



Bulletin climatique saisonnier

Été 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 saisonnier

Été 2025

Bilan climatique de l'été 2025

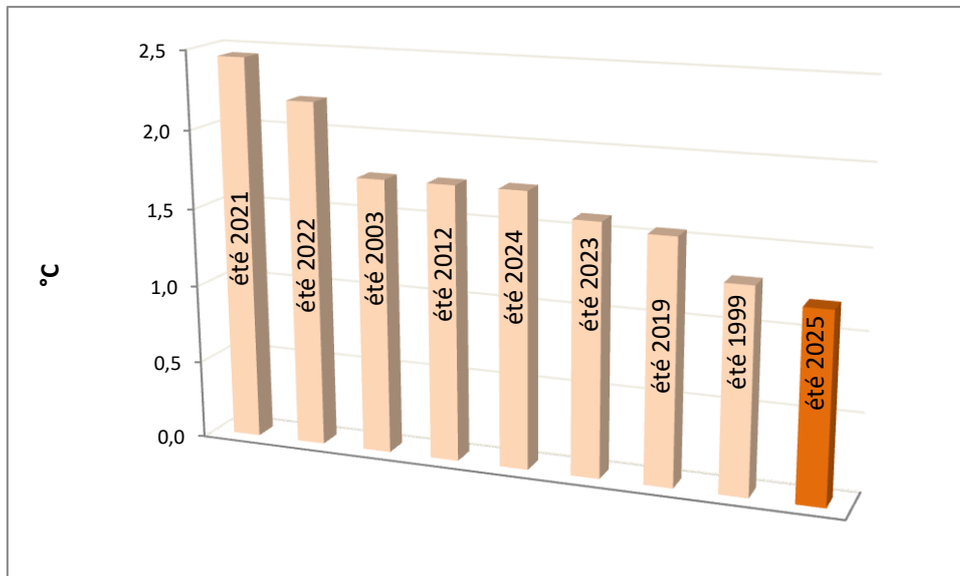
Au cours de l'année 2025, la Tunisie a vécu une saison chaude sur l'ensemble du pays particulièrement dans les régions du sud et du sud-ouest.

La température moyenne de 28.8 °C a été supérieure à la normale de 1.2 °C. L'été 2025 se classe ainsi parmi les étés les plus chauds depuis 1950.

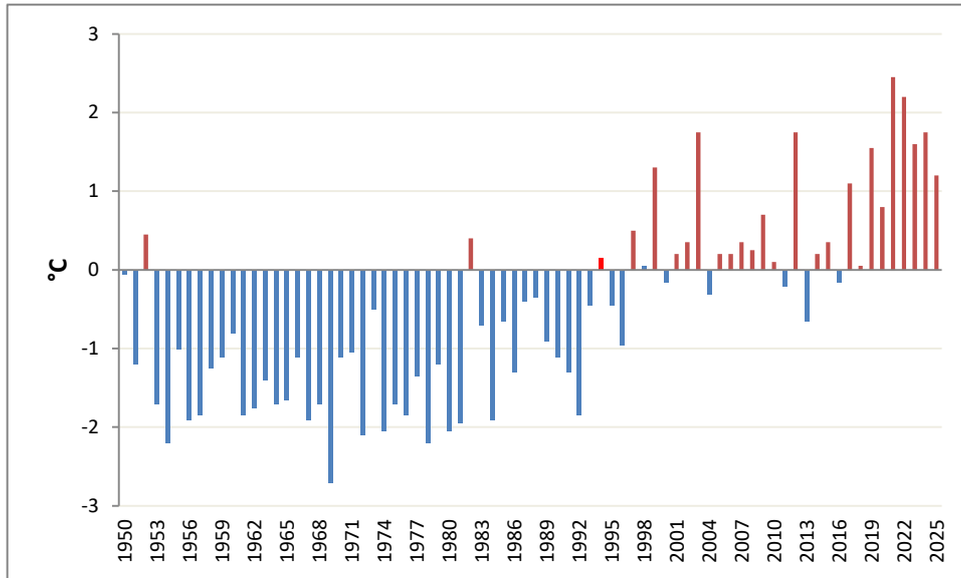
Concernant la pluviométrie, l'été 2025 a été déficitaire. Les pluies ont été absentes surtout au sud du pays. Le déficit est de 40% en moyenne sur toute la Tunisie.

