

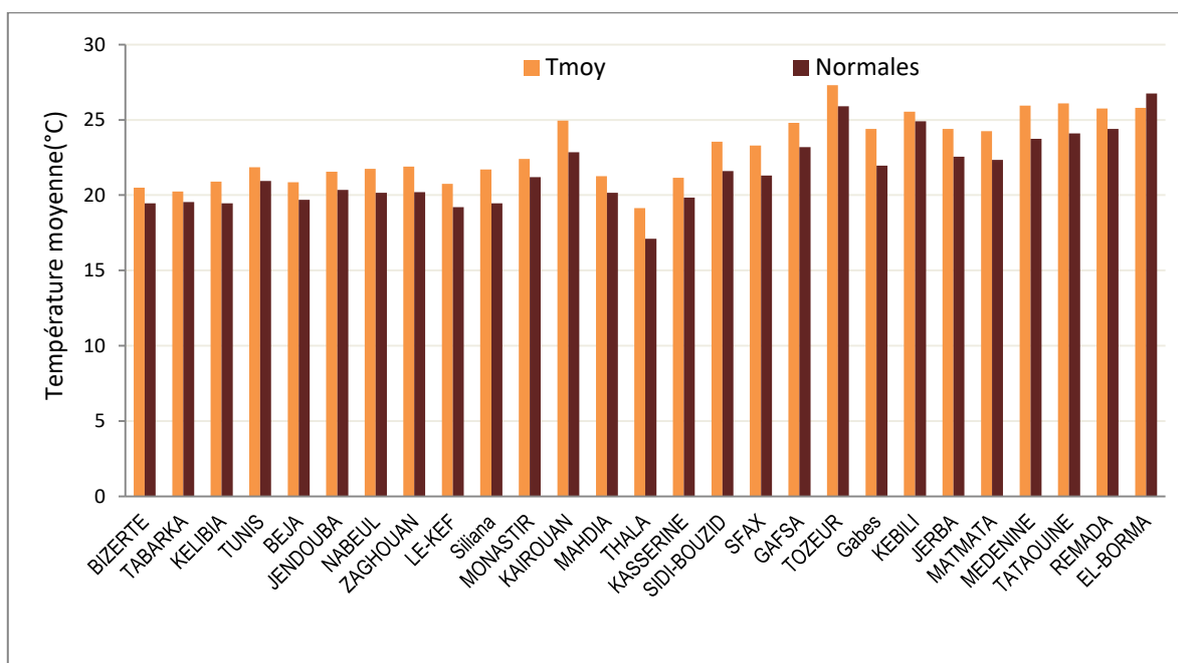
## Bulletin Climatologique Mensuel Mai 2022 en Tunisie

Le mois de mai 2022 a été marqué par une hausse relative de la température sur la plupart des régions. La moyenne générale (27 stations principales) a atteint 23°C et elle était supérieure à la moyenne de référence (21.5°C) avec un écart de +1.5°C, ce qui classe le mois de mai de cette année au sixième rang des mois de mai les plus chauds depuis l'année 1950.

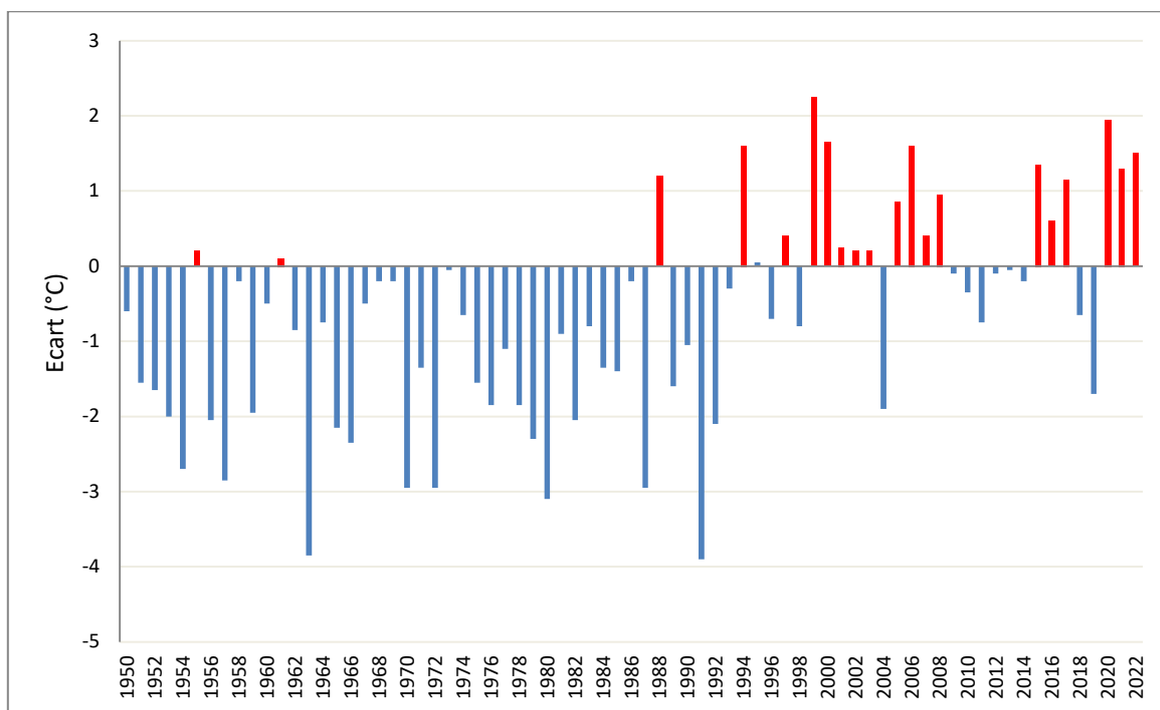
En ce qui concerne la pluviométrie, la plupart des régions ont connu un déficit de pluie et le cumul pluviométrique mensuel total (27 stations principales) pour ce mois de mai était de 418,3 millimètres, tandis que le cumul de référence (1991-2020) pour les mêmes stations était de 541,9 millimètres.

