone de Saint Hélène d'une pression de 1029 hpa et situé à 38°49'S/8°00'W au sud de l'océan Atlantique, s'est intensifié de 5 hpa par rapport à sa position de la semaine passée (figure 2).

Dépression de Bodélé: la zone de Faya Largeau (Tchad), source principale de soulèvement de poussière a été active.

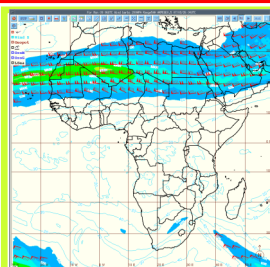


Figure 1: STJ du 07 mars 2026

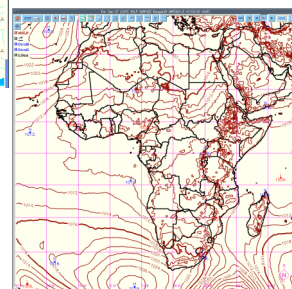


Figure 2: Anticyclone des Açores 07 mars 2026

Phénomènes météorologiques significatifs observés du 02 au 08 mars 2026

Temps observé :

Du 02 au 08 mars 2026, une dense poussière en suspension a réduit la visibilité à 200 mètres à Gouré, 600 mètres à Zinder ville, 900 mètres à Maradi ville, 1000 mètres à Tahoua ville et N'Guigmi, 2000 mètres à Diffa ville, 2200 mètres à Magaria, 2400 mètres à Agadez ville et Mainé-Soroa, 3000 mètres à Tillabéri ville, 3500 mètres Niamey et Gaya et 4600 mètres à Magaria (figure 3). Il a aussi été observé une couverture nuageuse sur le pays (figure 4).

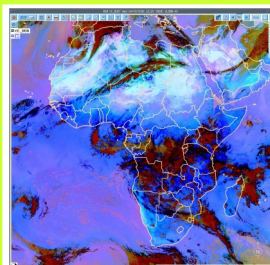


Figure 3: Image Infra Rouge du 04/03/2026

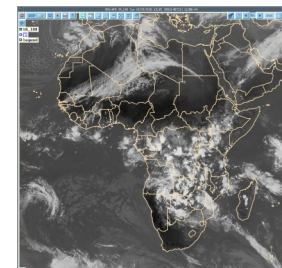


Figure 4: Image Infra Rouge du 03/03/2026

Températures minimales:

Les températures minimales observées du 02 au 08 mars 2026, comparées sur la même période à 2025 ont été en baisse sur le pays (figure 5). Comparées à la normale climatologique 1991-2020, elles ont été en baisse sur les régions d'Agadez, Diffa, Tahoua et Zinder en légère hausse sur les régions du fleuve.

Les températures minimales moyennes du 02 au 08 mars 2026 ont varié entre 14,1°C à Bilma et 25,5°C à Gaya.

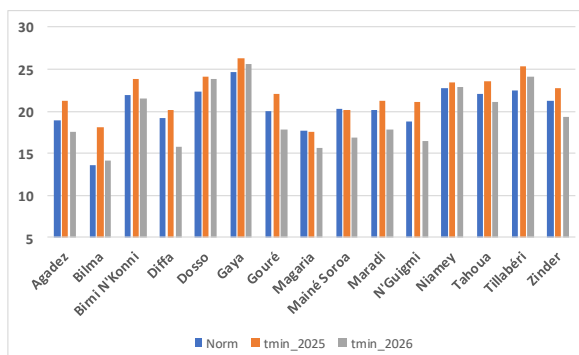


Figure 5: Températures minimales moyennes observées du 02 au 08 mars 2026 comparées à la même période de 2025 et à la normale climatologique 1991-2020

Temps prévu du 10 au 15 mars 2026

Jour	Temps prévu
Mardi 10 mars	<ul style="list-style-type: none">• une légère couverture nuageuse sur le nord des régions du fleuve, Ader et Agadez;• une poussière en suspension sur l’Air, le Kawar et le nord des régions de Diffa et Zinder.
Mercredi 11 mars	<ul style="list-style-type: none">• un renforcement de vent en surface avec soulèvement de poussière sur la région d’Agadez et le nord des régions de Diffa et Zinder;• un ciel dégagé sur le reste du pays.
Jeudi 12 mars	<ul style="list-style-type: none">• un renforcement de vent en surface avec soulèvement de poussière sur le nord du pays;• un ciel dégagé sur le reste du pays.
Vendredi 13 mars	<ul style="list-style-type: none">• un renforcement de vent en surface avec soulèvement de poussière sur le nord du pays;• un ciel dégagé sur le reste du pays.
Samedi 14 mars	<ul style="list-style-type: none">• un ciel dégagé sur le pays.
Dimanche 15 mars	<ul style="list-style-type: none">• un ciel dégagé sur le pays.