Température moyenne

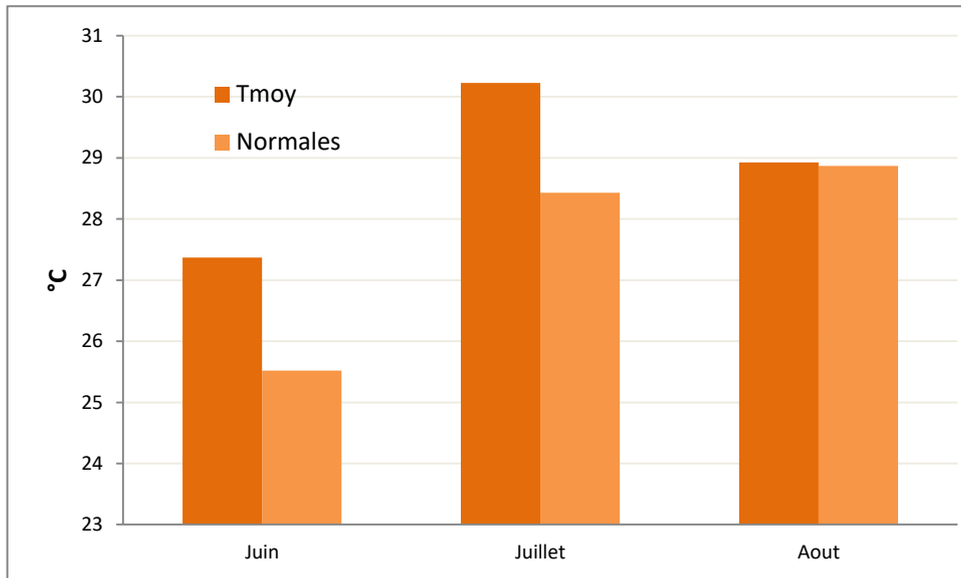
La température moyenne de l'été 2025 a atteint 28.8°C dépassant la normale de 1.2°C. Avec cet écart l'été 2025 est classé 9^{ème} par rapport des 10 étés les plus chauds en Tunisie depuis 1950.



Ecart à la normale des températures moyennes des étés les plus chauds depuis 1950



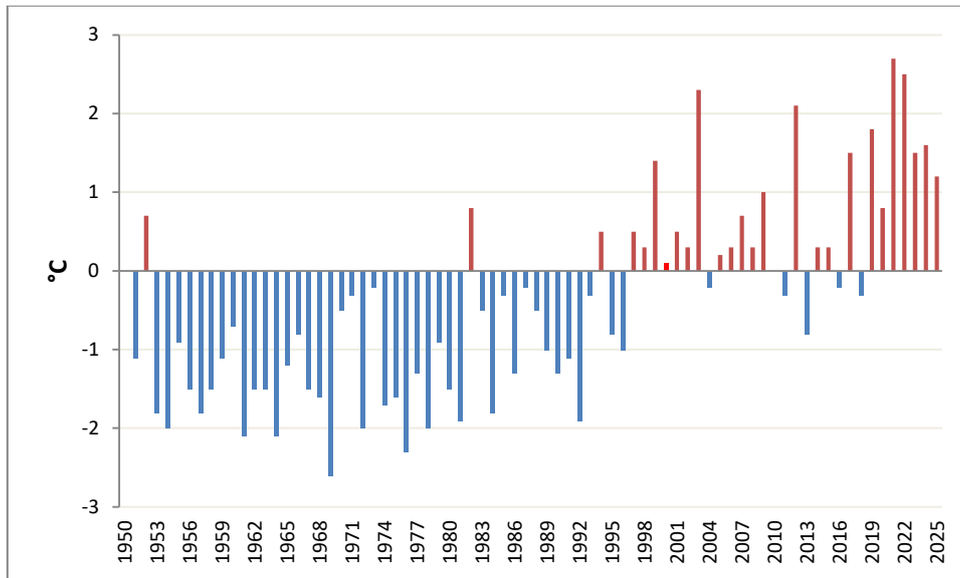
Ecart à la normale des températures moyennes de l'été de 1950 à 2025



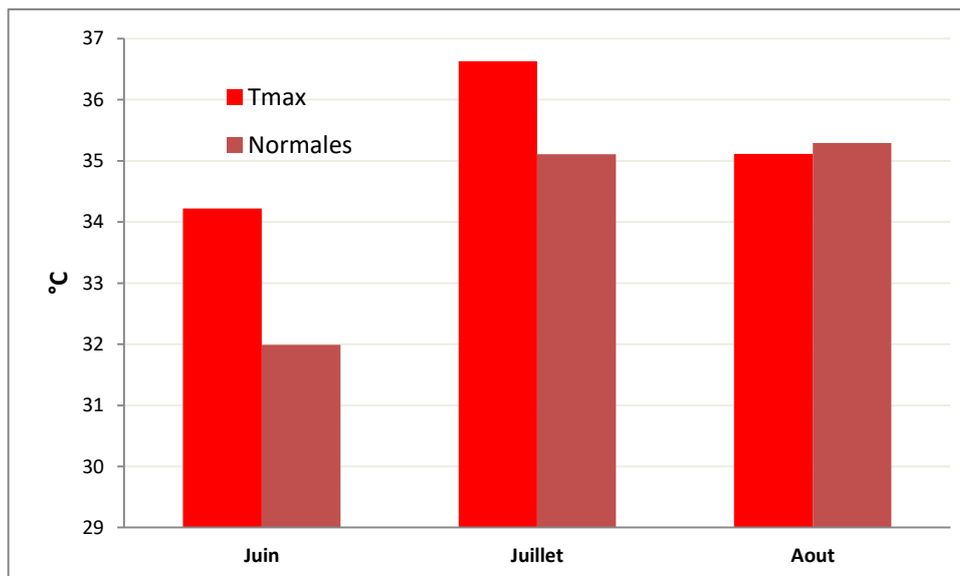
Comparaison des moyennes mensuelles des températures moyennes aux normales 91-2020:été2025