### Température moyenne

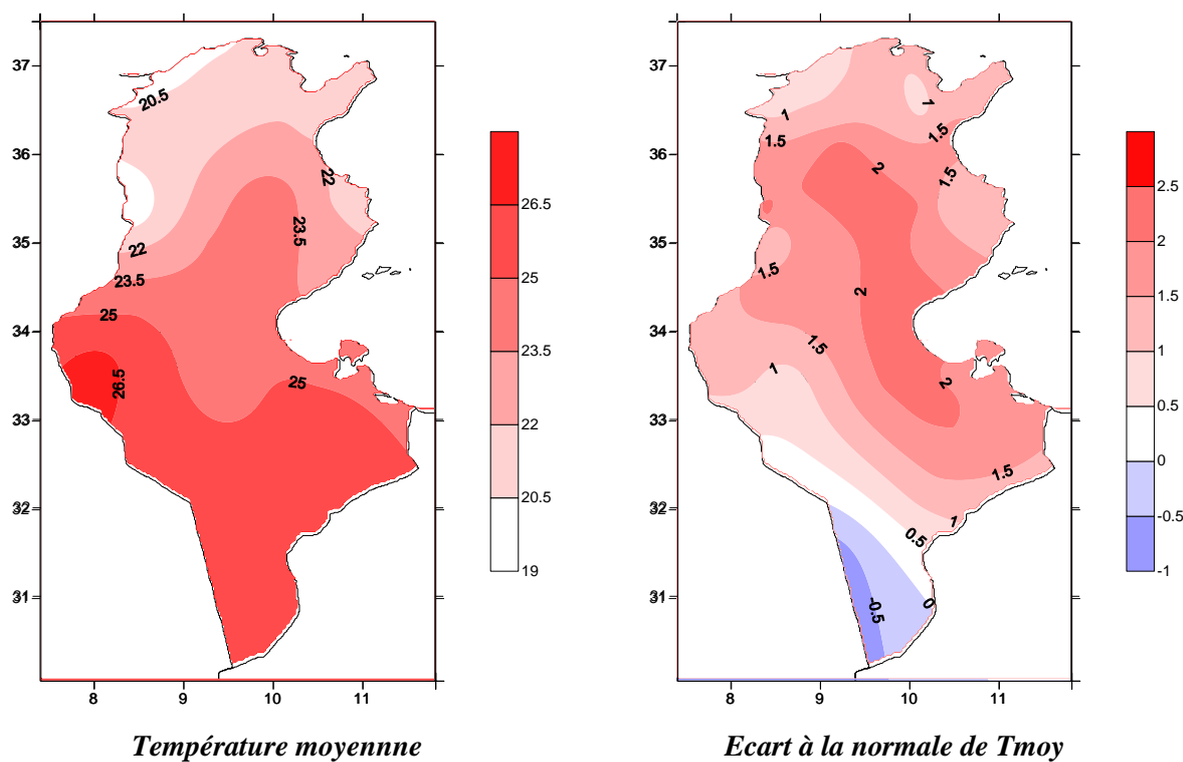
Les températures moyennes, elles ont varié entre 19.2 °C à Thala et 27.3°C à Tozeur, et elles étaient supérieures aux moyennes de référence sur toutes les régions, où les écarts ont oscillé entre +0.7°C à Tabarka et +2.5 °C à Gabès. Quant à la moyenne générale de la température moyenne, elle a atteint 23°C et s'est située au-dessus de la moyenne de référence (21.5°C) avec un écart de +1.5°C, ce qui classe Mai cette année au 6<sup>ème</sup> rang des mois de Mai les plus chauds.

