



Bulletin climatique mensuel

Avril 2026

Institut National de la Météorologie
Direction de la climatologie et des services climatiques



المعهد الوطني للرصد الجوي

Institut National de la Météorologie

Bulletin climatique mensuel

Avril 2026

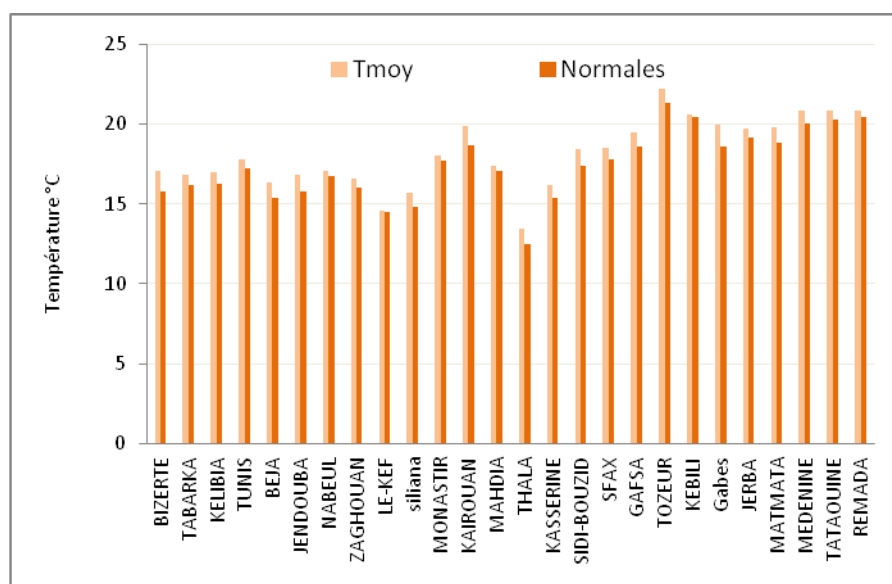


Bulletin Climatologique : Avril 2026

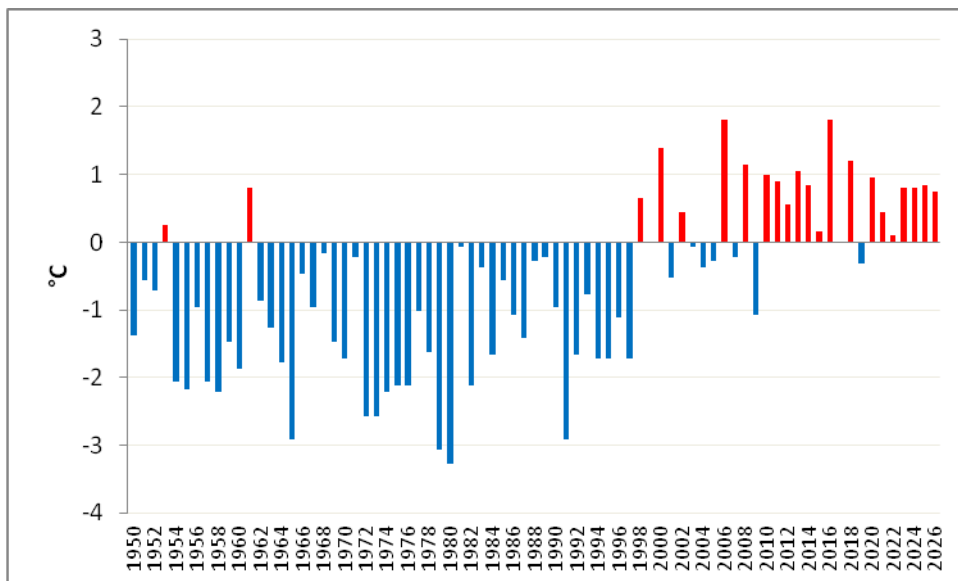
Le mois d'avril 2026 a été caractérisé par des conditions climatiques globalement contrastées. Sur le plan thermique, les températures ont été légèrement supérieures aux normales, avec une moyenne nationale de 18,2 °C, soit une anomalie positive de +0,8 °C, traduisant un mois globalement plus chaud que la normale climatologique (1991-2020). Les précipitations présentent une forte variabilité spatiale, avec un excédent marqué dans le nord et le centre, tandis que le sud a connu un déficit très important, et des cumuls quasi nuls dans plusieurs stations. Le bilan total des précipitations à l'échelle nationale (26 stations météorologiques principales) est de 874,5 mm contre une normale de 737,4 mm, soit 118,6 % de la normale. Cela traduit un excédent pluviométrique global sur l'ensemble du pays, malgré des disparités régionales importantes entre le nord, le centre et le sud.