Température maximale

La température maximale de l'été 2025 a atteint 35.3°C dépassant la normale (34.1°C) de 1.2°C.



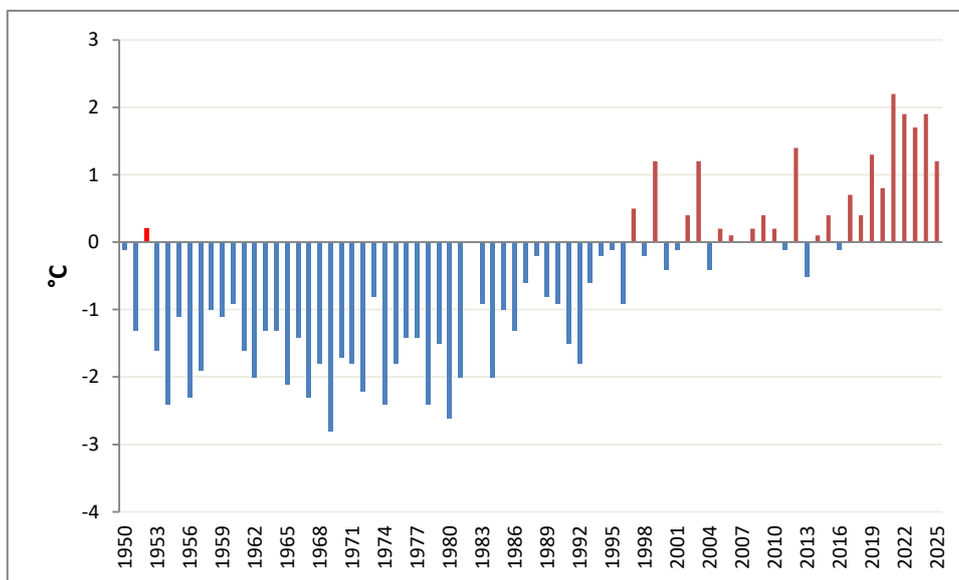
Ecart à la normale 1991-2020 des températures maximales de l'été de 1950 à 2025



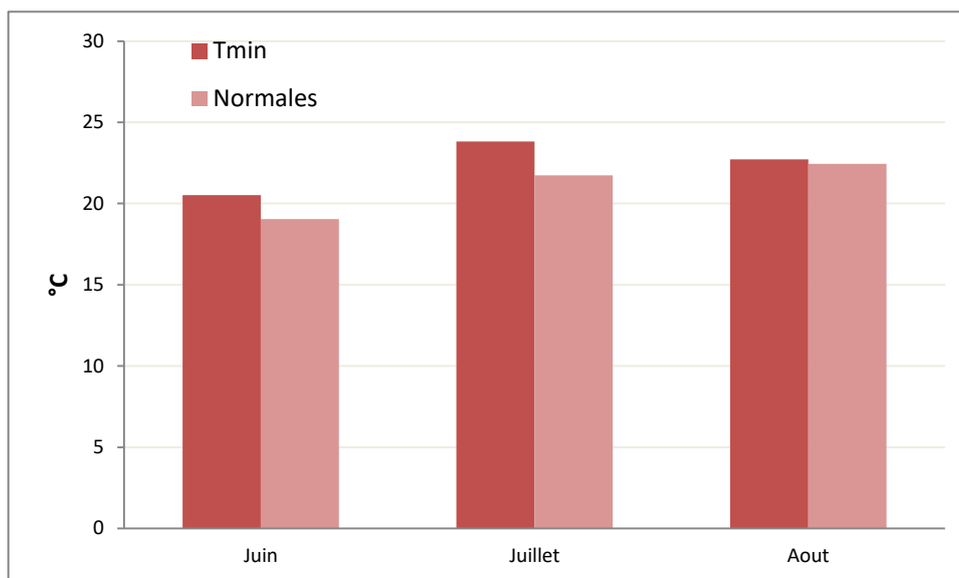
Comparaison des moyennes mensuelles des températures maximales aux normales 91-2020 :été2025

