



Bulletin climatique mensuel

Mars 2025

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

Mars 2025

Bulletin Climatologique Mensuel Mars 2025

Les conditions ont été anticycloniques durant la majeure partie du mois. De fréquentes périodes de douceur se sont succédé entrecoupées de quelques épisodes des précipitations abondantes donnant des cumuls importants dans plusieurs stations.

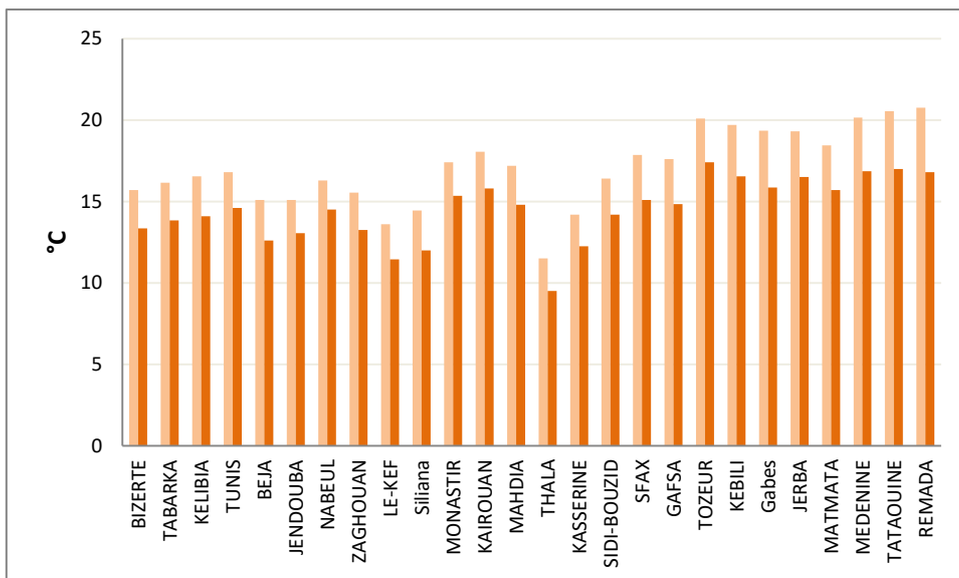
La température moyenne à l'échelle de tout le pays était de 17.1°C soit une anomalie de +2.6°C, ce qui classe ce mois au 2^{ème} rang des mois de Mars les plus chauds depuis 1950.

Concernant la pluviométrie le bilan total du mois au sud du pays est conforme à la normale. Par contre des déficits de 50% et de 10% ont été enregistrés au centre et au nord respectivement.

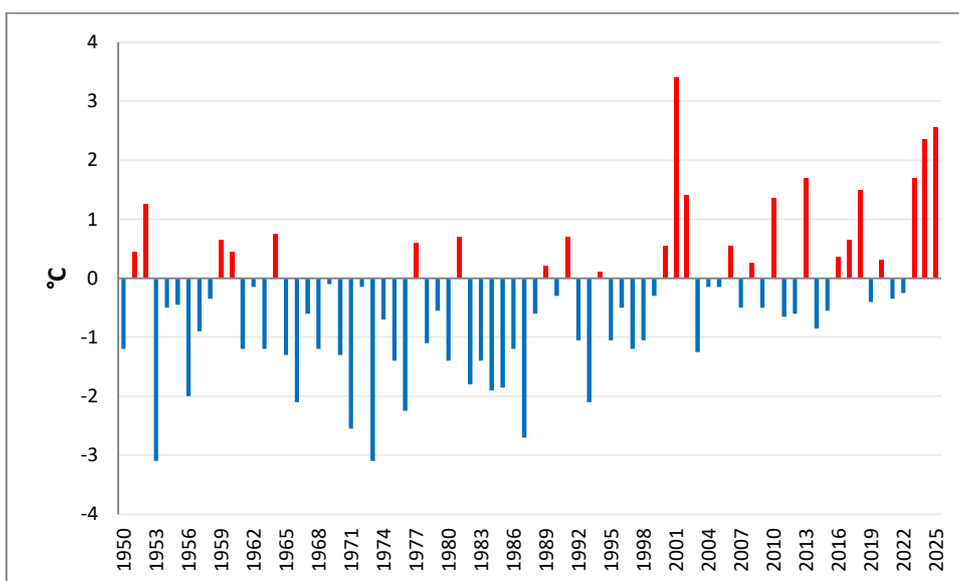
Température moyenne

La température moyenne nationale, a atteint 17.1 °c, supérieure à la moyenne de référence (14.5°C) de +2.6°C. Avec cet écart Mars 2025 est alors classé le 2^{ème} des mois de Mars les plus chauds derrière Mars 2001.

