



Bulletin climatique mensuel

Mars 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

Mars 2026

<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 Mars 2026</p>	<p>Réf. : FOR/CLI/15</p> <p>IE : 00</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Bulletin Climatologique : Mars 2026

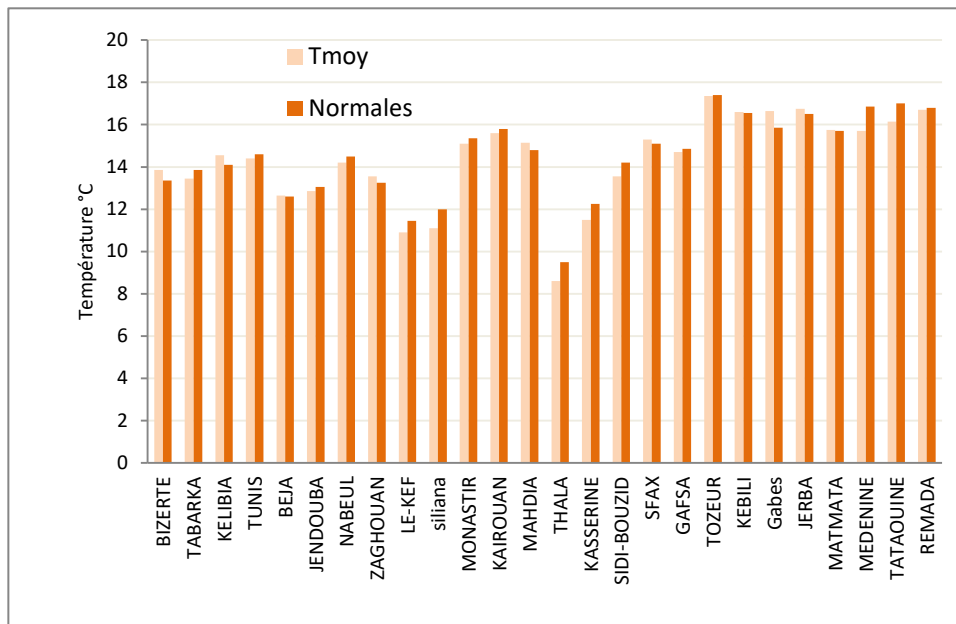
Le mois de mars 2026 a été relativement humide, associé à des conditions thermiques modérées, caractérisées par un contraste entre des journées légèrement plus fraîches que la normale et des nuits plus douces.

L'analyse des températures maximales, minimales et moyennes par rapport aux normales met en évidence des écarts globalement faibles à modérés, avec une tendance contrastée entre les températures diurnes et nocturnes. Les températures maximales se caractérisent par une diminution généralisée par rapport aux normales, tandis que les températures minimales affichent une augmentation sur la majorité des stations. Par conséquent les températures moyennes restent proches des normales. À l'échelle des stations, les écarts sont faibles, alternant entre légères augmentations et diminutions.

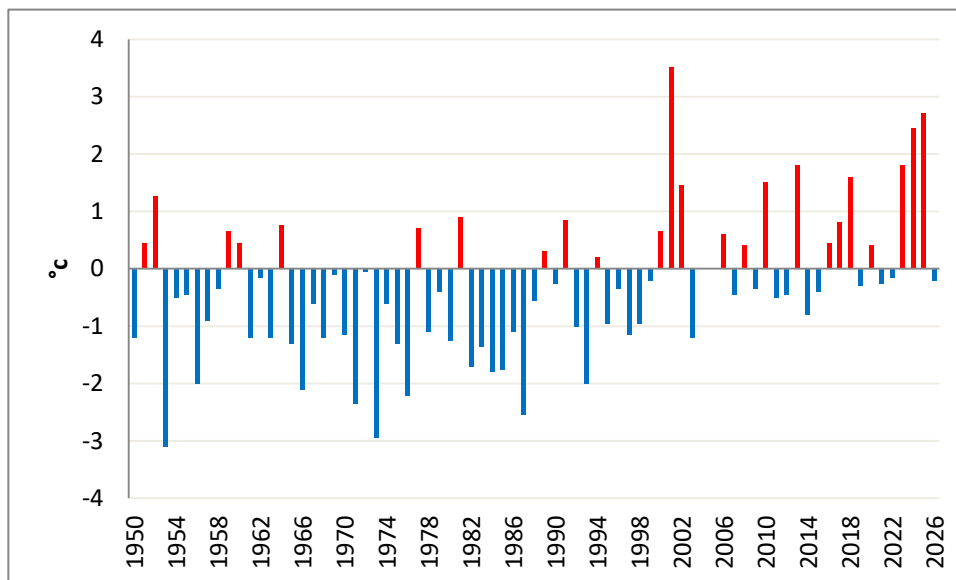
Les précipitations enregistrées présentent un caractère globalement excédentaire à l'échelle nationale, avec des rapports à la normale atteignant 120,1 % au Nord, 124,3 % au Centre et 116,5 % au Sud. Cette situation s'accompagne toutefois d'une variabilité spatiale notable, certaines stations enregistrant des cumuls largement supérieurs aux normales, tandis que d'autres présentent des valeurs proches ou légèrement inférieures.