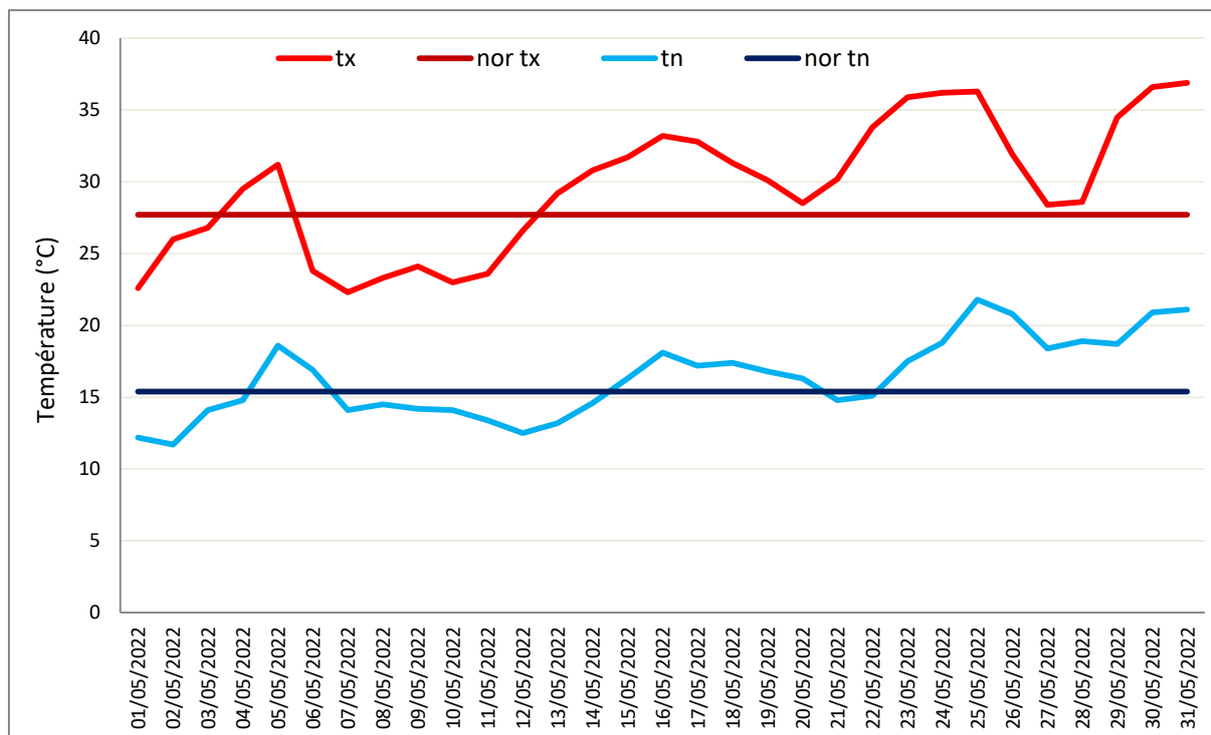


*Comparaison des températures moyennes aux normales du Mois de Mai*



*Ecart à la normale 1991-2020 des températures moyennes depuis 1950 : Mois de Mai*