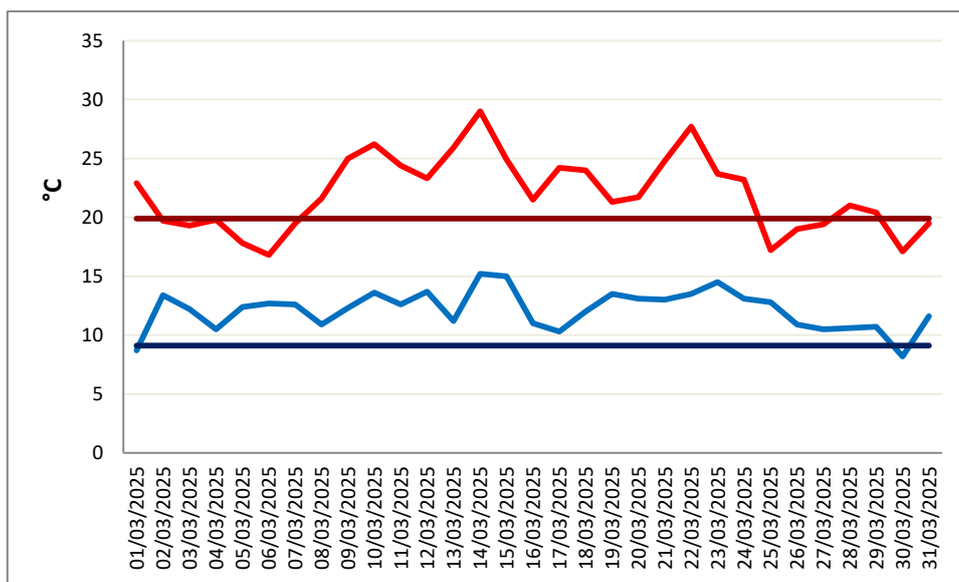
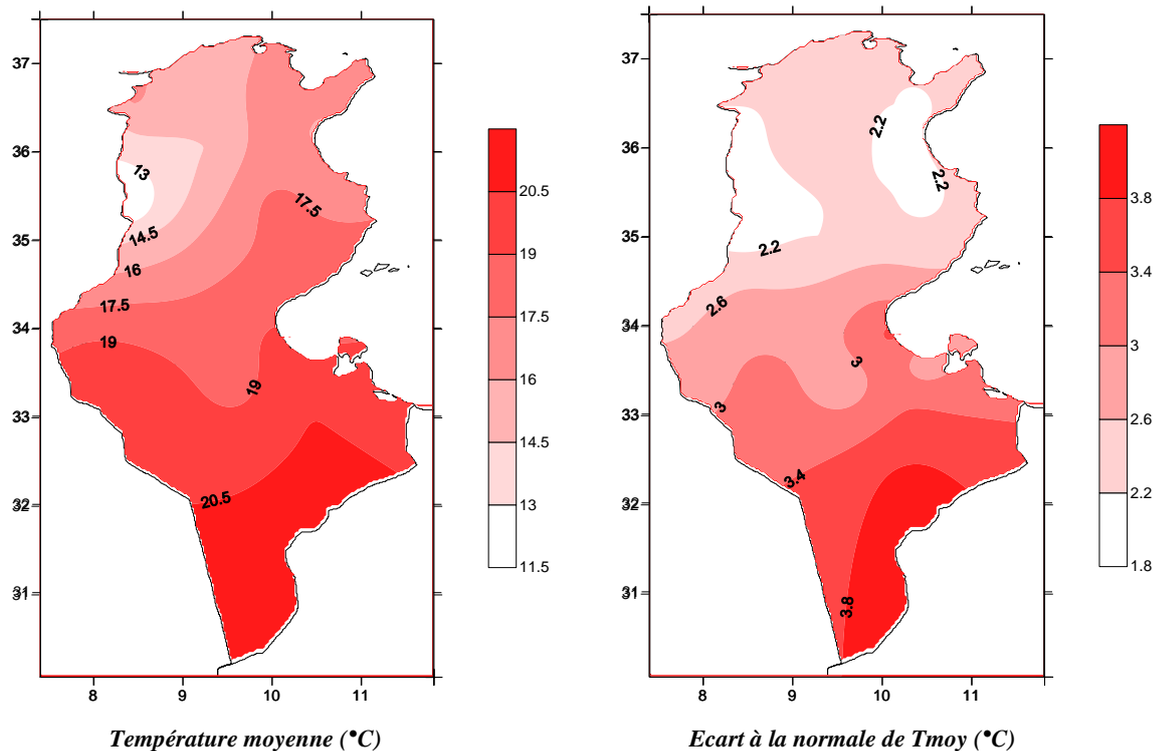
Au total les températures moyennes du mois variaient entre 11.5 °C à Thala et 20.8°C à Remeda.