Température moyenne

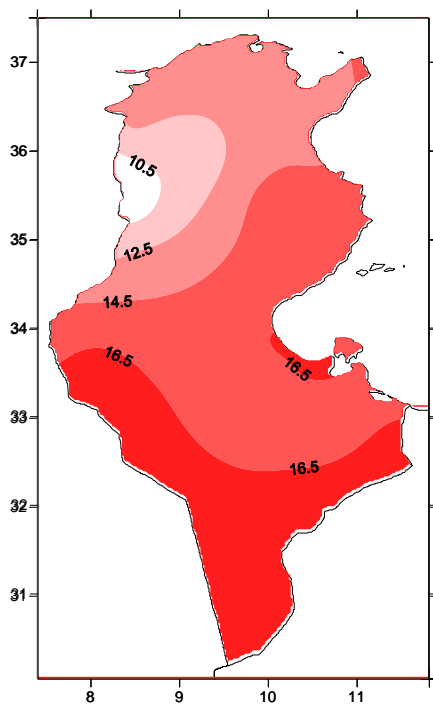
Les températures moyennes du mois variaient entre 8.6 °c à Thala et 17.4°c à Tozeur. La température moyenne nationale (26 stations principales), a atteint 14.3°c, inférieure à la moyenne de référence (14.5°c) de -0.2°c.



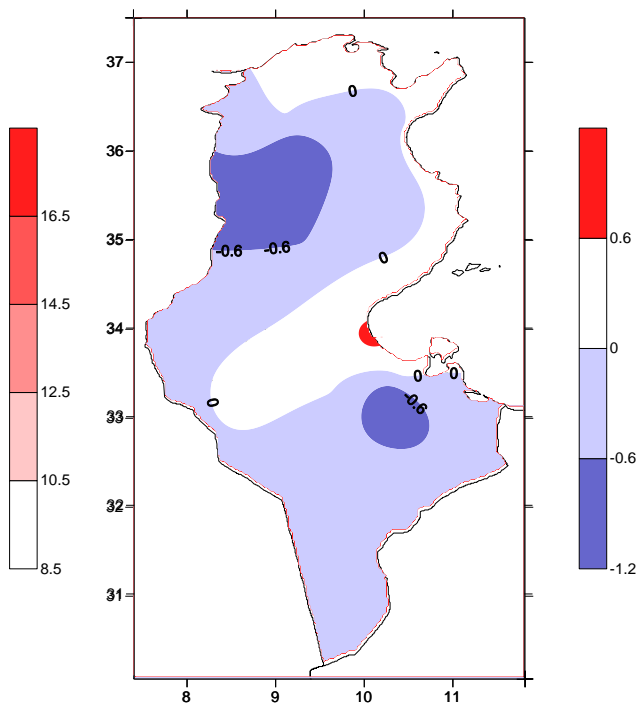
Comparaison des températures moyennes aux normales du mois de Mars 2026