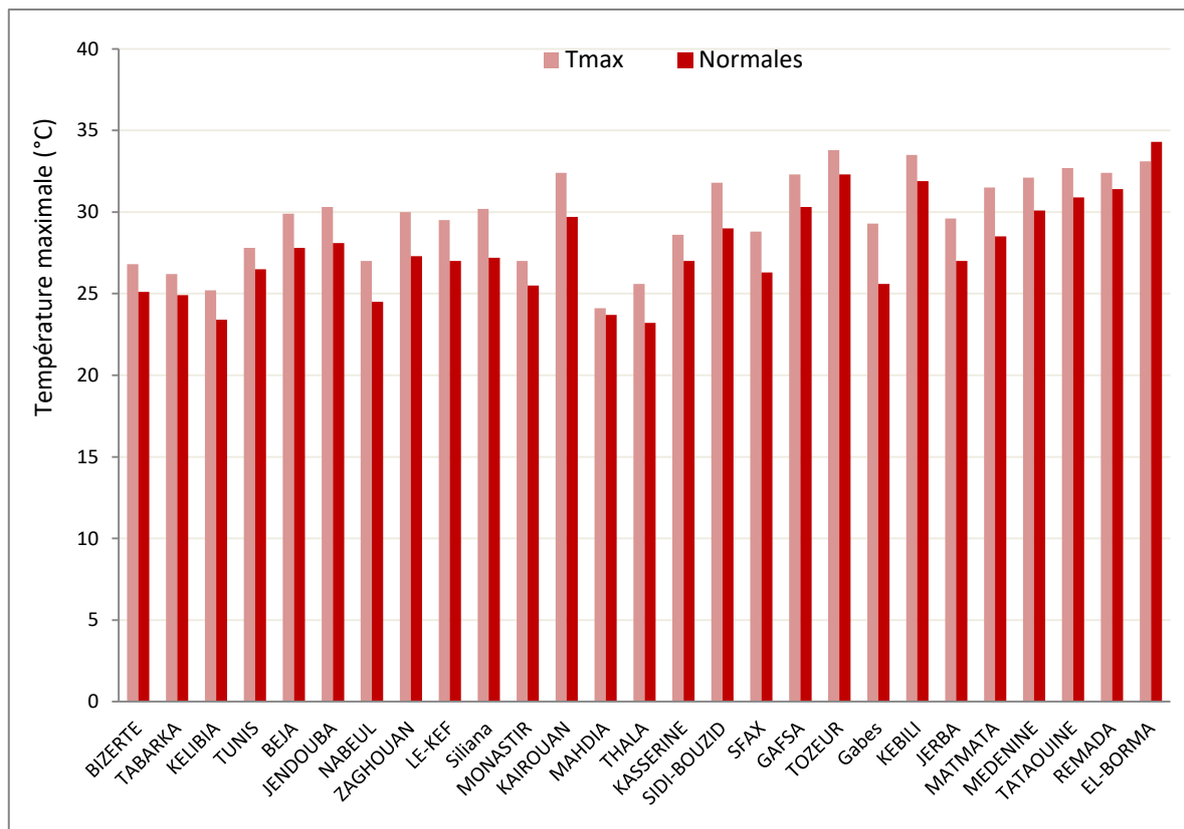


*Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale du Mois de Mai*

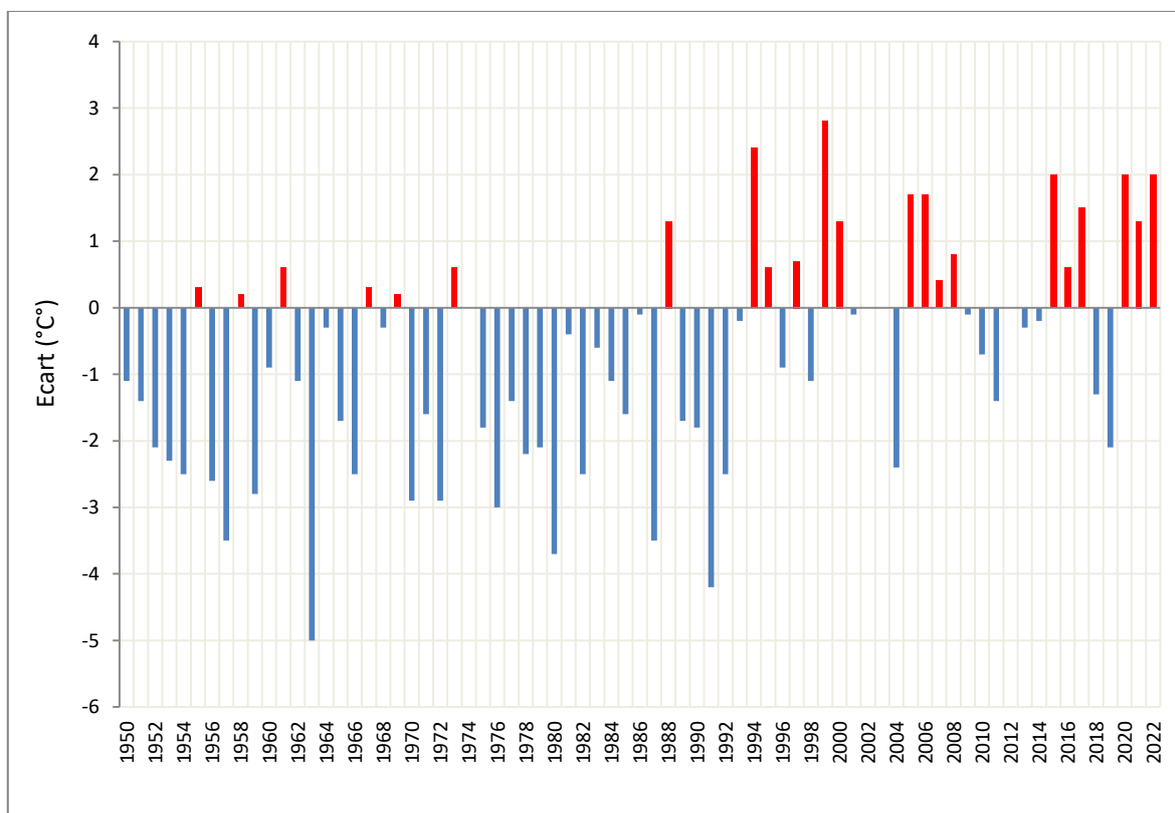
Au début du mois de mai, les températures ont été souvent inférieures aux moyennes de référence jusqu'au 12 du mois sauf pour la période du 3 au 6 mai où elles ont accusé une hausse relative et temporaire. À partir du 13 mai, les températures maximales et minimales étaient supérieures à la moyenne sur la plupart des régions.

### Température maximale

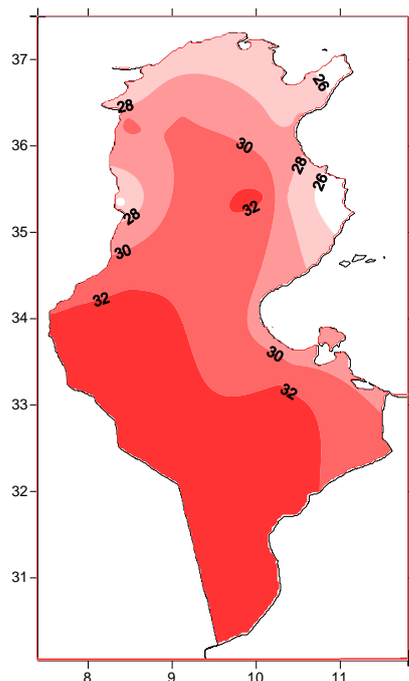
Les températures maximales ont varié de 24.1°C à Mahdia à 33.8°C à Tozeur et elles étaient supérieures aux moyennes de référence sur la plupart des régions avec des écarts compris entre +0.4°C à Mahdia et +3.7°C à Gabès ville, à l'exception d'El Borma où la température moyenne était de 33.4°C et elle était inférieure la moyenne de référence et la différence était de -1.2°C. La température maximale absolue a atteint 44.0°C à Médenine le 26 mai 2022. Signalons que la température maximale moyenne générale a atteint 29.7°C et elle était supérieure la moyenne de référence (27.7°C) avec un écart de + 2.0°C.



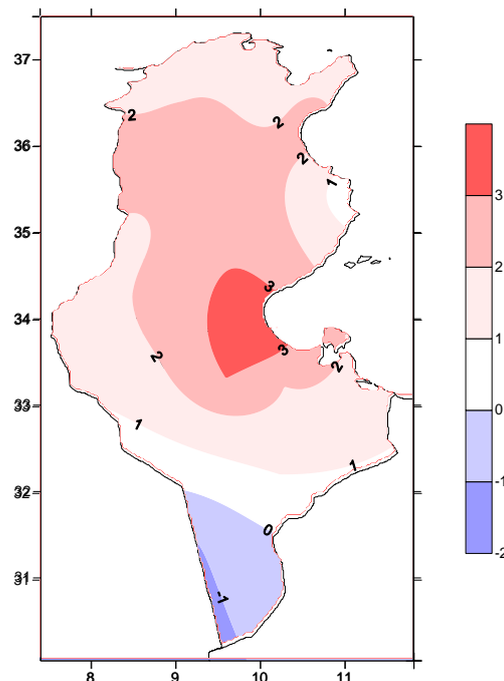
*Comparaison des températures maximales aux normales du Mois de Mai*



*Ecart à la normale 1991-2020 des températures maximales depuis 1950 : Mois de Mai*



