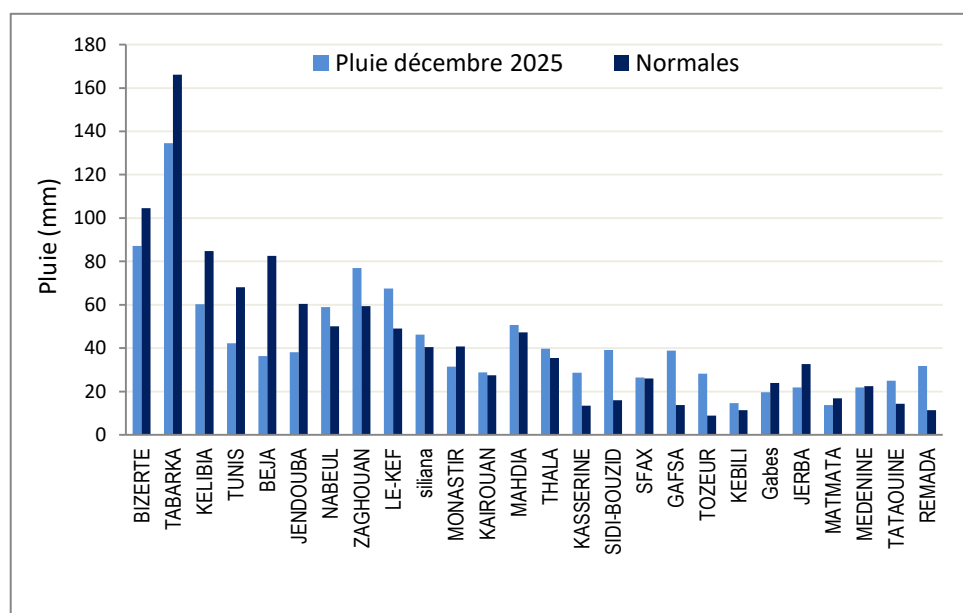


Bulletin Climatologique préliminaire : Décembre 2025

La température moyenne du mois de décembre est de 13.3°C supérieure à la normale (12.5°C). Cela indique un mois relativement plus chaud que la moyenne. L'analyse des données pluviométriques du mois de décembre met en évidence une grande disparité régionale en Tunisie.

Les précipitations observées au Nord du pays, sont significativement inférieures aux normales, avec des pourcentages de la normale variant entre 40 % à Béja et 83 % pour le cas de Bizerte. Le Centre présente une pluviométrie généralement proche ou légèrement supérieure aux normales. Certaines régions comme, Kasserine (211 %) et Sidi-Bouzid (247 %) enregistrent même des excédents très importants, signe d'épisodes pluvieux localisés intenses. Au Sud et aux régions présahariennes, les rapports pluviométriques dépassent largement la normale, avec des excédents exceptionnels à Gafsa (283 %), Tozeur (317 %) et Remada (279 %). Ces régions connaissent une pluviométrie rare mais concentrée en épisodes courts et intenses, ce qui explique ces rapports élevés malgré des normales très faibles.

Sur l'ensemble des stations étudiées sur tout le territoire, le cumul pluviométrique total est de 1108,3 mm, contre une normale de 1127,7 mm, soit 98,3 % de la normale. Malgré les fortes variations régionales, la pluviométrie du mois de décembre sur l'ensemble du pays reste donc très proche de la normale, les excès locaux compensant les déficits ailleurs.



Comparaison des cumuls mensuels des précipitations du mois de décembre 2025 par rapport aux moyennes de référence des cumuls