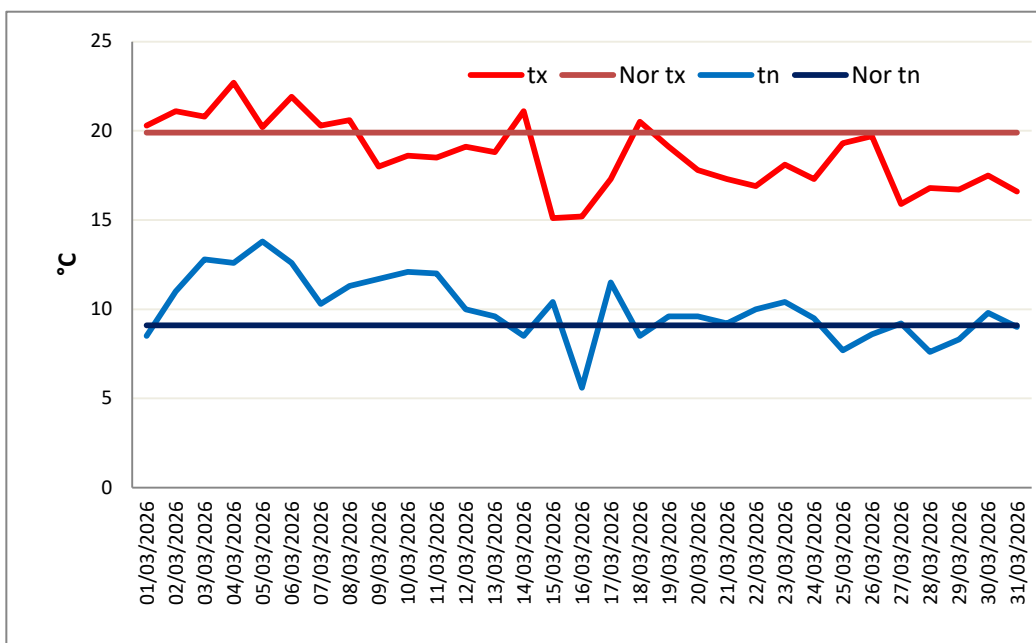
Écart à la normale (1991-2020) des températures moyennes depuis 1950 : Mois de Mars



Température moyenne (°C)



Ecart à la normale de Tmoy (°C)