Température moyenne

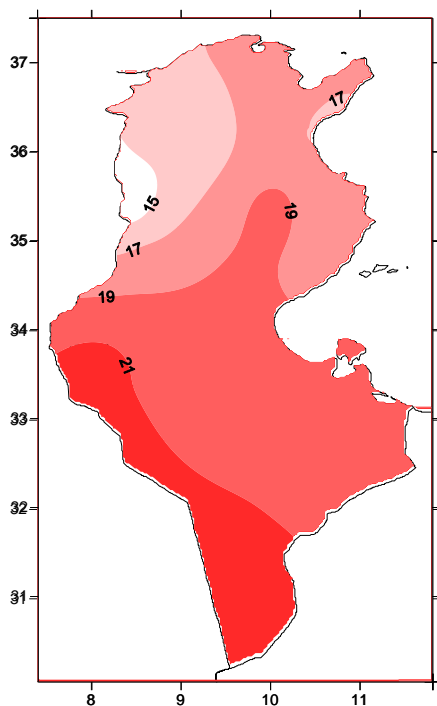
Les températures moyennes du mois variaient entre 13.5 °c à Thala et 20.9°c à Remeda. La température moyenne nationale (26 stations principales), a atteint 18.2°c, supérieure à la moyenne de référence (17.4°c) de +0.8°c.



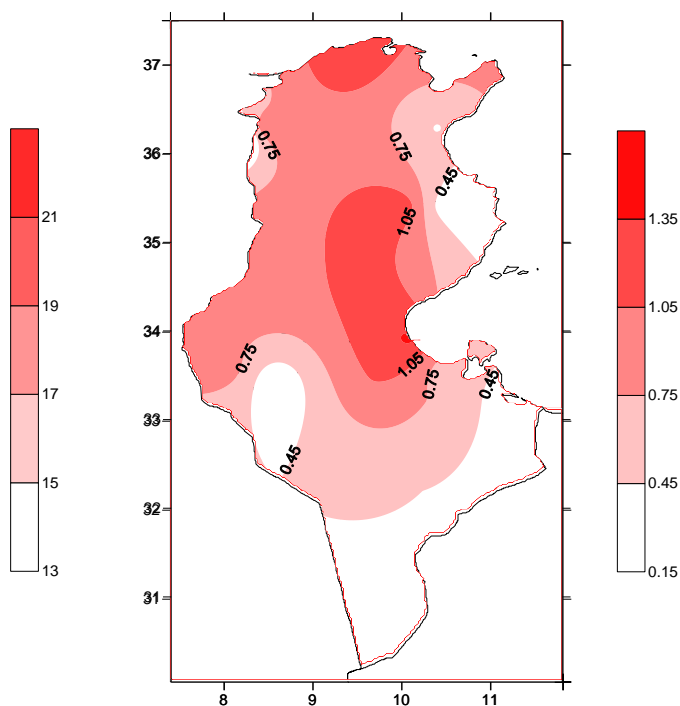
Comparaison des températures moyennes aux normales du mois d'Avril 2026



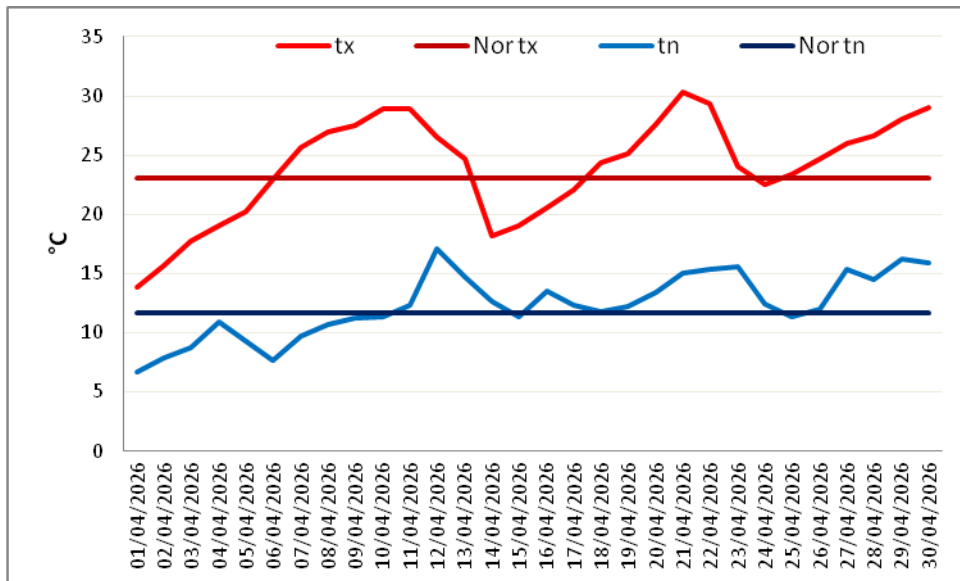
Ecart à la normale (1991-2020) des températures moyennes depuis 1950 : Mois d'avril