Température minimale

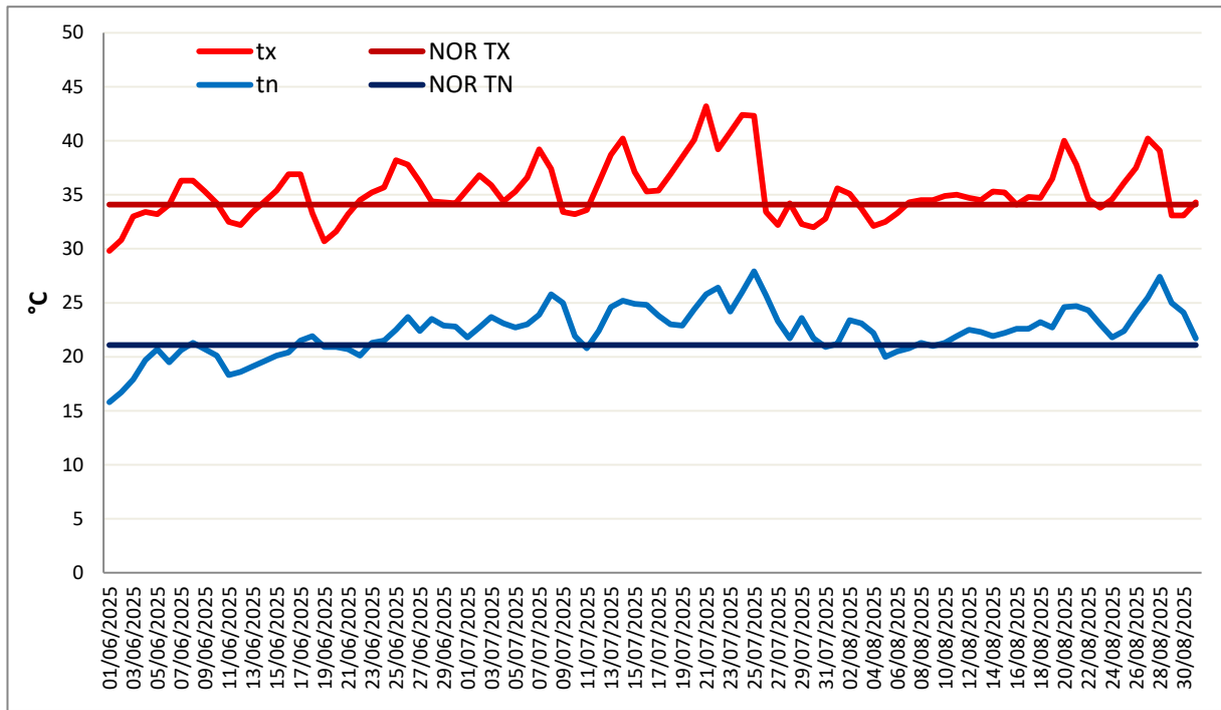
La température minimale de l'été 2025 a atteint 22.3°C dépassant la normale (21.1°C) de 1.2 °C.



Ecart à la normale 1991-2020 des températures minimales de l'été de 1950 à 2025



Comparaison des moyennes mensuelles des températures minimales aux normales 91-2020:été2025

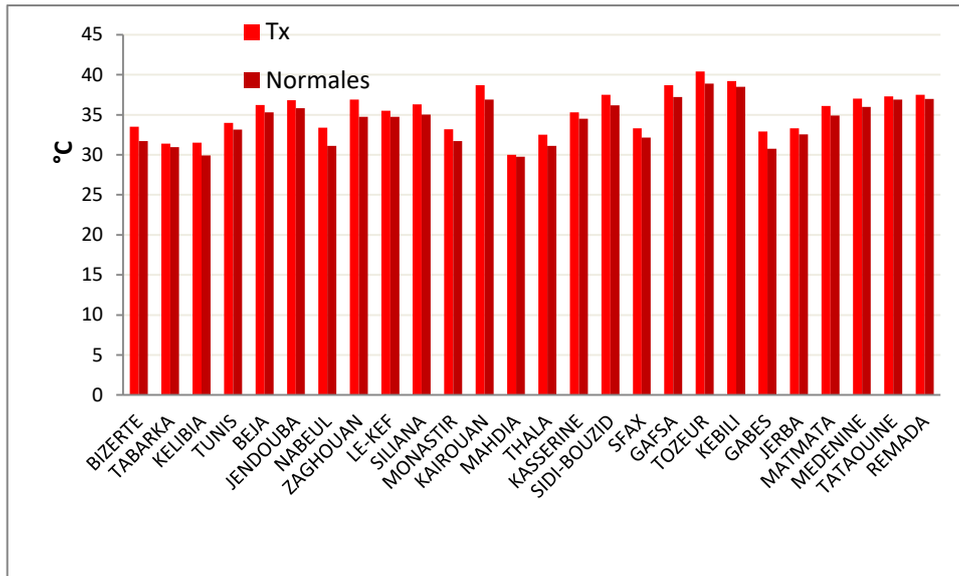


Evolution des températures maximales et minimales quotidiennes en Tunisie du 1er Juin au 31 Aout 2025