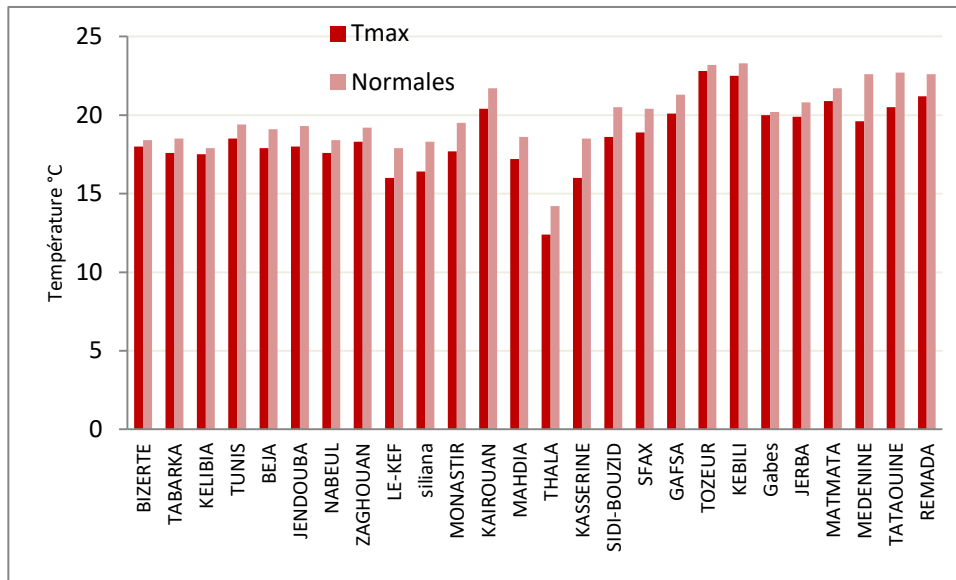


Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale du mois de Mars 2026

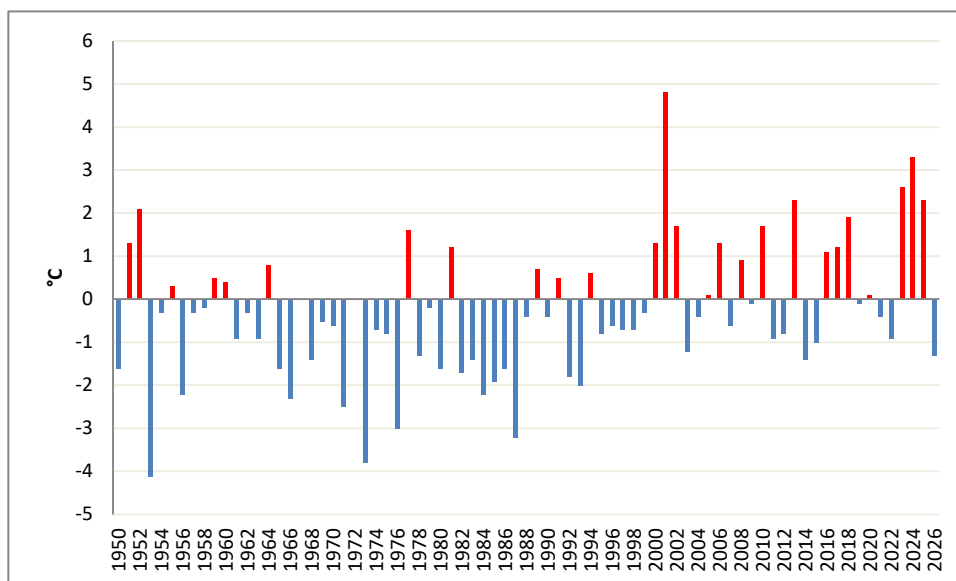


Température maximale

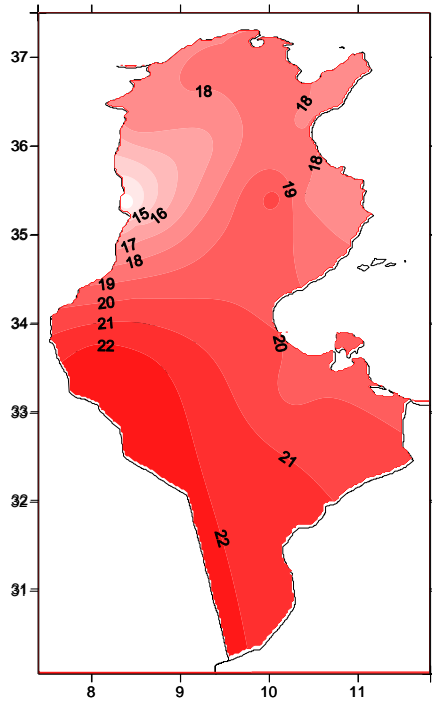
Les températures maximales moyennes durant ce mois ont varié entre 12.4°C à Thala et 22.8°C à Tozeur. Quant à la température maximale moyenne nationale, elle a atteint 18.6°C, inférieure à la moyenne de référence pour les mêmes stations qui est de 19.9°C (-1.3°C).



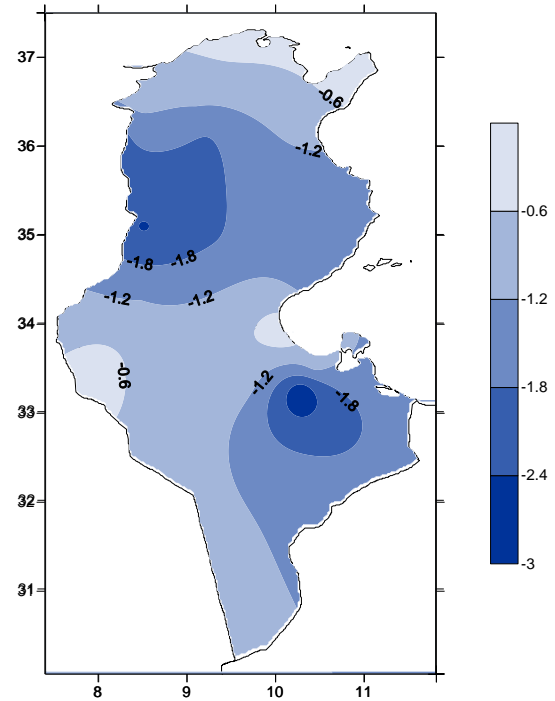
Comparaison des températures maximales aux normales du mois de Mars 2026