Température moyenne (°C)



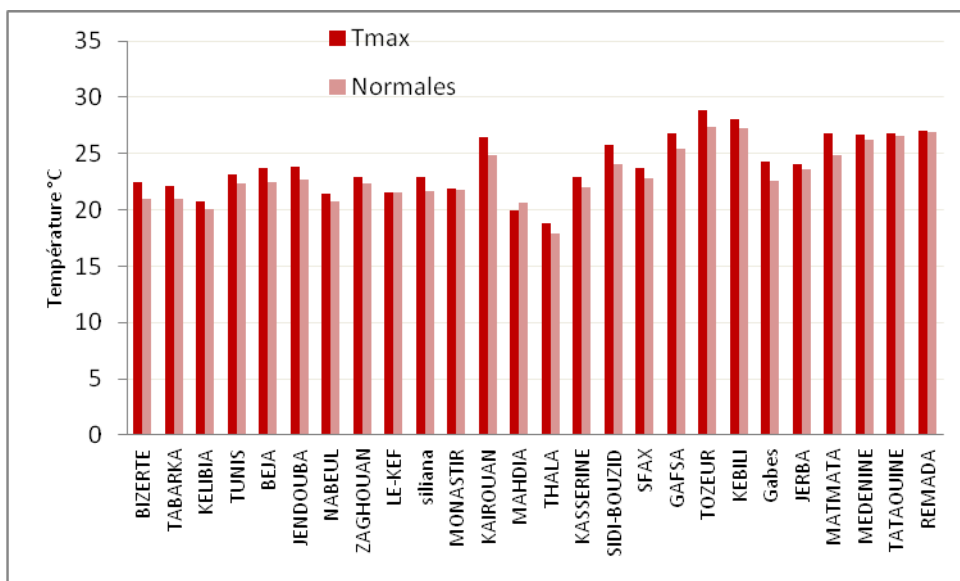
Ecart à la normale de Tmoy (°C)



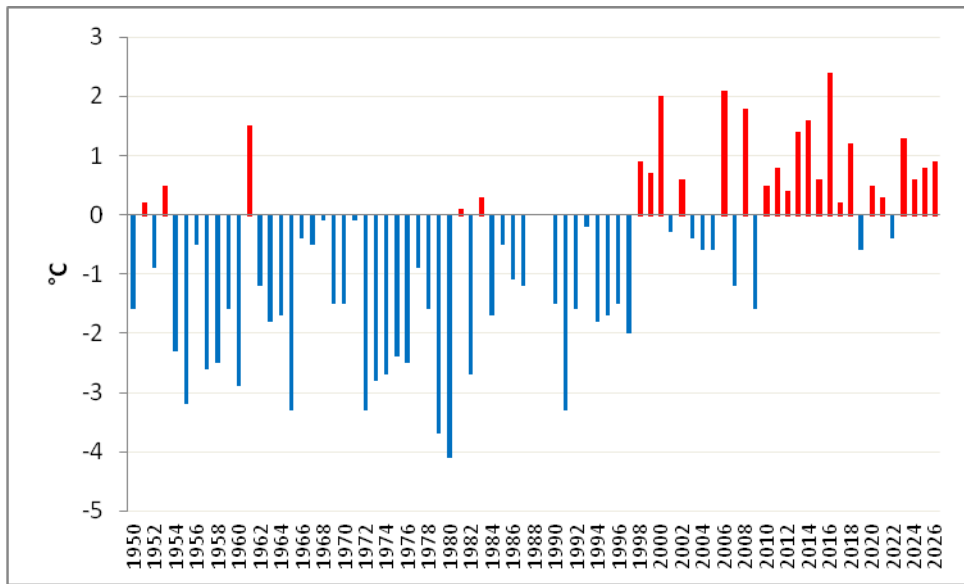
Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale du mois d'avril 2026