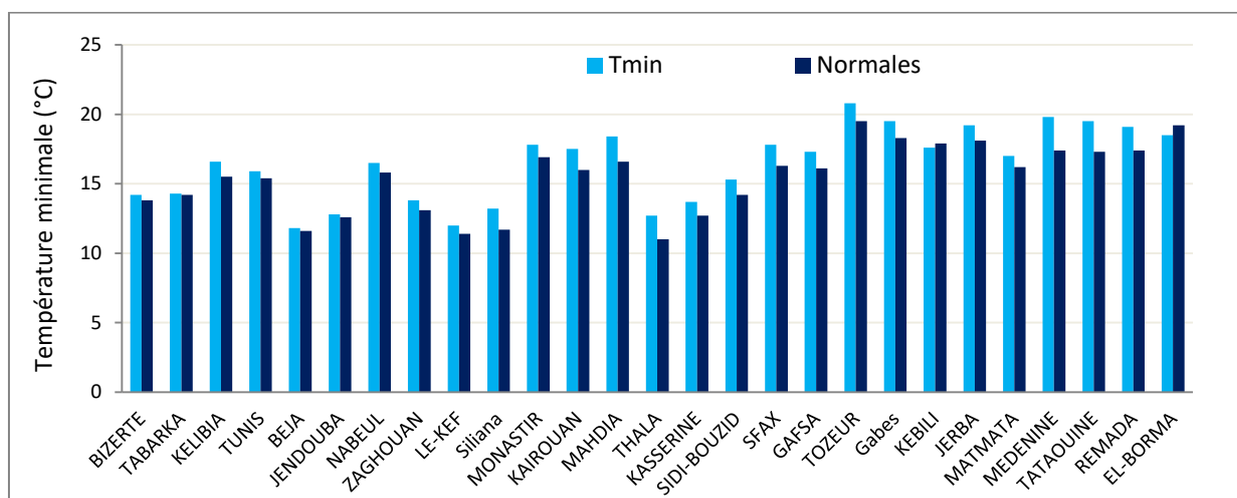
*Température maximale*



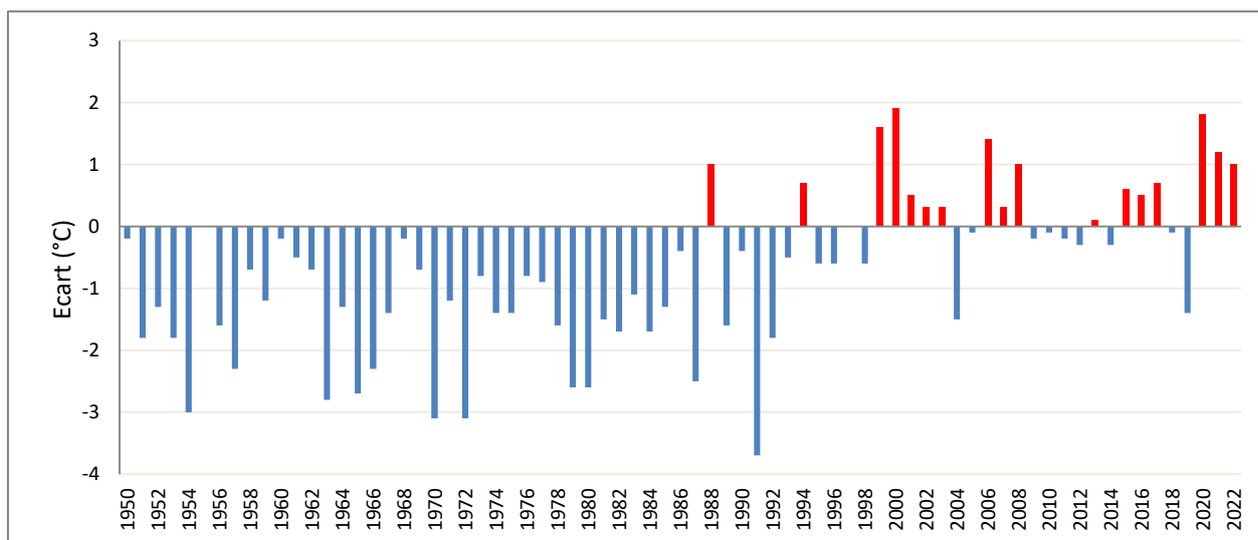
*Ecart à la normale de Tmax en (°C)*

### Température minimale

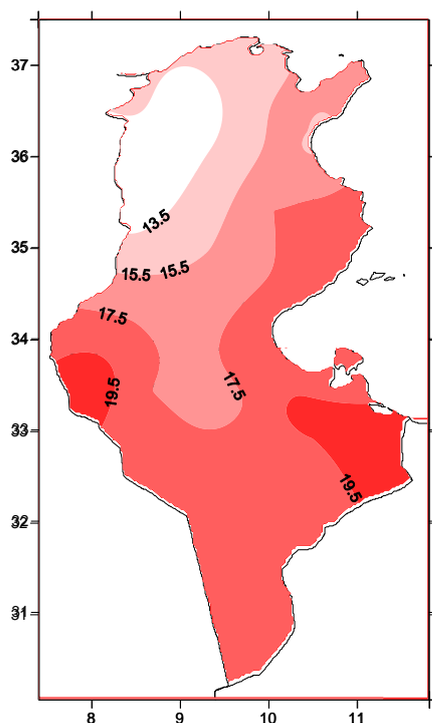
Les moyennes des températures minimales étaient comprises entre 11.8°C à Béja et 20.8 °C à Tozeur, et elles ont dépassé les moyennes de référence sur la plupart des régions, et les écarts ont varié entre +0.1°C à Tabarka et +2.4°C à Médenine, sauf pour Kebili et El Borma où les moyennes étaient légèrement inférieures aux moyennes de référence avec des écarts atteignant respectivement -0.3°C à Kebili et -0.7°C à El Borma. La température minimale absolue a atteint +5.2°C à Beja le 01 mai 2022. La moyenne générale de la température minimale était de 16.4°C et elle était supérieure à la moyenne de référence (15.4°C) avec un écart de +1.0°C.