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



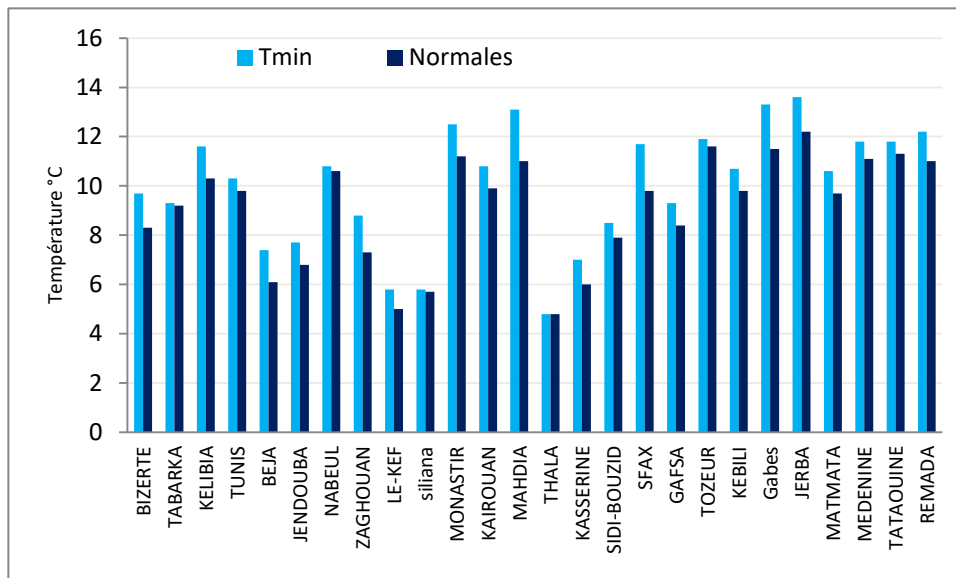
Température maximale (°C)



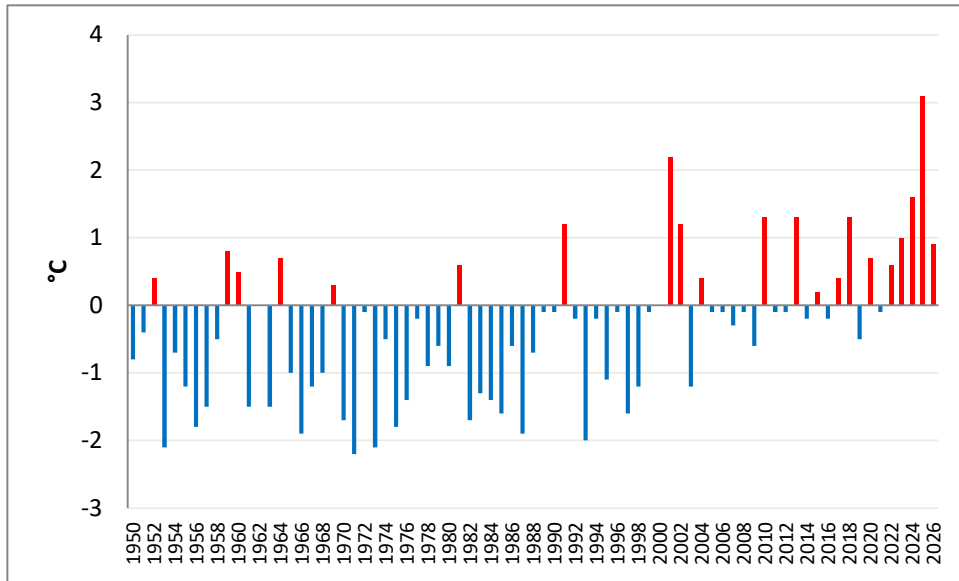
Ecart à la normale de Tmax en (°C)

Température minimale

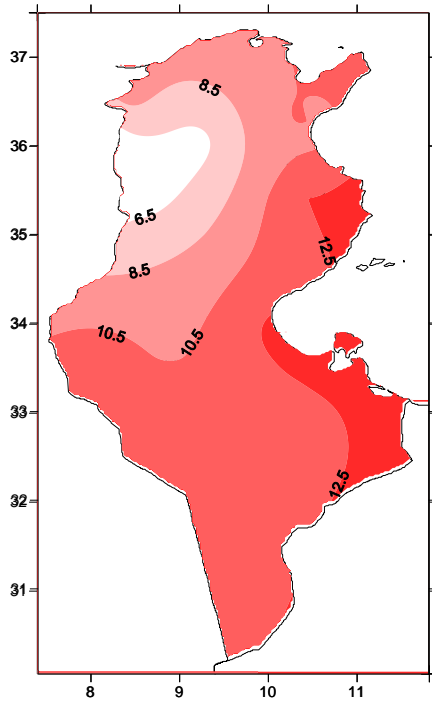
Les températures minimales ont varié de 4.8°C à Thala et 13.6°C à Jerba. La température minimale moyenne nationale durant ce mois, était de 10°C. Elle est ainsi supérieure à la moyenne de référence (9.1°C) de +0.9°C.