Comparaison des températures moyennes aux normales du mois de Mars



Ecart à la normale (1991-2020) des températures moyennes depuis 1950 : Mois de Mars

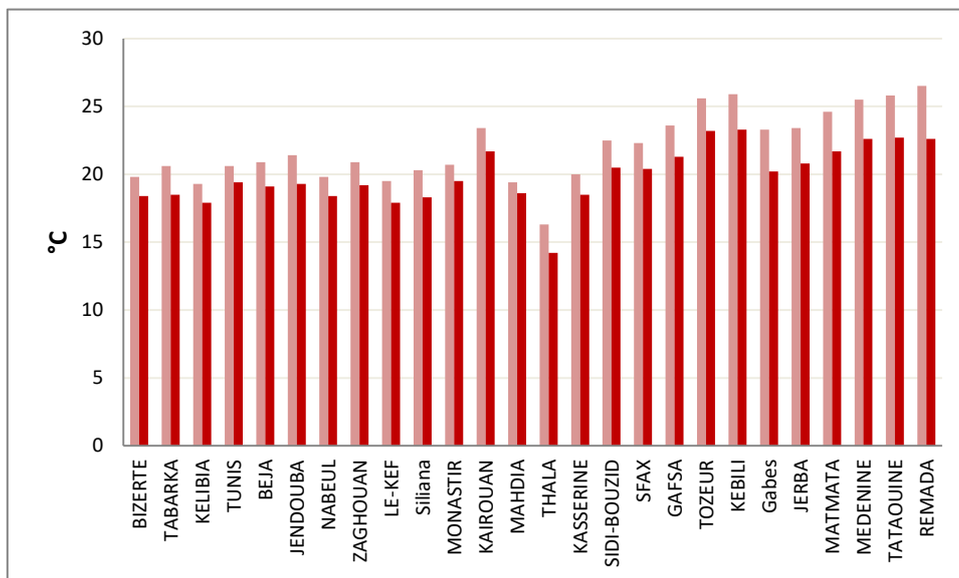


Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale du Mois de Mars

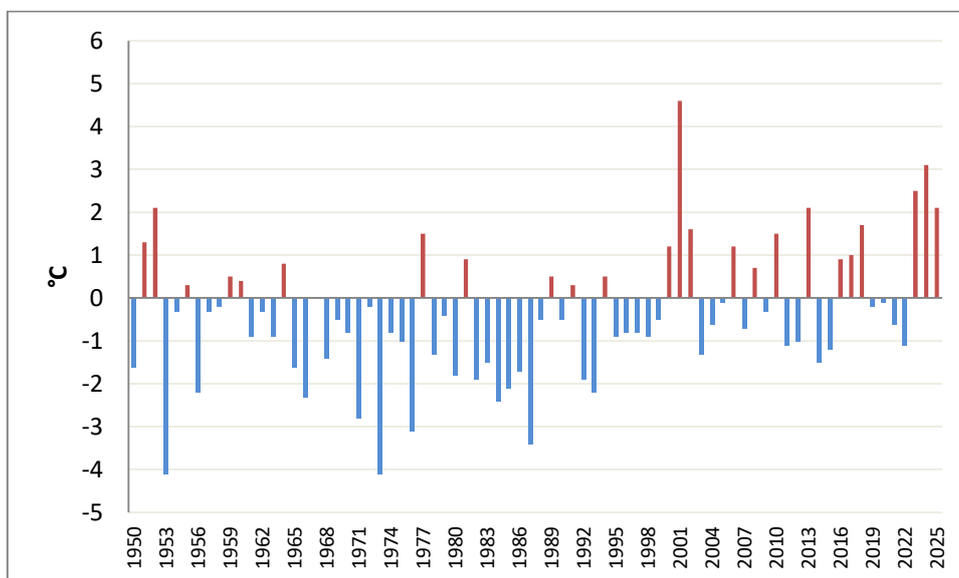
Le mois de Mars 2025 a commencé avec des températures maximales inférieures aux normales. Mais après le 7 du mois elles ont dépassé largement les normales. Les températures minimales durant tout le mois ont été supérieures aux normales.