Température maximale

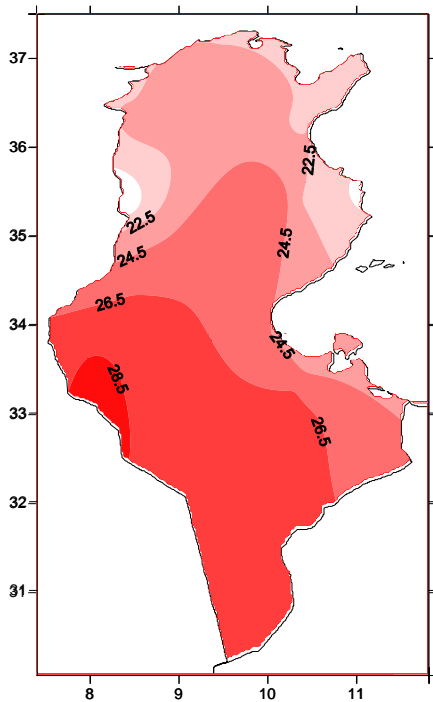
Les températures maximales moyennes durant ce mois ont varié entre 18.8°C à Thala et 28.8°C à Tozeur. Quant à la température maximale moyenne nationale, elle a atteint 24°C, supérieure à la moyenne de référence pour les mêmes stations qui est de 23.1°C (+0.9°C).



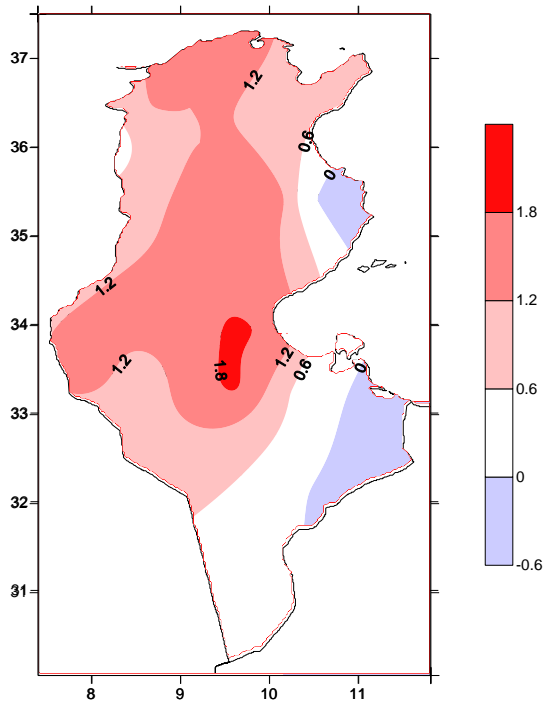
Comparaison des températures maximales aux normales du mois d'avril 2026



Ecart à la normale (1991-2020) des températures maximales depuis 1950 : mois d'avril



Température maximale (°C)