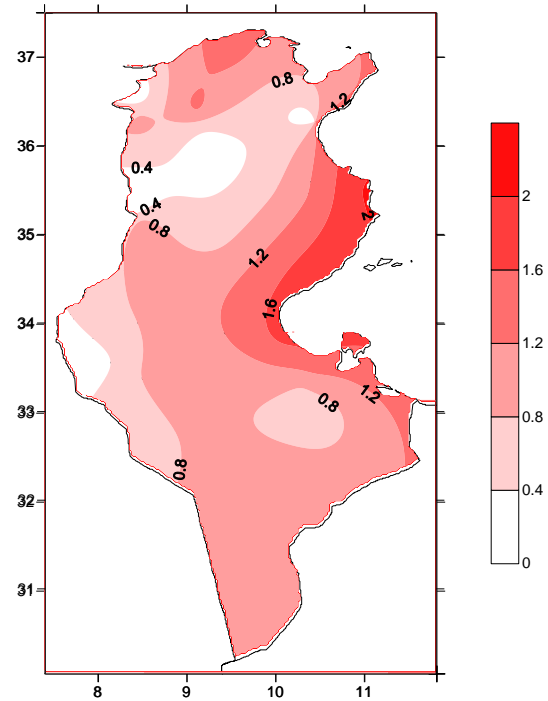
Comparaison des températures minimales aux normales du mois de Mars 2026



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)

<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 Mars 2026</p>	<p>Réf. : FOR/CLI/15</p> <p>IE : 00</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Les précipitations

L'analyse des cumuls pluviométriques par rapport aux normales met en évidence une situation globalement excédentaire à l'échelle des différentes régions.

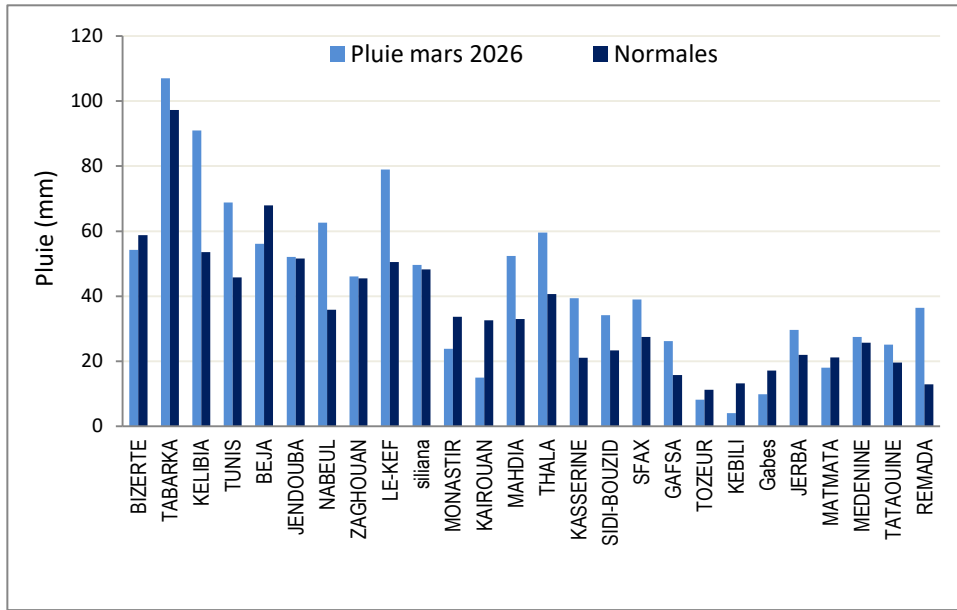
À l'échelle nationale (26 stations principales), le cumul total des précipitations était de 1114.7 mm, contre une normale de 925.5 mm, soit 120.4 % de la normale climatologique (1991-2020).

Au niveau de la région Nord, le cumul enregistré était de 666,5 mm contre une normale de 555 mm, soit un rapport de 120,1 %. Cette situation traduit un excédent pluviométrique modéré (20.1 % de plus). La majorité des stations présentent des valeurs supérieures à la normale, avec des excédents particulièrement marqués à Kélibia, Nabeul, Tunis et Le Kef. Toutefois, quelques stations, notamment Bizerte et Béja, enregistrent des cumuls légèrement inférieurs aux normales.