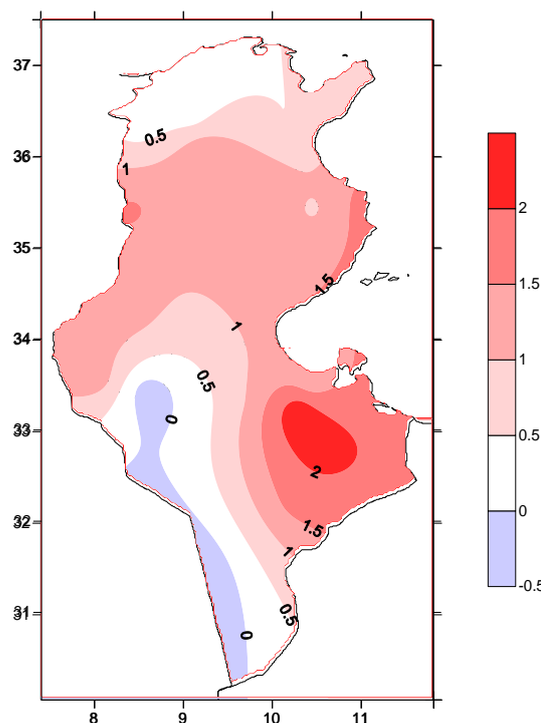
*Comparaison des températures minimales aux normales du Mois de Mai*



*Ecart à la normale 1991-2020 des températures minimales  
depuis 1950 : Mois de Mai*



*Température minimale*



*Ecart à la normale de Tmin en (°C)*

## La pluviométrie

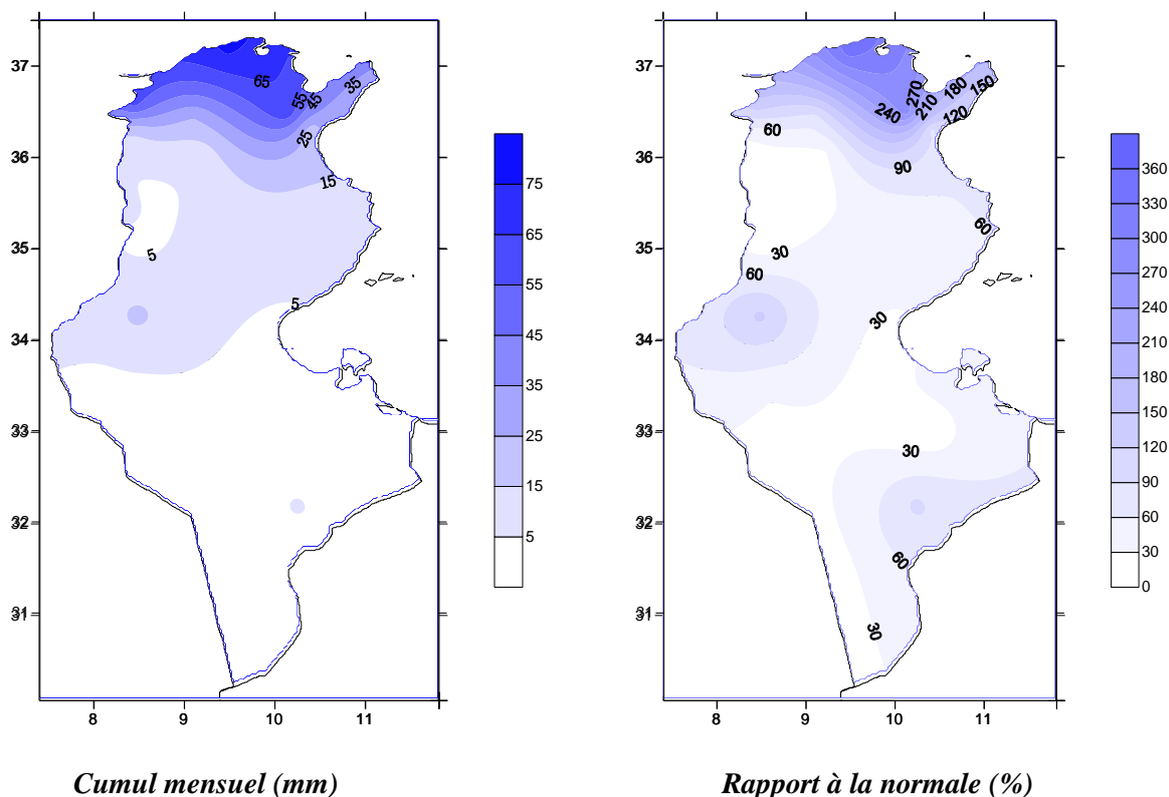
En ce qui concerne la pluviométrie, le cumul mensuel a connu une baisse sur la plupart des régions. Le déficit sur les régions du nord a varié de 1 % à Zaghouan à 75 % au Kef, à l'exception de Tunis-Carthage et Bizerte, où elle a connu un excédent allant de 43 % à Tabarka à 224 % à Bizerte, et s'élevait à 166 % en Tunis-Carthage.