Température maximale

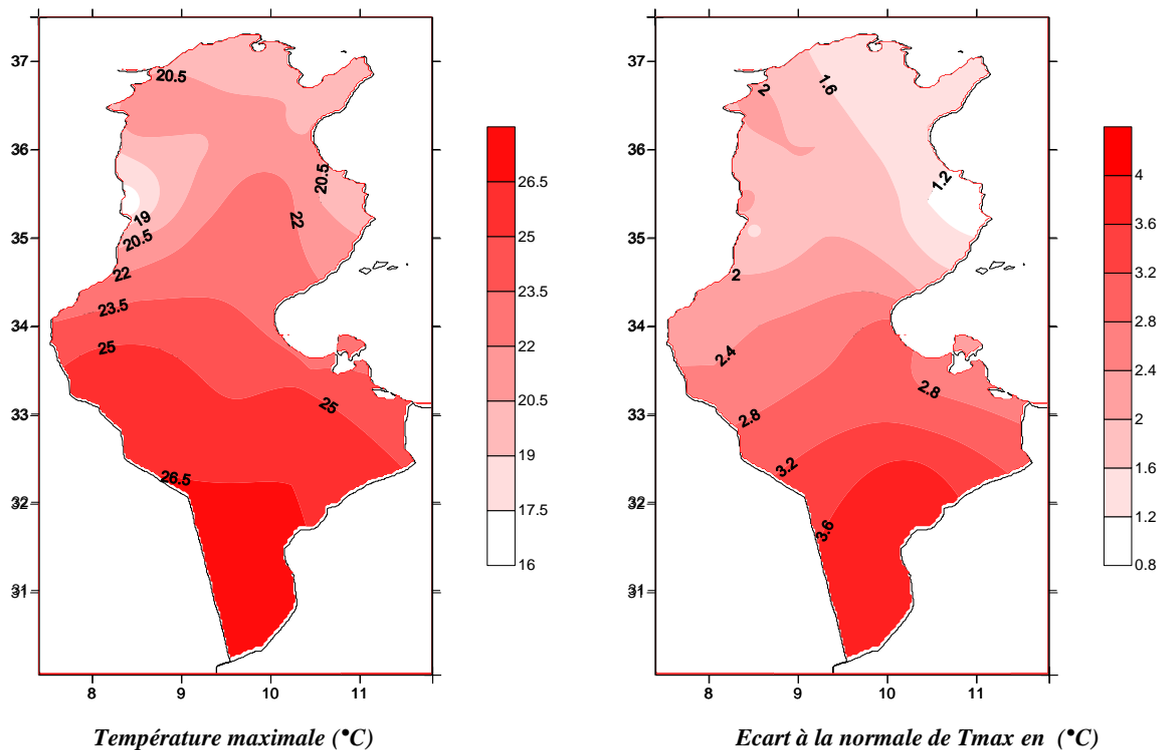
Les températures maximales moyennes ont varié entre 16.3°C à Thala et 26.5°C à Remeda. Quant à la température maximale moyenne nationale, elle a atteint 22 °C, supérieure à la moyenne de référence pour les mêmes stations (19.9 °C) avec une différence de +2.1 °C.