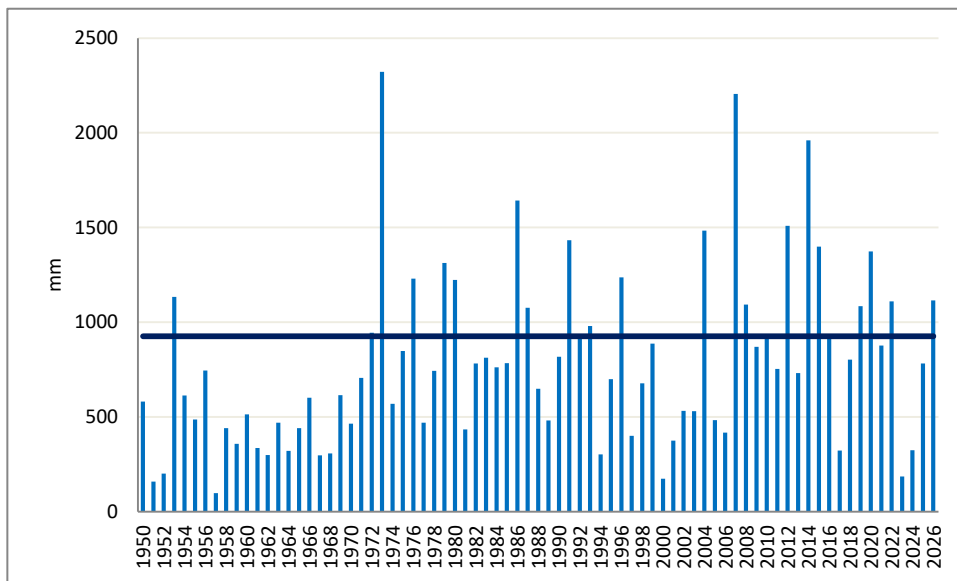
Dans la région Centre, le cumul total s'élève à 263,4 mm pour une normale de 211,9 mm, correspondant à 124,3 % de la normale. Cette région se caractérise par un excédent plus prononcé, avec plusieurs stations affichant des rapports élevés, notamment Kasserine, Mahdia, Thala et Sidi Bouzid. En revanche, des déficits notables sont observés à Kairouan et Monastir.

Concernant la région Sud, le cumul global était de 184,8 mm contre une normale de 158,6 mm, soit 116,5 % de la normale. Malgré cet excédent, la répartition spatiale des précipitations reste contrastée. Certaines stations présentent des excédents importants, à l'instar de Remada, Gafsa et Tataouine, tandis que d'autres, comme Gabès, Kébili et Tozeur, enregistrent des cumuls inférieurs aux normales.

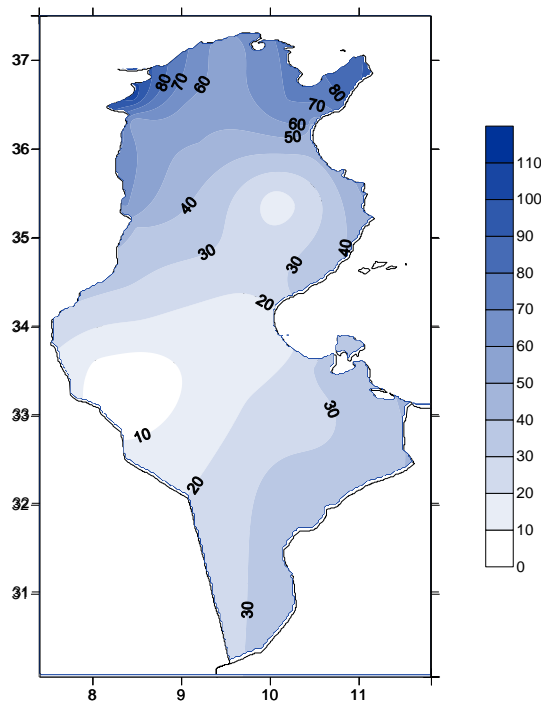
Dans l'ensemble, la répartition des précipitations met en évidence une situation excédentaire généralisée, accompagnée d'une variabilité spatiale notable entre les différentes stations.



