AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

BULLETIN METEO QUOTIDIEN

2025, N°262

VENDREDI, LE 17 SEPTEMBRE 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 septembre 2025

Au cours de la journée, le ciel demeure partiellement nuageux sur la majeure partie du territoire national. Dans la matinée, un système convectif générant des pluies a affecté les provinces du Salamat et du Sila, en mouvement vers le Centre du pays.

Dans l'après-midi, des averses orageuses localisées sont attendues dans le Sila, le Moyen-Chari, les deux Logone, le Salamat, le Guera, le Hadjer-Lamis et la Tandjilé.

Le FIT (Front Intertropical) se situe autour du 14° degré de Latitude Nord, suivant l'axe Mao-Mabrone, avec des vents

de secteur Sud-Ouest soufflant à 12 km/h au Sud, et de secteur Nord-Est à 36 km/h au Nord du FIT.

Hauteurs de pluie du 18/09/2025:

Pala:7,2mm; Deli:4,6mm; Boumou:1,4mm; Gounou Gaya:17,2mm; Bébedjia:2,4mm;

Lai-Aéro: 7.6mm; Pala-Aéro: 7mm. .

Evolution du temps pour la nuit du 19 Septembre et la journée du 20 Septembre 2025

Au cours de la nuit et jusqu'à la matinée de demain, des averses accompagnées d'orages sont susceptibles de se produire dans les provinces du Salamat, du Sila, du Mandoul, du Moyen-Chari, du Mayo-Kebbi Ouest, les deux Logone et la Tandjilé.

Le FIT (Front Intertropical) se maintiendra autour du 14° degré de Latitude Nord, suivant l'axe Mao–Mabrone, avec des vents de secteur Sud-Ouest soufflant à 12 km/h au Sud, et de secteur Nord-Est à 26 km/h au Nord du FIT.

La sensation de chaleur restera marquée à l'intérieur du pays, tandis que les provinces de l'Extrême Sud-Ouest bénéficieront d'un temps frais. Les températures maximales oscilleront entre 28°C et 39°C, traduisant des conditions chaudes sur la majeure partie du territoire.