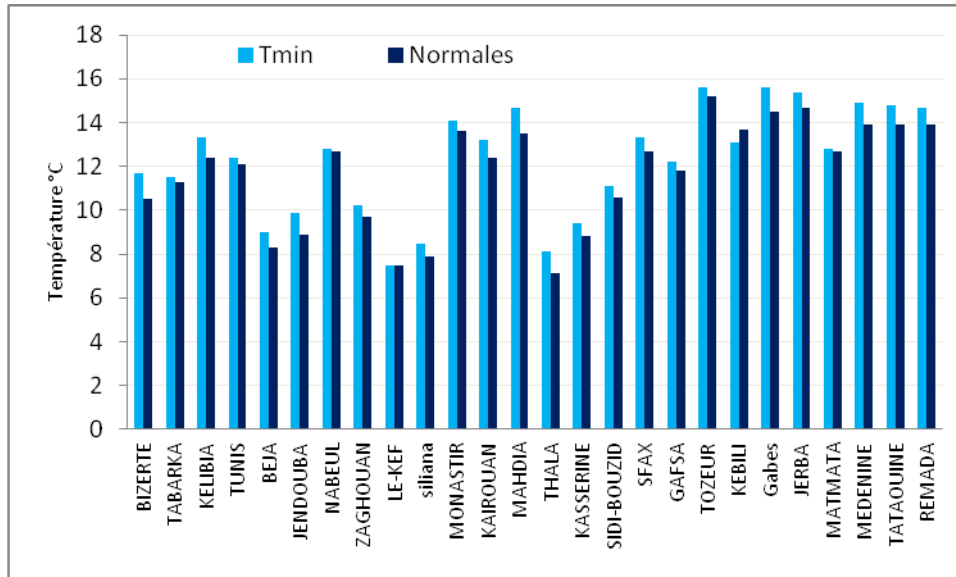


Ecart à la normale de Tmax en (°C)

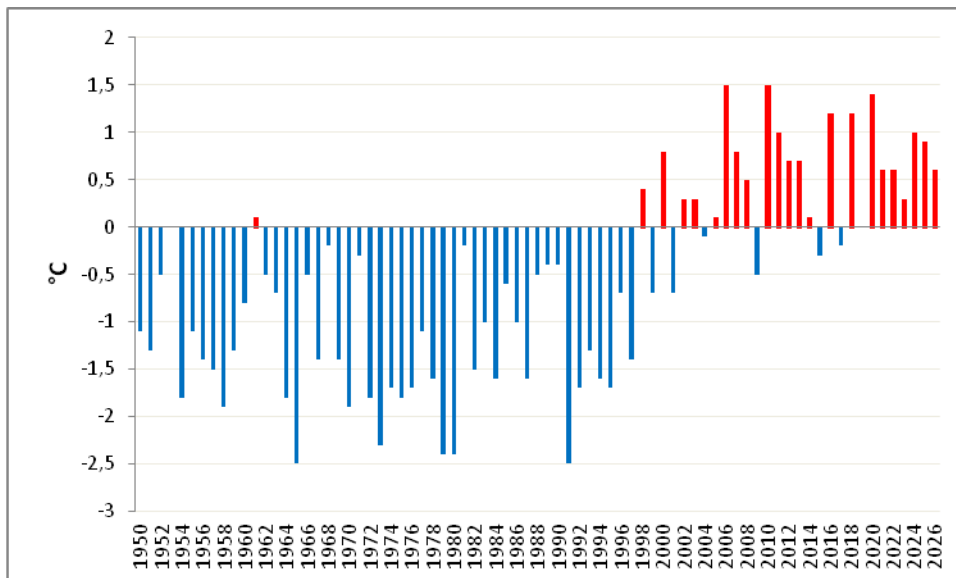


Température minimale

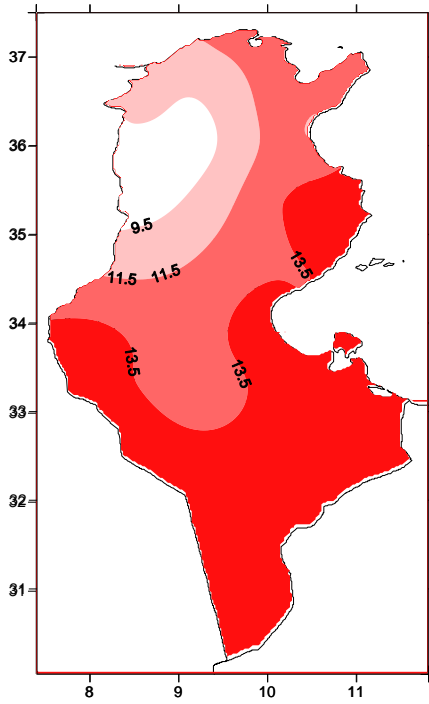
Les températures minimales ont varié de 7.5°C à Elkef et 15.6°C à Tozeur et Gabes. La température minimale moyenne nationale durant ce mois, était de 12.3°C, supérieure à la moyenne de référence (11.7°C) de +0.6°C.