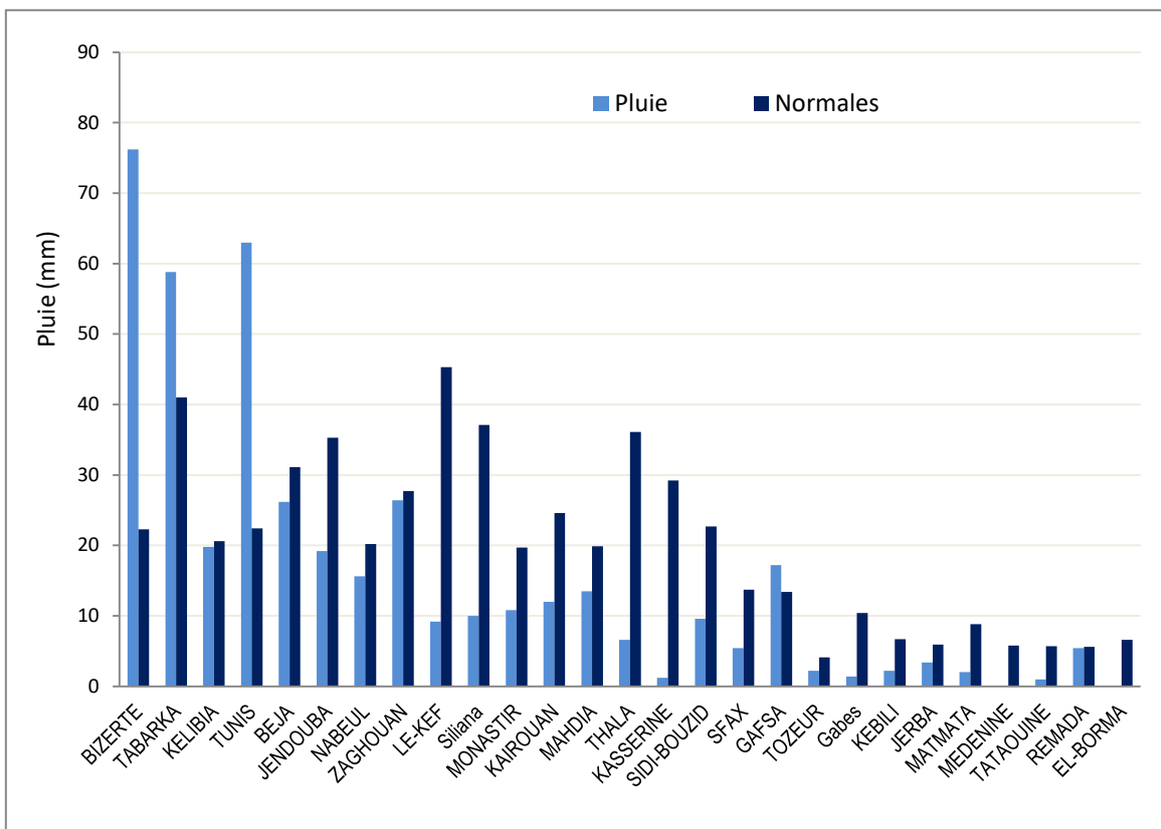
Pour les régions du centre, le total mensuel des précipitations a été inférieur au total de référence et la baisse a oscillé entre 21 % à Mahdia et 96 % à Kasserine.

Quant au sud, le cumul pluviométrique mensuel au cours du mois de mai 2022 a été inférieur au cumul de référence, et le déficit a oscillé entre 33% à Jerba et 83% à Tataouine, à l'exception de Gafsa et Remada, où le cumul était supérieur au cumul de référence et le surplus était respectivement de 39% à Gafsa et de 11% à Remada.

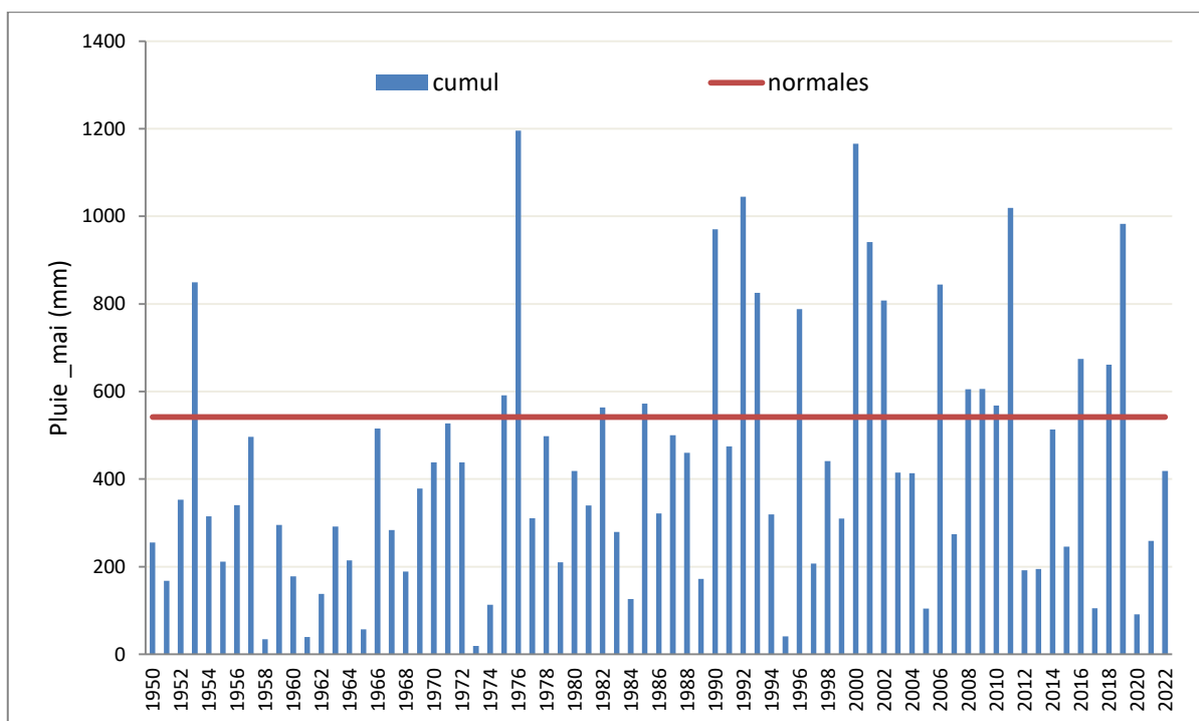
A noter que les pluies ne sont pas tombées à Medenine ville et à El Borma durant le mois de mai 2022.