Comparaison des températures maximales aux normales du Mois de Mars

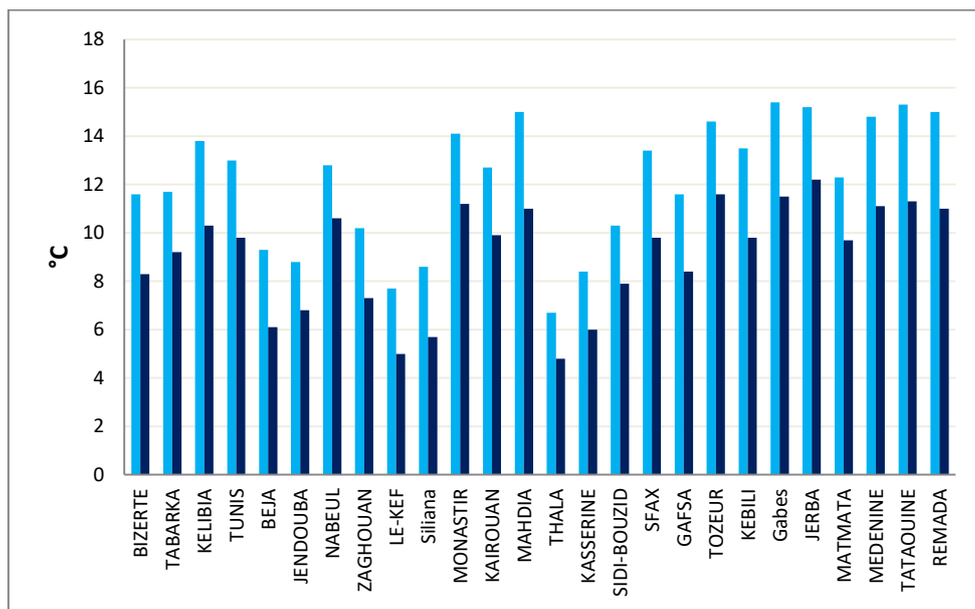


Écart à la normale (1991-2020) des températures maximales depuis 1950 : Mois de Mars