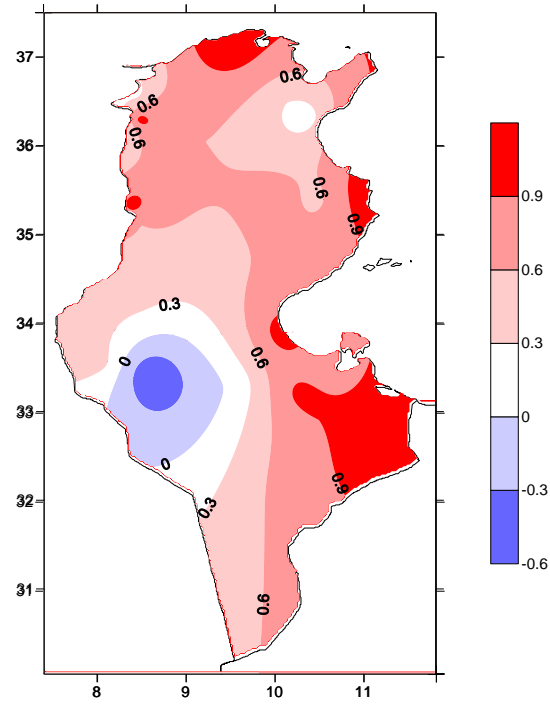
Comparaison des températures minimales aux normales du mois d'avril 2026



Ecart à la normale (1991-2020) des températures minimales depuis 1950 : mois d'avril



Température minimale (°C)



Ecart à la normale de Tmin en (°C)

<p style="text-align: center;">المعهد الوطني للرصد الجوي</p>  <p style="text-align: center;">Institut National de la Météorologie</p>	<p>Bulletin climatique mensuel Avril 2026</p>	<p>Réf. : FOR/CLI/15</p> <p>IE : 00</p>
---	---	---

Les précipitations

Les cumuls pluviométriques enregistrés en avril montrent une répartition spatiale très contrastée des précipitations sur l'ensemble du territoire tunisien.

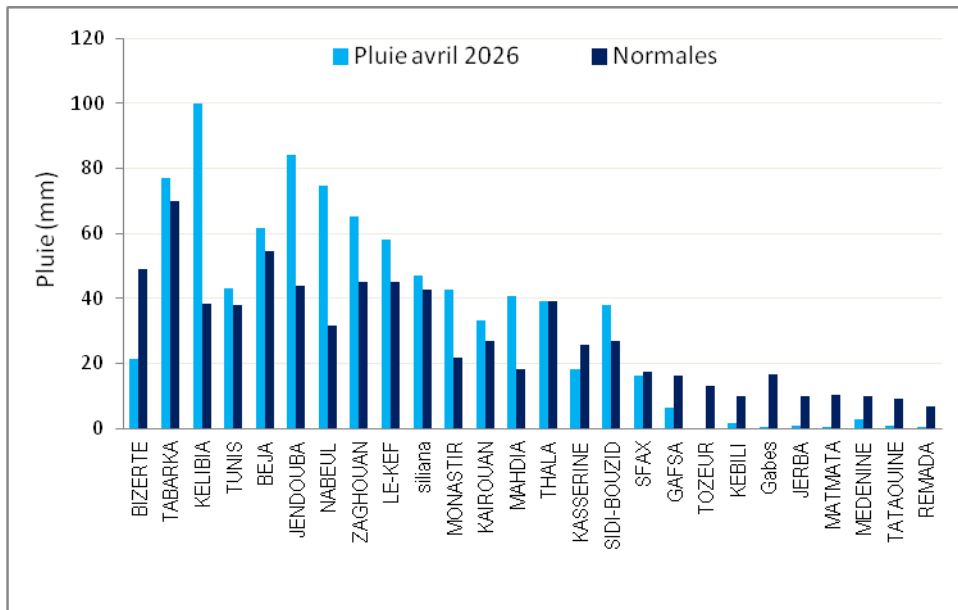
La région nord a connu un mois excédentaire avec un cumul (10 stations au nord) de 632,5 mm contre une normale de 458,2 mm, soit 138 % de la normale. Les excédents les plus marqués ont été observés au Cap Bon et au nord-ouest, notamment à Kélibia (261 % de la normale), Nabeul (237,5 % de la normale) et Jendouba (192,2 % de la normale).

Il est à noter qu'on a enregistré des épisodes de pluies très intenses, avec des quantités importantes relevées en une seule journée dans plusieurs stations du nord du pays. A Tabarka, un cumul de 42,8 mm a été enregistré le 14 avril, tandis qu'à Kélibia, 30 mm ont été enregistrés le 15 avril. La station de Jendouba a relevé un cumul de 35 mm le 2 avril. Un nouveau record mensuel pour le mois d'avril a été enregistré cette année à Kélibia, qui est de 100 mm.

