AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

BULLETIN METEO QUOTIDIEN

2025, N°229

DIMANCHE, 17 AO $\hat{\mathbf{U}}$ T 2025



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 17 Août 2025

Au cours de la matinée, le ciel est couvert des amas nuageux sur presque toute l'étendue du pays.

Dans l'après midi, des manifestations pluvio-orageuses probable dans les deux Ennedi, le Borkou, le Tibesti, le Wadi-Fira, le Ouaddaï, le Batha, le Barh-El-Gazal, le Lac, le Kanem, le Hadjer-Lamis, le Chari Baguirmi et la ville de N'Djamena.

Le FIT (Front Inter Tropical) oscille en moyenne autour du 18^{ème} degré de Lati-

tude Nord avec des vents, de secteur Sud-Ouest (12 km/h) à Nord-Est (20 km/h) sur l'ensemble du territoire.

Hauteurs de pluie du 16/08/2025.

N'djamena.Météo: 29,5mm

N'DjamenaAéro:35,6mm,Bol:5.0mm, Bousso:71.0mm, Mongo:26.0mm;

Abéché:1,2mm; Massaguet:38,4mm;

Bokoro:30mm; Massakory: 47,4mm;

Bogor:19,2mm;Pala:1mm;Léré:11mm

Goundi:482mm;Goz-béida:1mm

Evolution du temps pour la nuit du 17 et la journée du 18 Août 2025

Au cours de la nuit et la matinée demain, des orages avec pluies sont attendus dans les provinces des deux Ennedi, le Salamat, le Mayo-Kebbi Ouest, la Tandjilé, le Wadi-Fira, le Ouaddaï, le Guera, le Batha, le Sila, le Hadjer-Lamis, le Chari Baguirmi, le Lac, le Kanem et la ville de N'Djamena.

Le FIT (Front Inter Tropical) oscillera entre le 20^{ème} et le 18^{ème} degré de Latitude Nord avec des vents, de secteur Sud-Ouest (10 km/h) à Nord-Est (18 km/h), sur l'ensemble du territoire.

Les températures de demain resteront constantes à celle d'aujourd'hui sur presque toute l'ensemble du pays. Le temps sera doux, avec des températures maximales comprises entre 27°et 35°C.