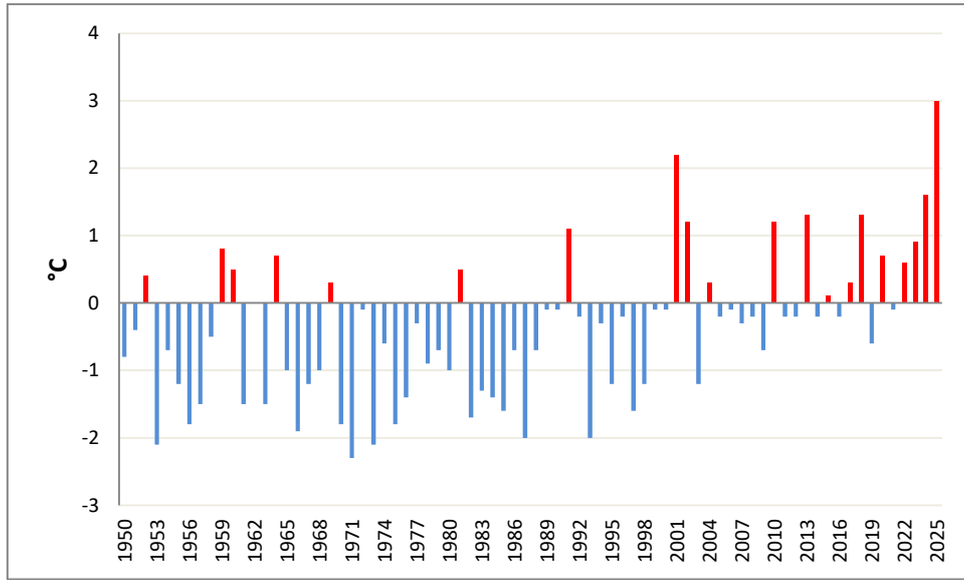


Température minimale

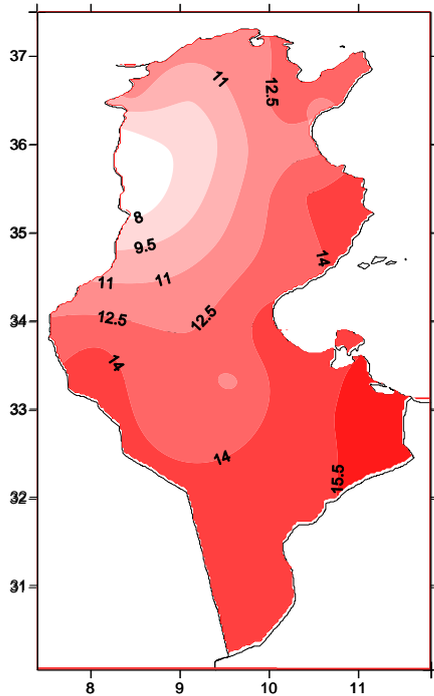
Les températures minimales ont varié de 6.7 °C à Thala à 15.4°C à Gabes. La température minimale moyenne nationale, était de 12.1°C, dépassant ainsi la moyenne de référence (9.1°C) de +3.1°C.



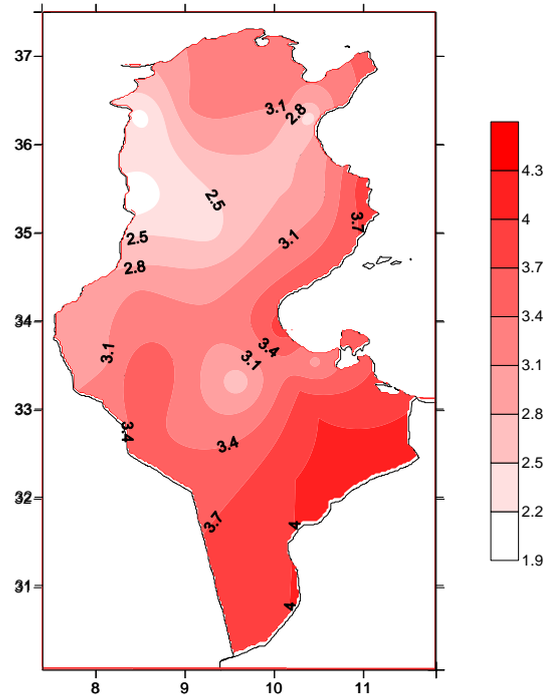
Comparaison des températures minimales aux normales du mois de Mars



Ecart à la normale (1991-2020) des températures minimales depuis 1950 : Mois de Mars



Température minimale (°C)



Ecart à la normale de Tmin en (°C)

Les précipitations

La pluie en Mars cette année a été présente sur toutes les régions.

Au sud du pays, les stations de Remeda, Mednine et Gafsa ont bénéficié de quantités de pluie dépassant leurs normales. Les stations de Gabes, Jerba, Matmata et Tataouine ont enregistré des quantités proches des normales.

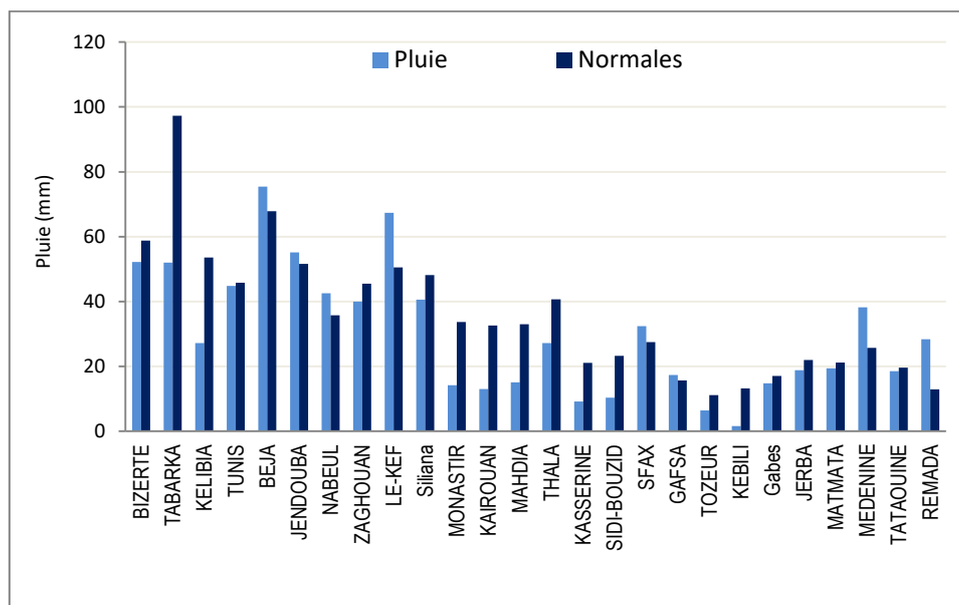
A la station de Tozeur et Kébili la pluie a été presque absente. Elles ont cumulé respectivement 6.4mm et 1.6mm.