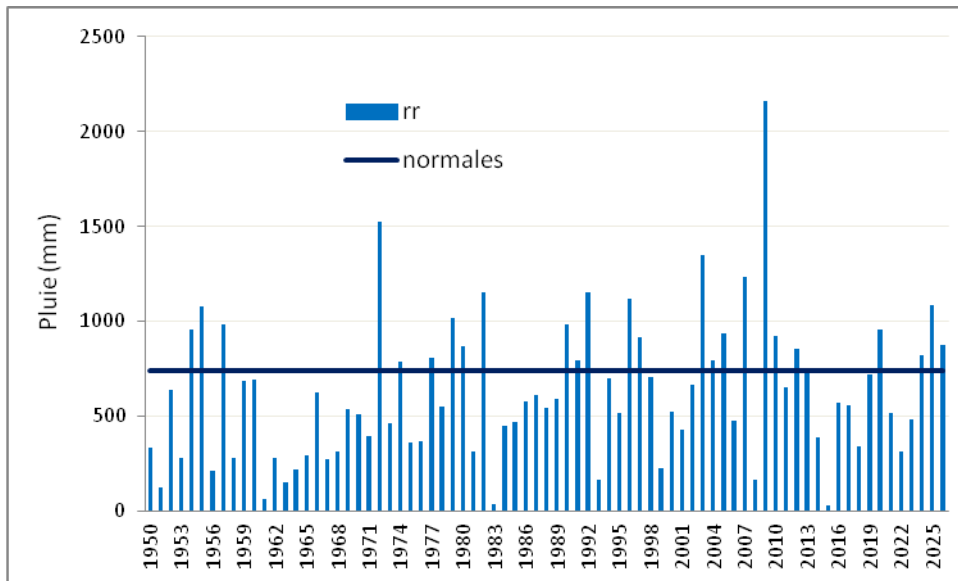
Le centre du pays a enregistré des précipitations supérieures aux normales avec un cumul (7 stations au centre) atteignant 129,1 % de la normale.

En revanche, le sud du pays a connu une situation de déficit pluviométrique très sévère, avec un cumul (9 stations au sud) limité à 13,8 mm contre une normale de 102,4 mm soit seulement 13,5 % de la normale. Plusieurs stations du sud, ont enregistré des précipitations quasi nulles notamment à Tozeur, Kébili, Matmata et Remeda.

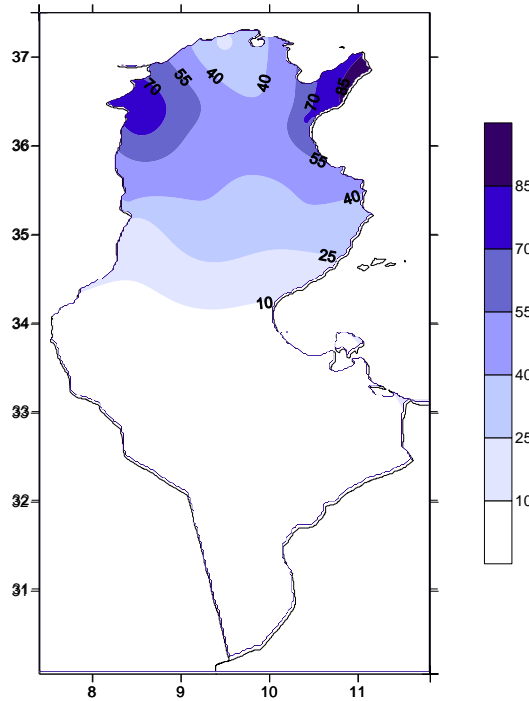
Il est à souligner que des quantités de pluies très élevées ont été également enregistrées dans plusieurs stations secondaires. Des cumuls mensuels ont atteint 313 mm à Aïn Draham, 229,2 mm à Sed Barbra, 193 mm à Sidi Hassoun et 158 mm à El Mida.