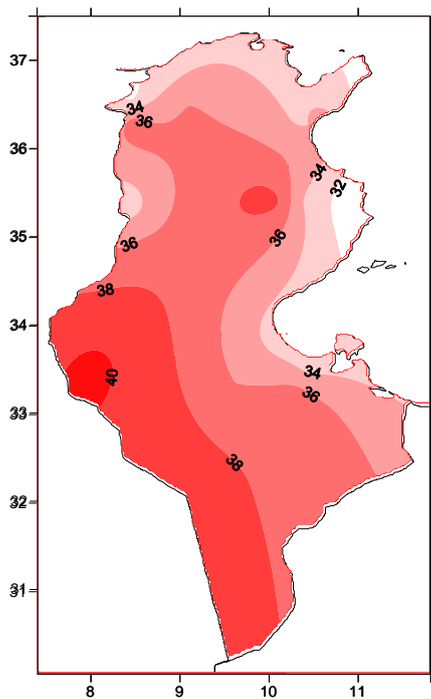
A l'échelle régionale

Température maximale :

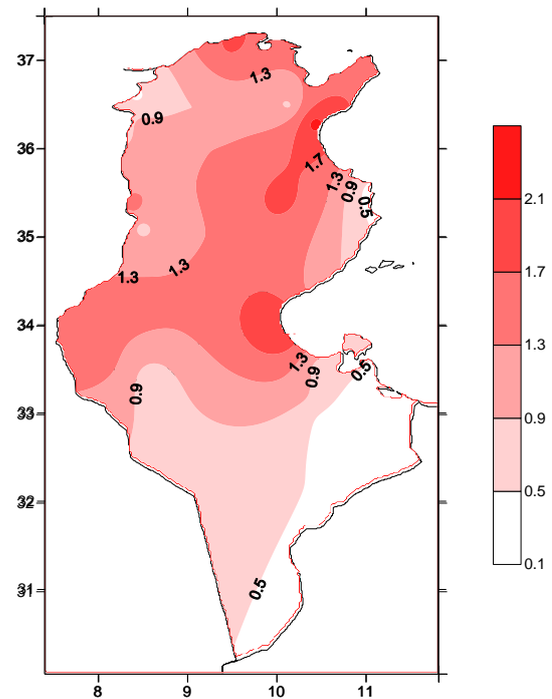
En été 2025 la température maximale dans toutes les régions a été supérieure à la normale. Elle varie entre 30°C à Mahdia et 40.4°C à Tozeur.



Comparaison des moyennes de la température maximale aux normales : été 2025



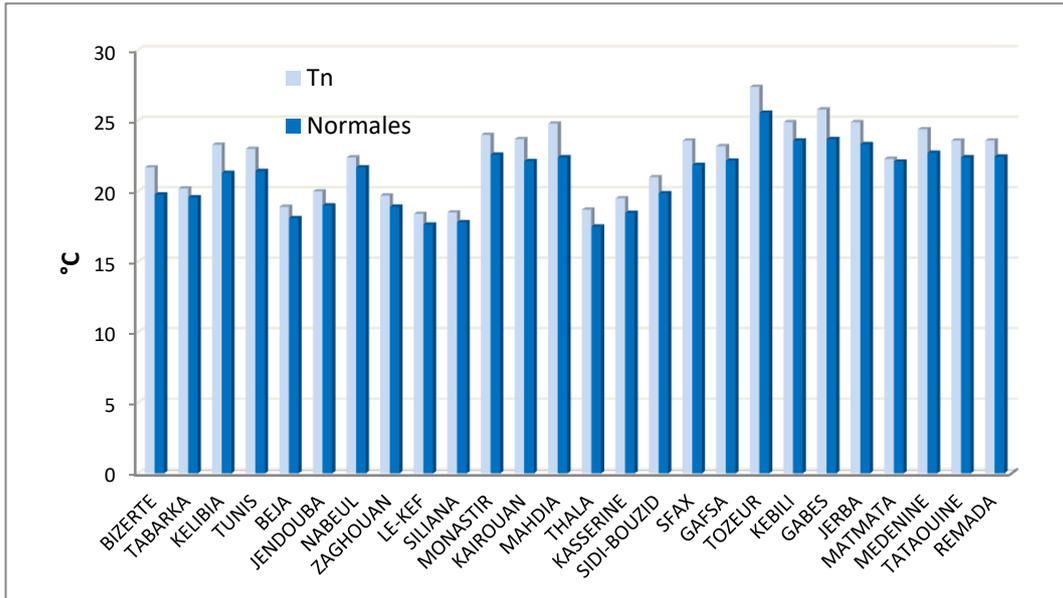
Température maximale en °C (Tmax)