Le bilan total au sud a été conforme à la normale du mois.

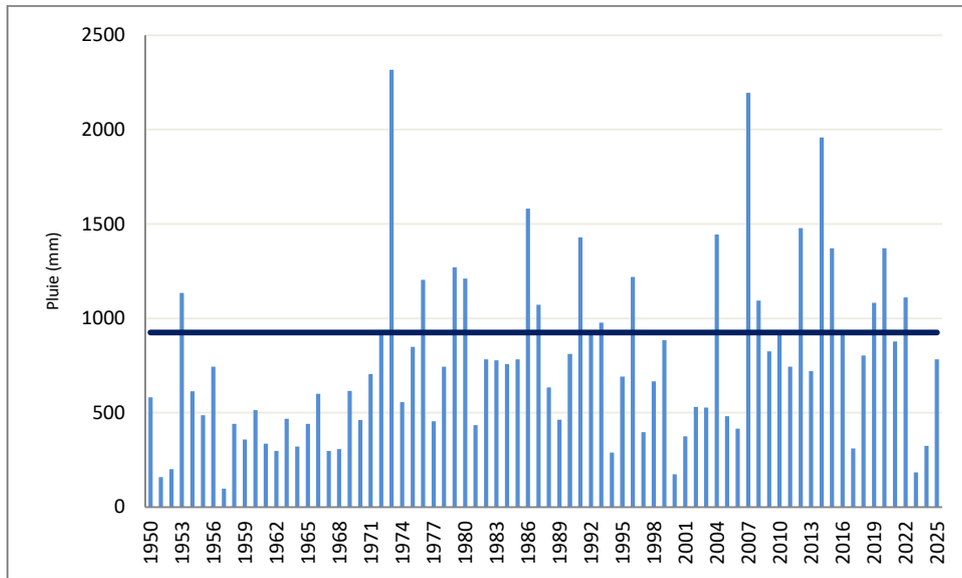
Malgré que les quantités enregistrées dans les stations du nord étaient les plus importantes par rapport au reste du pays, cette région reste néanmoins, déficitaire de 10% par rapport à la normale.

La station la plus arrosée était Béja, avec un cumul mensuel de 75.4mm dépassant ainsi sa normale de 10%. La station d'El kef aussi a cumulé 67.4mm avec un excédant de 30% par rapport à sa normale.

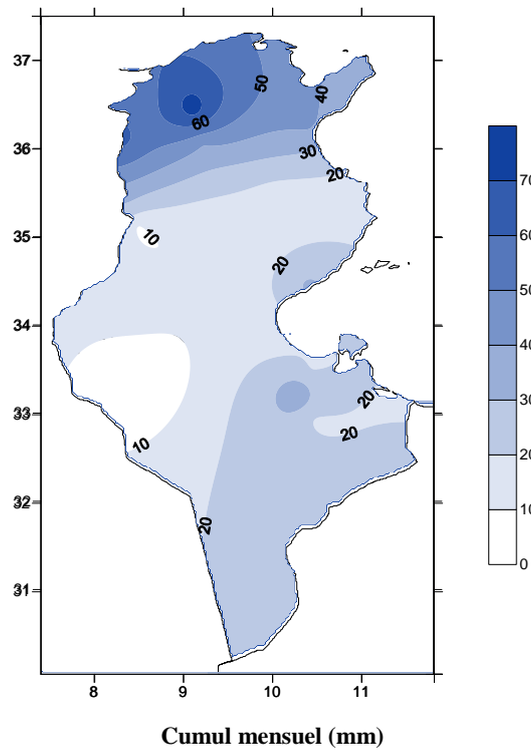
Le déficit pluviométrique au centre pour le mois de mars 2025 était de 50% par rapport à la normale.



