AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

BULLETIN METEO QUOTIDIEN

2025, N°197

MERCREDI, 16 JUILLET 2025



BP: 429 N'Djaména-Tchad

Messagerie: meteo.tchad@meteotchad.o rg

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 16 Juillet 2025

Durant la matinée, le ciel est couvert dans la majeure partie du sud du FIT, avec des foyers pluvio-orageuses sur le Mayo-Kebbi Ouest et le Salamat.

Dans l'après midi, des manifestations pluvio-orageuses probables sont attendues dans les deux Mayo-Kebbi, la Tandjilé, l'Ennedi Ouest, le Borkou, le Guera, le Kanem, le Sila, les deux Logone, le Chari-Baguirmi et la ville de N'Djamena.

Le FIT (Front Inter Tropical) oscille entre les 16^{ème} et 19^{ème} degré de Latitude Nord suivant l'axe Amdjarass Siltou.

Les vents soufflent en moyenne de 16 km/h dans le Sud et de 30 km/h dans le Nord.

Hauteurs de pluie du 15-07-2025:

N'Djaména météo:36.5mm; N'Djaména Aero:34.0mm; Dono Manga:22.6mm; Mailao:90.0mm; Sarh:13.0mm; Moundou:8.2mm; Deli:68.0mm; Bébidja:11.6mm; Larmanaye:19.0mm; Goré:23.6mm; Beïda:8.6mm; Moissala:22.4mm; Goundi:67.0mm; Baro:16.0mm; Mangalmé:29.0mm; Bitkine:8.8mm; Oum-Hajer:39.4mm; Abéché:29.6mm; Adré:28.4mm; Bokoro:5.6mm; Bongor:46.0mm; gaya:13.8mm; Fianga:8.4mm; Pala:9.4mm; Léré:38.0mm; Binder:9.2mm; Kélo:6.4mm; Dourbali:17.2mm: Massenva:8.4mm; Amtiman:2.4mm; Ati:11.0mm; Mongo:10mm; Lai:44.9mm et Bousso:4.0mm.

Evolution du temps pour la nuit du 16 et la journée du 17 Juillet 2025

Durant la nuit et la matinée de demain, des pluies avec orages se produiront dans les deux Logone, le Mandoul, le Ouaddaï, le Moyen-Chari, le Mayo-Kebbi-Est et le Chari-Baguirmi.

Dans l'après midi de demain, pluie et orage isolés probables affecteront le Salamat, le Wadi-Fira, le Kanem, le Lac, le Hadjer Lamis, le Guera, le Batha, le Bahr-El-Gazel, le Chari Baguirmi et N'Djaména.

Le FIT (Front Inter Tropical) oscillera entre le 19^{ème} et 21^{ème} degré de Latitude Nord suivant l'axe Ounianga_Yebibou, avec des vents de 30 km/h. (Nord-Est) au Nord et de 12 km/h (Sud-Ouest) au Sud.