Comparaison des cumuls mensuels des précipitations par rapport aux moyennes de référence des cumuls



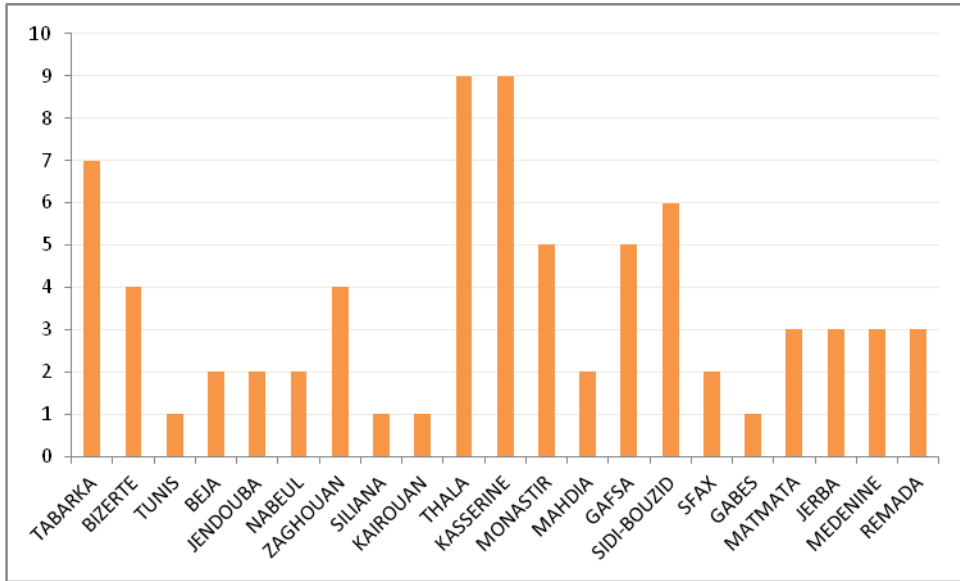
Cumul mensuel des précipitations depuis 1950 sur la Tunisie: mois d'avril



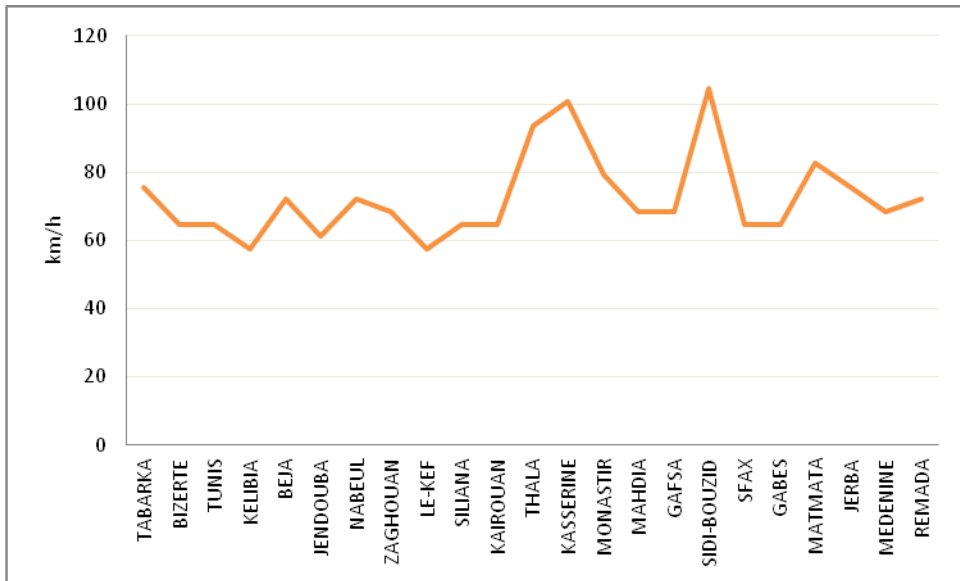
Cumul mensuel (mm) : avril 2026

- Les vents:

Les vitesses maximales dépassent 100 km/h à Sidi Bouzid (104,4 km/h) et Kasserine (100,8 km/h), tandis que la majorité des stations enregistrent des valeurs comprises entre 60 et 80 km/h. Le nombre de jours avec vent ≥ 60 km/h est plus élevé dans les régions de l'intérieur et du nord-ouest, notamment à Thala et Kasserine (9 jours), Tabarka (7 jours) et Sidi Bouzid (6 jours), alors qu'il reste faible sur le littoral et au sud (1 à 3 jours dans plusieurs stations).



Nombres de jours avec vitesse du vent ≥ 60 km/h : avril 2026



Vitesse maximale du vent (km/h) _ avril 2026