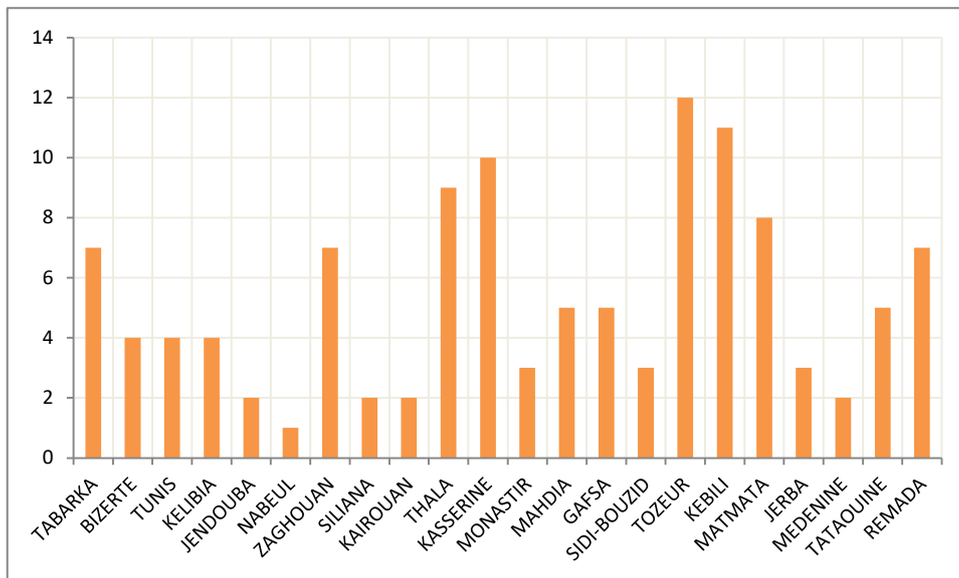
Comparaison des cumuls mensuels des précipitations par rapport aux moyennes de référence des cumuls



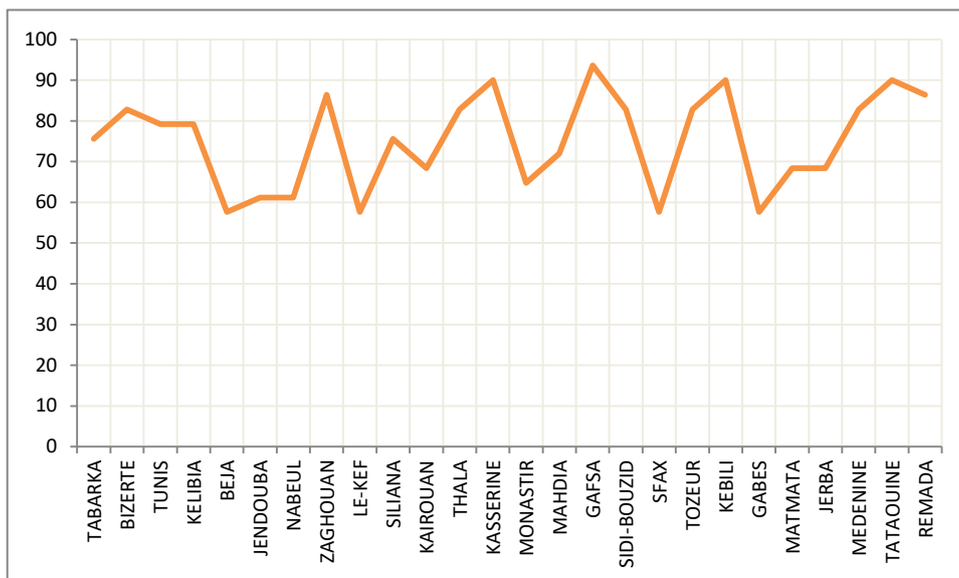
*Cumul mensuel des précipitations depuis 1950
sur la Tunisie: Mois de Mars*



- Les vents:



Nombre des jours avec vitesse du vent ≥ 60km/h Mars 2025



Vitesse maximale du vent (km/h) _ Mars 2025