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



Cumul mensuel (mm) Mars 2026

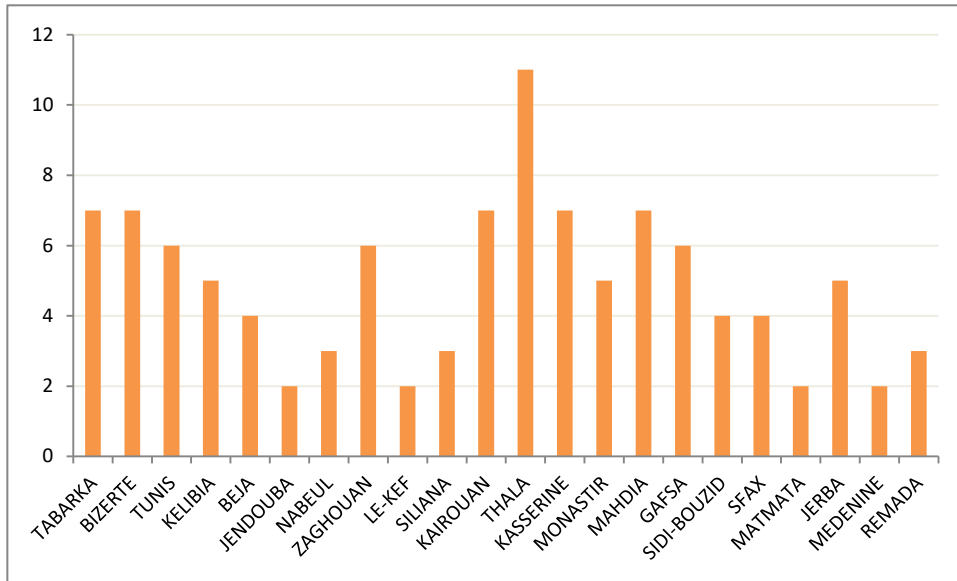
- Les vents:

Les vitesses maximales les plus élevées sont observées à Kasserine (108 km/h) et Thala (100,8 km/h). Elles sont suivies par Tabarka et Jerba (93,6 km/h) ainsi que Monastir et Mahdia (90 km/h).

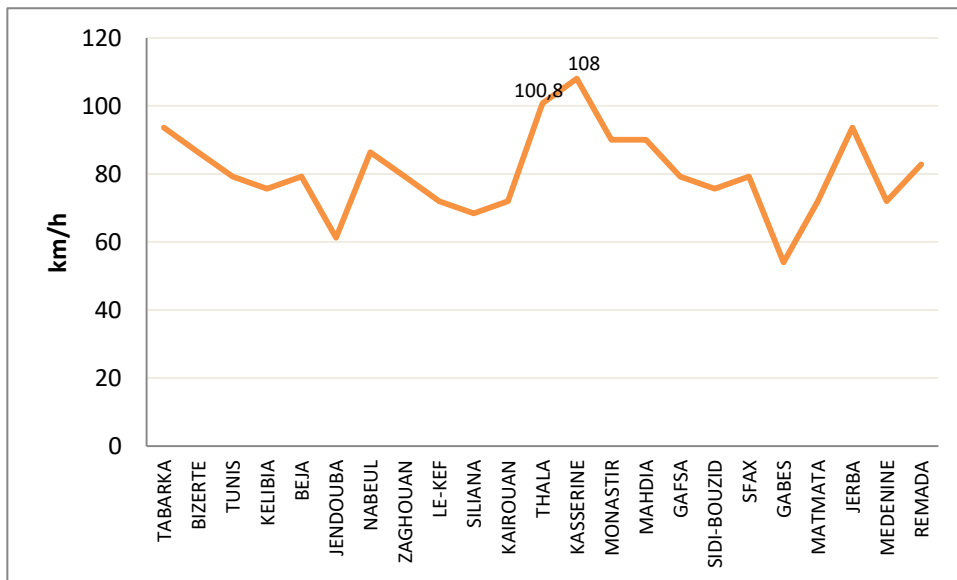
En terme de fréquence des vents forts, la station de Thala enregistre le maximum avec 11 jours, suivie de Tabarka, Bizerte, Kairouan et Kasserine (7 jours), Tunis, Zaghouan et Gafsa (6 jours) ainsi qu'à Kélibia, Monastir et Mahdia (5 jours).

Les vents ont été relativement modérés à Jendouba, Le Kef, Matmata et Médenine (2 jours), avec des vitesses maximales généralement comprises entre 54 et 72 km/h selon les stations.

Dans l'ensemble, les vents les plus forts en termes d'intensité ont été enregistrés au niveau des stations de l'intérieur et dans certaines zones côtières du Nord par rapport aux régions du Sud.



Nombres de jours avec vitesse du vent $\geq 60\text{km/h}$ Mars 2026



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