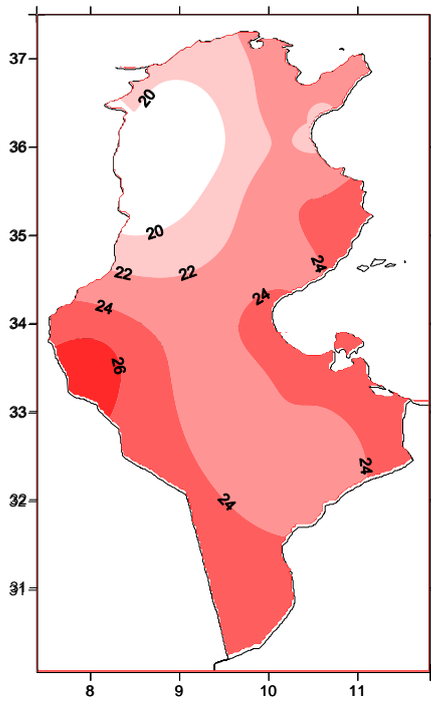
Ecart à la normale de Tmax en °C

Température minimale :

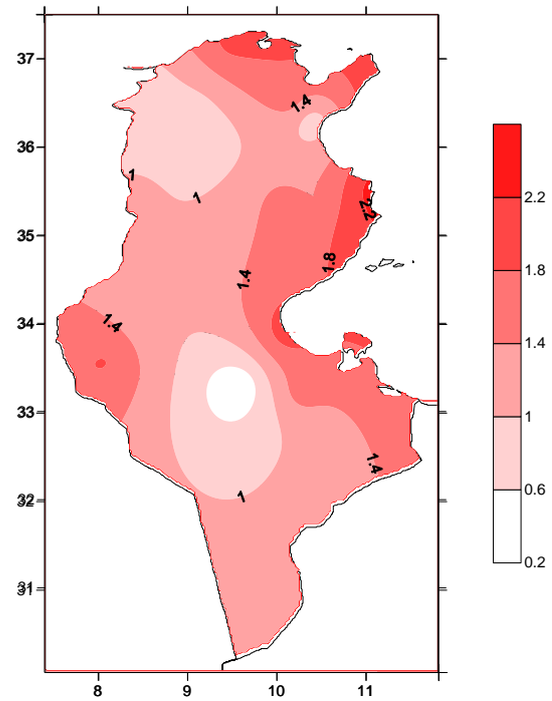
Durant l'été de 2025 la température minimale dans toutes les régions a été supérieure à la normale. Elle varie entre 18.4°C à Elkef et 27.4°C à Tozeur.



Comparaison des moyennes de la température minimale aux normales : été 2025



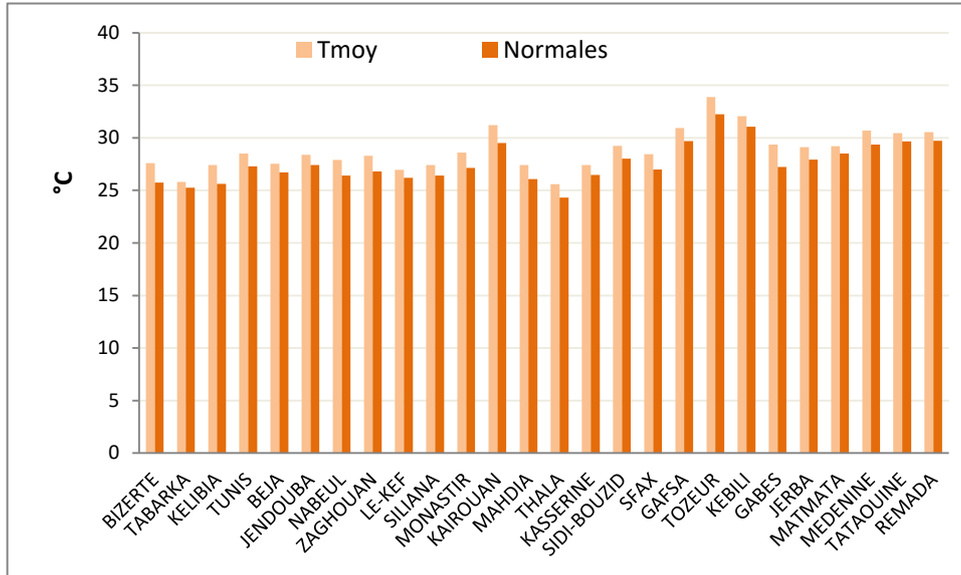
Température minimale en °C (Tmin)



