



# BULLETIN METEO HEBDOMADAIRE

Elaboré le 08 juin 2026  
 Valide: du 09 au 14 Juin 2026

## Situation synoptique du 01 au 07 juin 2026

### Jet d'Est Africain (AEJ):

Du 01 au 07 juin 2026, le Jet Africain d'Est (AEJ) a été présent sur la bande sud du pays, ce qui a contribué au développement des systèmes orageux sur plusieurs localités des régions de Diffa, Zinder, Maradi, Tahoua, Dosso, Niamey et Tillabéri (figure 1.a).

### Jet Subtropical (STJ):

Sur cette période le STJ a été présent du 01 au 02 juin 2026 avec des courants très forts en altitude sur la Mauritanie, le nord Maradi, le sud Algérie, la Lybie et sur le nord du Niger (figure 1.b).

### Anticyclone des Açores :

L'anticyclone des Açores s'est positionné plus au sud par rapport à la semaine dernière, se situant en moyenne autour de 33°12'N/28° 21'W et une pression de 1027,8 hpa (figure 2).

### Anticyclone de Saint Hélène :

L'anticyclone de Sainte-Hélène s'est légèrement remonté plus au nord par rapport à la semaine passée autour 21°34'S et 20°30'W avec une valeur de pression de 1020 hpa. (figure 2).

**Dépression de Bodélé** n'a pas été active sur cette période.

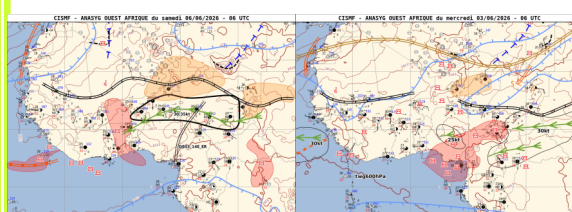


Figure 1.a: AEJ du 06 juin 2026

Figure 1.b: STJ du 06 juin 2026

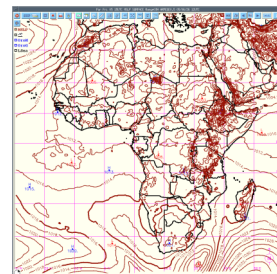


Figure 2: Anticyclone des Açores et saint Hélène du 05 juin 2026

## Phénomènes météorologiques significatifs observés du 01 au 07 juin 2026

### Temps observé :

Des activités pluvio-orageuses ont intéressé la bande sud du pays et le centre Air suite à des conditions météorologiques très favorables (remontée de l'air humide, convection et présence des différents Jets). (figure 3). Il est aussi à noter l'accompagnement de ces activités avec des vents violents, le 6 juin sur les régions du fleuve.

De la poussière en suspension a été aussi observée sur l'Air, le Manga, le nord Damagaram et sur la région de Tillabéri, liée aux activités orageuses (figure 4).

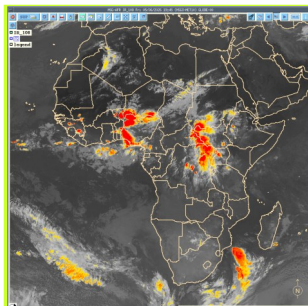
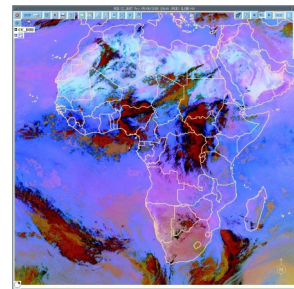


Figure 3: Image Infra Rouge poussière du 05/06/2026

Figure 3: Image Infra Rouge du 24/05/2026



### Températures maximales:

Les températures maximales observées du 01 au 07 juin 2026 (figure 5), comparées sur la même période à l'année passée ont été en hausse sur les régions de Diffa, Zinder, Maradi, Tahoua, Agadez et en baisse sur les régions du fleuve. Comparées à la normale climatologique 1991-2020, elles ont été en baisse sur les régions de Diffa, Zinder et Maradi et en hausse sur les autres régions.

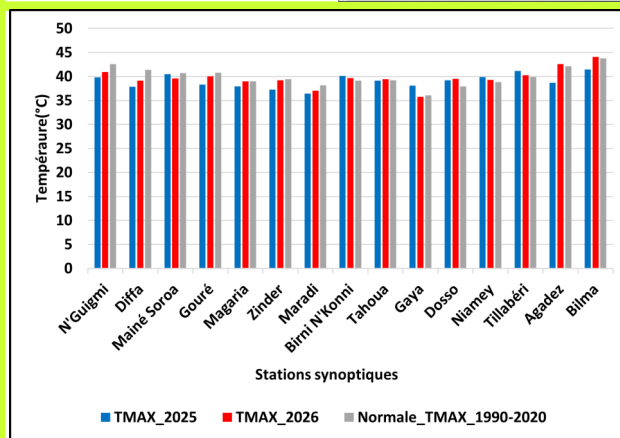


Figure 5: Températures maximales moyennes du 01 au 07 juin 2026 comparées à la même période de 2025 et à la normale climatologique 1991-2020

## Temps prévu du 09 au 14 juin 2026

Jour	Temps prévu
<b>Mardi 09 juin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• des formations orageuses à localement pluvieuses sur la région de Dosso et le sud des régions de Zinder, Maradi, et Tahoua ;</li><li>• des formations orageuse sur l'Aïr et le nord des régions de Zinder, Maradi et Tahoua;</li><li>• une couverture nuageuse sur le reste du pays.</li></ul>
<b>Mercredi 10 juin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• des activités pluvio-orageuses sur les régions du fleuve et le sud des Zinder, Maradi et Tahoua ;</li><li>• des formations orageuses sur l'Aïr et le sud Manga;</li><li>• un renforcement de vent avec soulèvement de poussière sur le nord Aïr;</li><li>• une couverture nuageuse sur le reste du pays.</li></ul>
<b>Jeudi 11 juin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• des activités pluvio-orageuses sur la région de Dosso, le sud des régions de Tillabéri, Tahoua et Maradi;</li><li>• des formations orageuses sur l'Aïr et le reste de la bande sud du pays;</li><li>• des soulèvement de poussière sur le Kowar.</li></ul>
<b>Vendredi 12 juin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• des formations orageuses à localement pluvieuses sur les régions du fleuve et le sud des régions de Zinder, Maradi et Tahoua;</li><li>• des formations orageuses sur l'Aïr;</li><li>• une couverture nuageuse sur le reste du pays.</li></ul>
<b>Samedi 13 juin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• des activités pluvio-orageuses sur les régions du fleuve et le sud de la région de Tahoua;</li><li>• une couverture nuageuse sur le reste du pays.</li></ul>
<b>Dimanche 14 juin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• des formations orageuses à localement pluvieuses sur les régions du fleuve et le sud des régions de Tahoua, Zinder et Maradi;</li><li>• une couverture nuageuse sur le reste du pays.</li></ul>