Au total, la quantité de pluie (27 stations principales) pour le mois de mai était de 418,3 millimètres, tandis que le cumul de référence (1991-2020) pour les mêmes stations était de 541,9 millimètres.





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



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

### - Les vents

En ce qui concerne les vents, ils étaient généralement faibles à modérés, et leurs vitesses ont augmenté le 01 mai 2022 sur les régions du sud, où ils engendré des phénomènes de sable à Kebili et la vitesse maximale a varié de 58 km/h à Tataouine à 68 km/h à Kebili.

La vitesse du vent a augmenté aussi durant la période du 03 au 06 mai sur la plupart des régions, avec une vitesse maximale comprise entre 60 km/h à Gabès ville et 90 km/h à Nabeul, avec un maximum de 101 km/h à Zaghouan le 05 mai et 122 km/h à Kasserine le 06 mai 2022.

Le 10 mai, les vents étaient assez forts à forts sur l'extrême sud, avec une vitesse maximale de 58 km/h à Tataouine et 68 km/h à El Borma.

Les vents étaient également forts le 25 mai 2022 sur les régions de Nabeul, Kasserine et Tozeur, avec une vitesse maximale de 65 km/h à Kasserine, 68 km/h à Tozeur et 90 km/h à Nabeul. (Figure n°01 et Figure n°02) :

**Figure n°01**

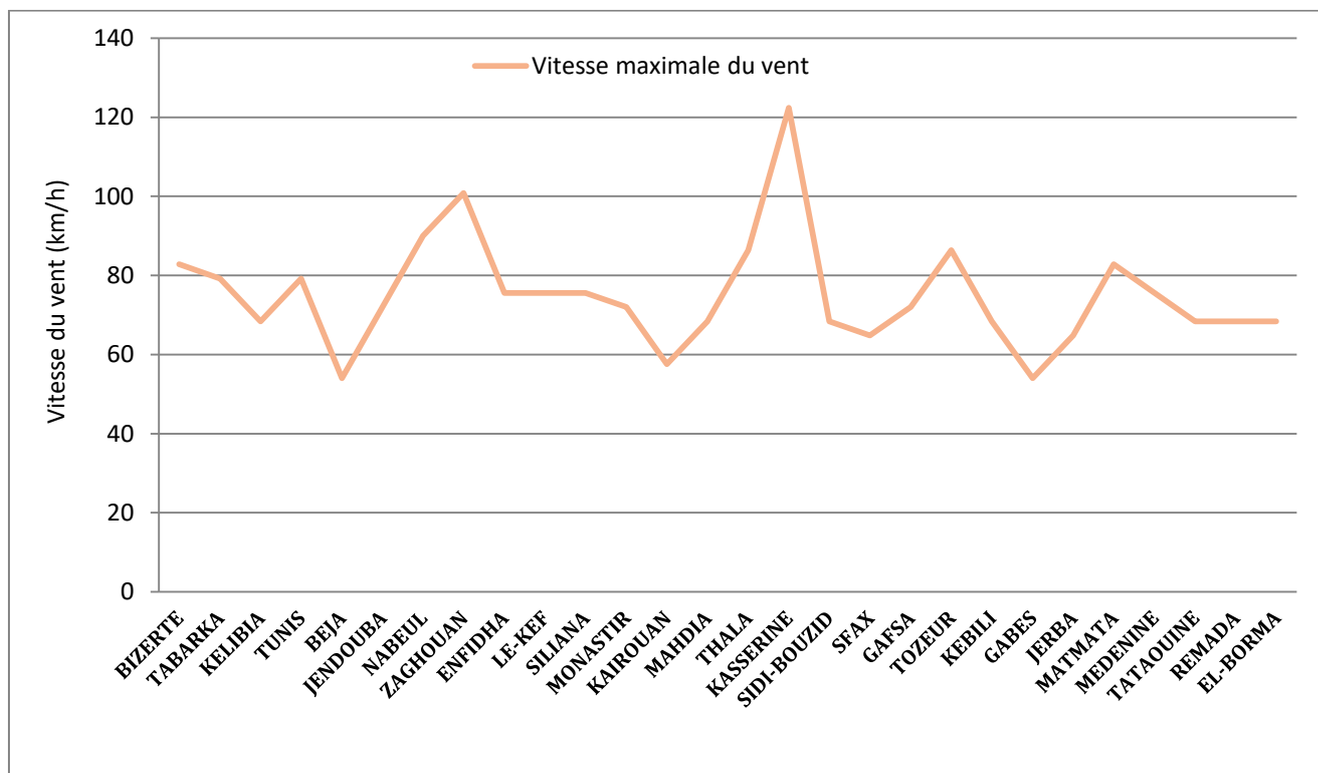


Figure n°02