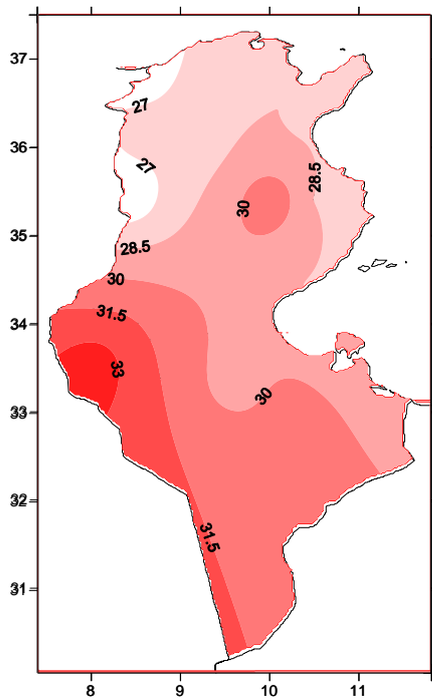
Ecart à la normale de Tmin en °C

Température moyenne :

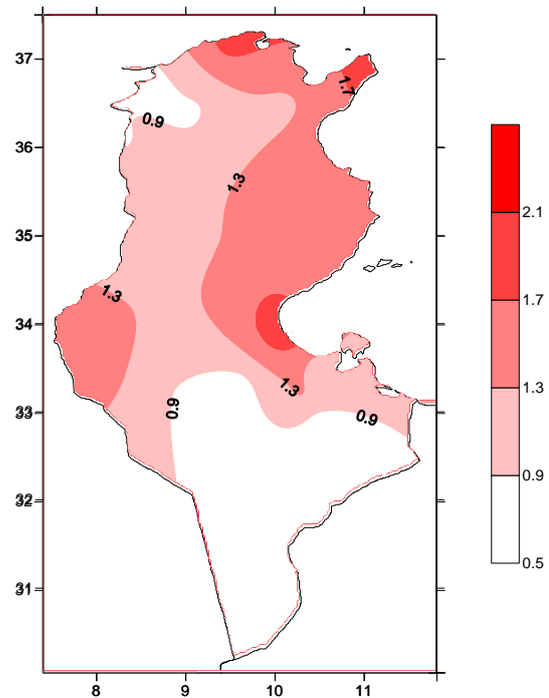
Durant l'été 2025 les températures moyennes dans toutes les régions étaient supérieures aux normales. Elles ont varié entre 25.6°C à Thala et 33.9°C à Tozeur.



Comparaison des moyennes de la température aux normales : été 2025



Température moyenne en °C (Tmoy)



Ecart à la normale de Tmoy en °C

Pluviométrie

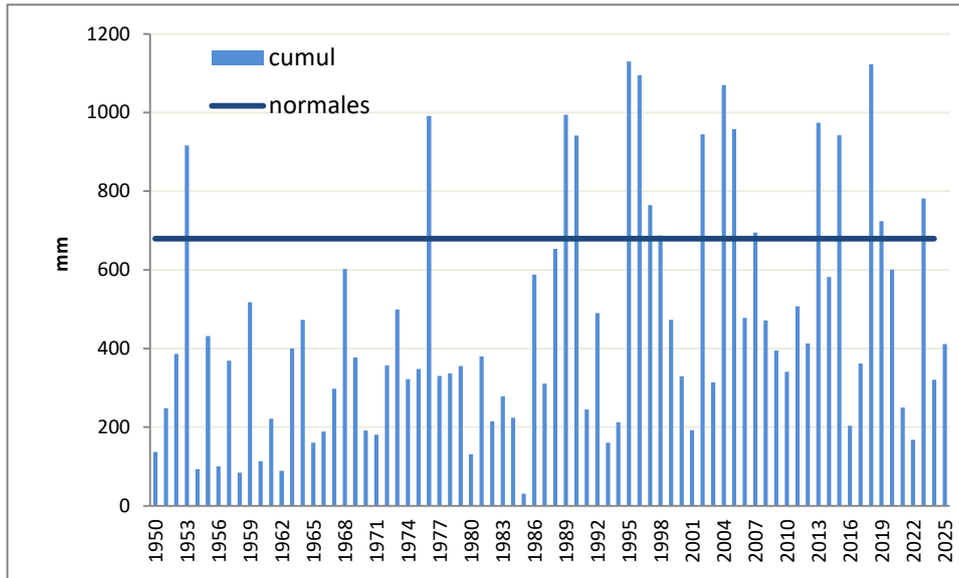
Durant le mois de juin la pluviométrie a été caractérisée par un déficit pluviométrique très remarquable dans la plupart des régions surtout au centre et au sud du pays. Les régions du nord et les hauteurs ont vécu une instabilité météorologique durant les journées du 18 et du 19 suite à l'infiltration d'air froid ce qui a contribué à la formation des orages et la chute des pluies. Par conséquent, le nord du pays a cumulé 78.8 mm qui représente 58% de la normale. La pluie au centre du pays a été presque absente (au total 3.2mm). Le déficit pluviométrique au sud a été de l'ordre de 80%.

La pluviométrie du mois de juillet a été caractérisée par un excédent pluviométrique, suite à des épisodes pluvio-orageux.

