## TIONALE DE LA METEOROLOGIE

# BULLETIN METEO QUOTIDIEN

2025, N°253

MERCREDI, LE 10 SEPTEMBRE



BP: 429 N'Djaména-Tchad

Messagerie: meteo.tchad@meteotchad.o

Site Web: 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 10 septembre 2025

Au cours de la journée, le ciel est partielle- Hauteurs de pluie du 09/09/2025: ment nuageux sur la majeure partie sud du FIT.

probables et pourront engendrer des précipitations dans plusieurs localités situées au sud du FIT.

Le FIT (Front Inter Tropical) oscille entre 17<sup>eme</sup> et 19<sup>eme</sup> degré de latitude nord suivant l'axe Ounianga-Fada, avec des vents de secteur Sud-Ouest (12km/h) au Sud et à Nord-Est (22km/h) au Nord du pays.

Déli:12.4mm, Pala:1.8mm, Bousso:3.0mm, Gounou Gaya:1.8mm, Moundou:14.2mm, Dans l'après-midi, des foyers convectifs sont Bébedjia:27.8mm, Fianga:4.0mm, Massaguet:1.6mm, Goré:20.4mm, Dono Manga:18.8mm, Goundi:20.4mm, Bol:2.1mm, Bongor:18.4mm, Lai:32.5mm, Pala:1.9mm, Am-Timan:15.4mm, Moissala:6.8mm.

## Evolution du temps pour la nuit du 10 Septembre et la journée du 11 Septembre

Au cours des prochaines heures nocturnes et dans la matinée de demain, des manifestations pluvio-orageuses intéresseront les régions du Moyen Chari, du Ouaddaï, du Guera, du Hadjer Lamis, les deux Logone, le Mandoul, des deux Mayo-Kebbi, le Chari-Baguirmi, du Salamat et la ville de N'Djamena.

Le FIT (Front Inter Tropical) oscillera entre 16<sup>eme</sup> et 18<sup>eme</sup> degré de latitude nord suivant l'axe Ounianga-Fada, avec des vents de secteur Sud-Ouest (10km/h) au Sud, au Nord-Est (18km/h) et au Nord du pays.

Une chaleur marquée s'imposera sur le nord du pays, tandis que l'extrême sud profitera de conditions un peu plus fraîches.

Les températures maximales resteront majoritairement comprises entre 27 et 34 °C.

