# AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

## **BULLETIN METEO QUOTIDIEN**

2025, N°200

SAMEDI, 19 JUILLET 2025



**BP:** 429 N'Djaména-Tchad

Messagerie: meteo.tchad@meteotchad.o

**Site Web:** meteot-chad.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 19 Juillet 2025

Au cour de la journée, le temps serait instable, avec un ciel partiellement très nuageux par endroits au sud du FIT. Un système pluvio-orageux a été observé dans les provinces du Salamat et du Sila, en mouvement vers le Centre. Toutefois des manifestations orageuses restent probables dans l'après-midi.

Le FIT (Front Inter Tropical) oscille autour du 21<sup>ème</sup> degré de Latitude Nord suivant l'axe passant par Yebibou.

Les vents soufflent en moyenne de 10 km/h dans le Sud et de 20 km/h dans le Nord.

Hauteurs de pluie du 18-07-2025:

Pala:1.4mm, Mongo:3mm, Moundouaéroport:7mm, Baro:16.6mm, Bongor:5.2mm, Massaguet:2.8mm, Moundou:4.4mm, Fianga:4.6mm, Dono Manga12.6mm, Léré:5.2mm, Pala:1mm, Goundi:2.8mm, Dourbali:2mm

## Evolution du temps pour la nuit du 19 et la journée du 20 Juillet 2025

Tout au long de la nuit et la matinée de dimanche des activités pluvio-orageuses accompagnées de pluies d'intensité variable sont prévues dans les provinces de Sila, le Salamat, le Guéra, le Chari-Baguirmi, les deux Logone, le Batha, le Ouaddaï, le Moyen-Chari, les deux Mayo-Kebbi; la Tandjilé, la Mandoul et Ndjamena

Le FIT (Front Inter Tropical) oscillera en moyenne autour du 22<sup>ème</sup> degré de Latitude Nord, avec des vents de 20 km/h (Sud-Ouest) au Nord et de 12 km/h (Sud) au Sud.

La chaleur sera moins marquée sur l'ensemble du territoire, avec des températures maximales journalières comprises entre 20° C et 42°C avec une légère hausse à Faya et à Fada.

