

BULLETIN METEO QUOTIDIEN

2025, N° 318

VENDREDI, LE 14 NOVEMBRE 2025



BP: 429 N'Djaména-Tchad

Messagerie : me-
teo.tchad@meteotchad.org

Site Web :
www.meteotchad.org

Réseaux Sociaux : Météo Tchad

SOMMAIRE :

- *Résumé du temps pour la journée en cours*
- *Evolution du temps pour les prochaines 24 heures*

L'ANAM appelle à la vigilance des populations au risque des maladies climato-sensibles, à la protection des biens et des personnes vulnérables.

Résumé du temps sur le Tchad pour la journée du 14 Novembre 2025

Pendant la matinée, le ciel est dégagé, offrant une bonne visibilité et un bon ensoleillement. Néanmoins, la poussière a réduit la visibilité à moins de 4000 mètres dans les provinces du Borkou, du Kanem et du Barh-El-Gazal suite au soulèvement de vent depuis la zone source(Bodélé).

Au cours de la soirée, la visibilité pourrait se dégrader par endroit dans la ville de N'Djamena et ses environs à cause de la poussière locale.

Le Front Intertropical (FIT) oscille entre le **8^{eme}** et **10^{eme}** degré de Latitude Nord, suivant l'axe Beissa Djouna.

Les vents de secteur Sud-Ouest soufflent à environ **08 km/h** au Sud du FIT, tandis que ceux de secteur Nord-Est atteignent près de **32 km/h** au Nord du FIT.

Evolution du temps pour la nuit du 14 et la journée du 15 Novembre 2025

Au cours de la nuit et jusqu'à la matinée, la poussière envahira la ville de Ndjamena et ses environs réduisant la visibilité à moins de 4000 m. Le Front Intertropical (FIT) fluctuera entre le 7^{eme} et 9^{eme} parallèle Nord, suivant l'axe Déli_Ardeba avec des vents de secteur Sud-Ouest soufflent à une vitesse de **06 km/h** au Sud du FIT, tandis que ceux de secteur Nord-Est atteindront près de **30 km/h** au Nord du FIT, entraîneront un soulèvement de poussière au niveau de Bodélé. **Une baisse des températures est prévue dans les provinces du Nord, où le temps sera doux sous l'effet de l'intrusion d'air froid. Dans le reste du pays, la chaleur restera modérée. Les températures maximales varieront entre 25°C et 38°C.**