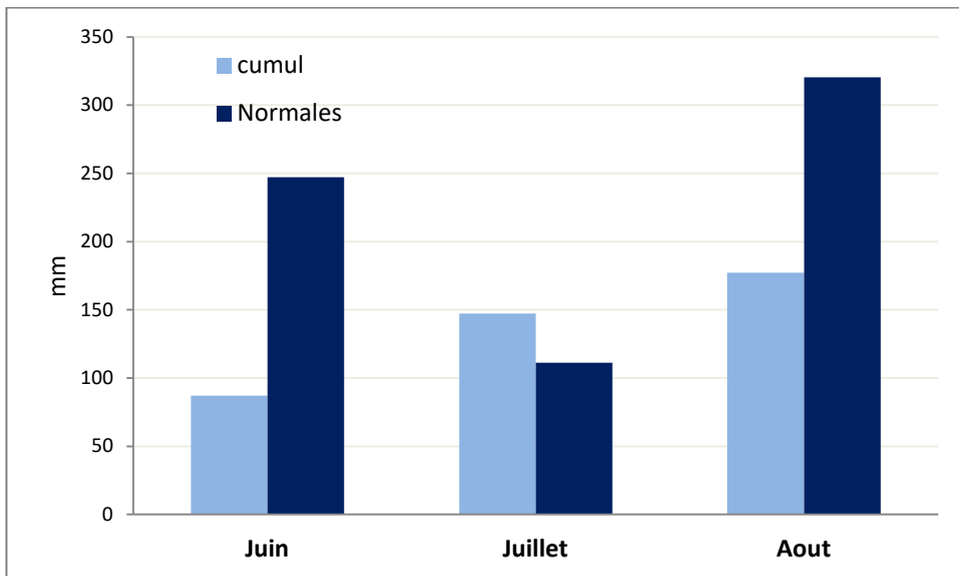
Le nord du pays a cumulé dans 10 de ses stations météorologiques 83.9 mm, qui représente ainsi 147% de la normale. De même au centre la pluviométrie a été presque conforme à la normale (au total 45.6 mm alors que la normale est de 47.1 mm). Les stations du sud ont cumulé 5.8 mm pour une normale de 5.5 mm.

Pendant le mois d'aout, des passages pluvieux se sont succédé sur le centre ouest, parfois accompagnés d'orages et de fortes rafales, excepté sur les régions du sud où le temps est resté sec la quasi-totalité du mois. Ils ont alterné avec des périodes plus calmes et chaudes sur l'ouest et le nord du pays. En moyenne au cours de ce mois et sur toute la Tunisie, la pluviométrie a été caractérisée par un déficit pluviométrique intense qui affecte l'ensemble du pays surtout les régions du sud.

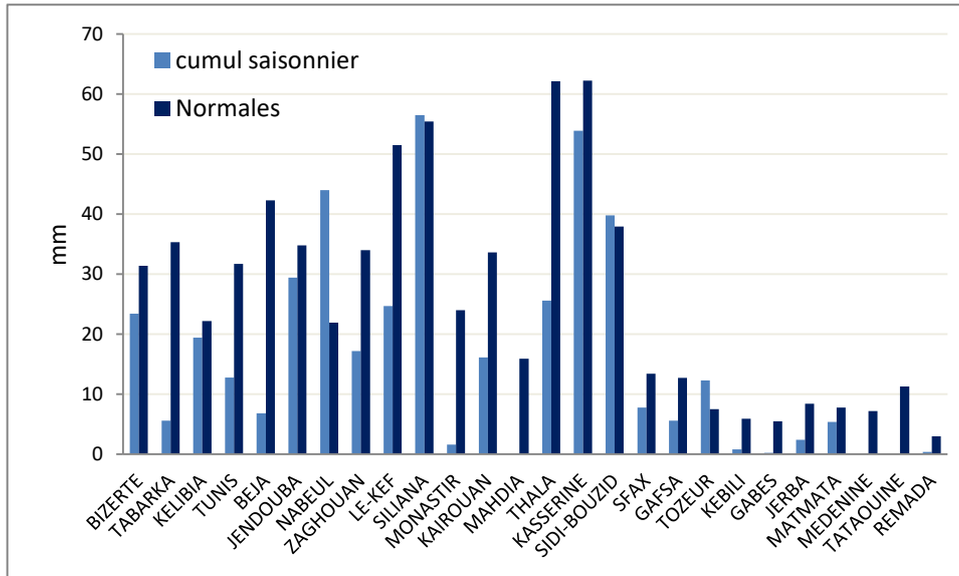
A l'échelle de la saison le cumul pluviométrique est de 411.7 mm alors que la normale pour les mêmes stations (26 stations synoptiques) est de 678.9 mm soit un déficit de 40%.



Cumul des précipitations de l'été depuis 1950
sur la Tunisie



Cumul mensuel des précipitations en 2025



Cumul des précipitations : été 2025

