



Bulletin climatique saisonnier

Printemps 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 saisonnier

Printemps 2026

<p>المعهد الوطني للرصد الجوي</p>  <p>Institut National de la Météorologie</p>	<p>Bulletin climatique saisonnier Printemps 2026</p>	<p>Réf. : FOR/CLI/11 IE : 00</p>
--	---	--------------------------------------

Bulletin climatique saisonnier Printemps_2026

À l'inverse des années précédentes, le printemps 2026 marque un retour vers des conditions plus proches de la normale, avec un léger excédent thermique de +0,3 °c seulement. Nous rappelons à cet effet, que le printemps 2024 a été le plus chaud depuis 1950 avec un écart de température moyenne de +1,6 °c par rapport à la normale et le printemps de 2025 se classe au deuxième rang des plus chauds avec un excédent thermique de +1,5 °c par toujours rapport aux normales (1991-2020).

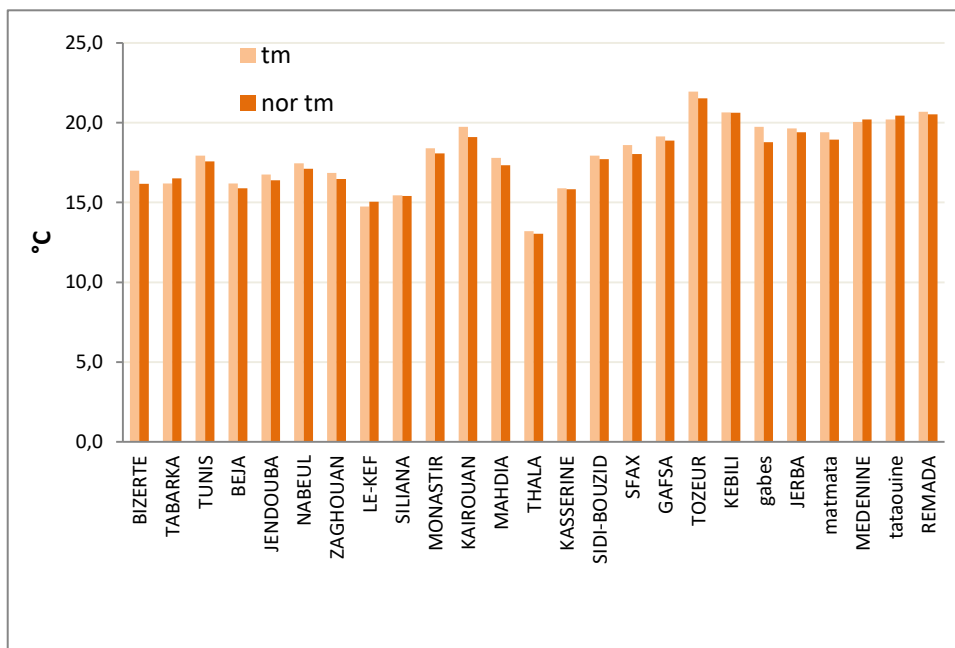
La température moyenne du printemps égale à 18,1 °C contre une normale de 17,8 °C, soit un écart positif de +0,3 °C. La saison se caractérise ainsi par des températures globalement supérieures à la normale, avec un réchauffement modéré.

Sur le plan pluviométrique, le cumul des précipitations printanières s'est établi à 2019,9 mm (25 stations principales) contre une normale de 2085,7 mm, soit 96,8 % de la normale, correspondant à un léger déficit de -3,2 %.

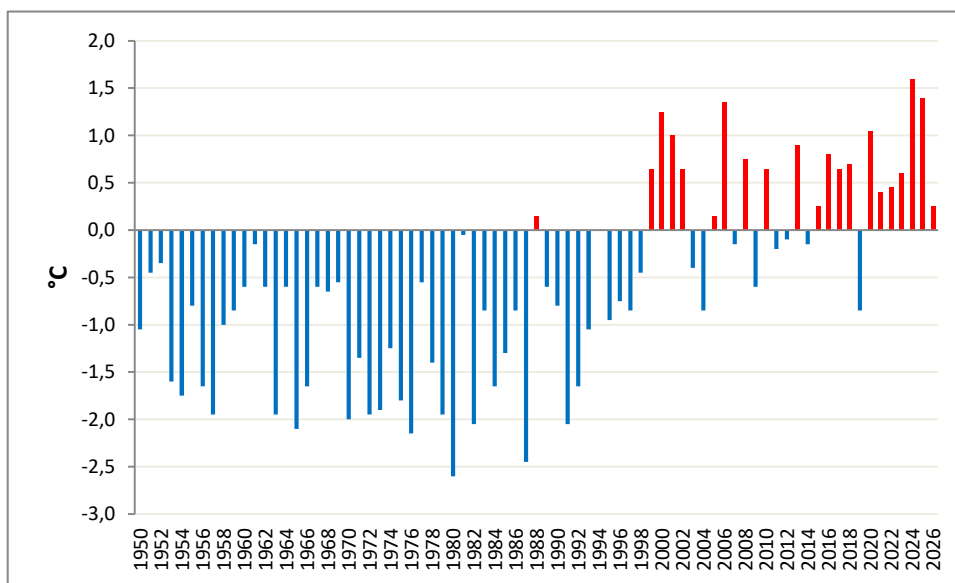
Le printemps donc se caractérise par un temps globalement plus chaud que la normale, associé à une pluviométrie proche de la normale mais inégalement répartie selon les régions.

Température moyenne

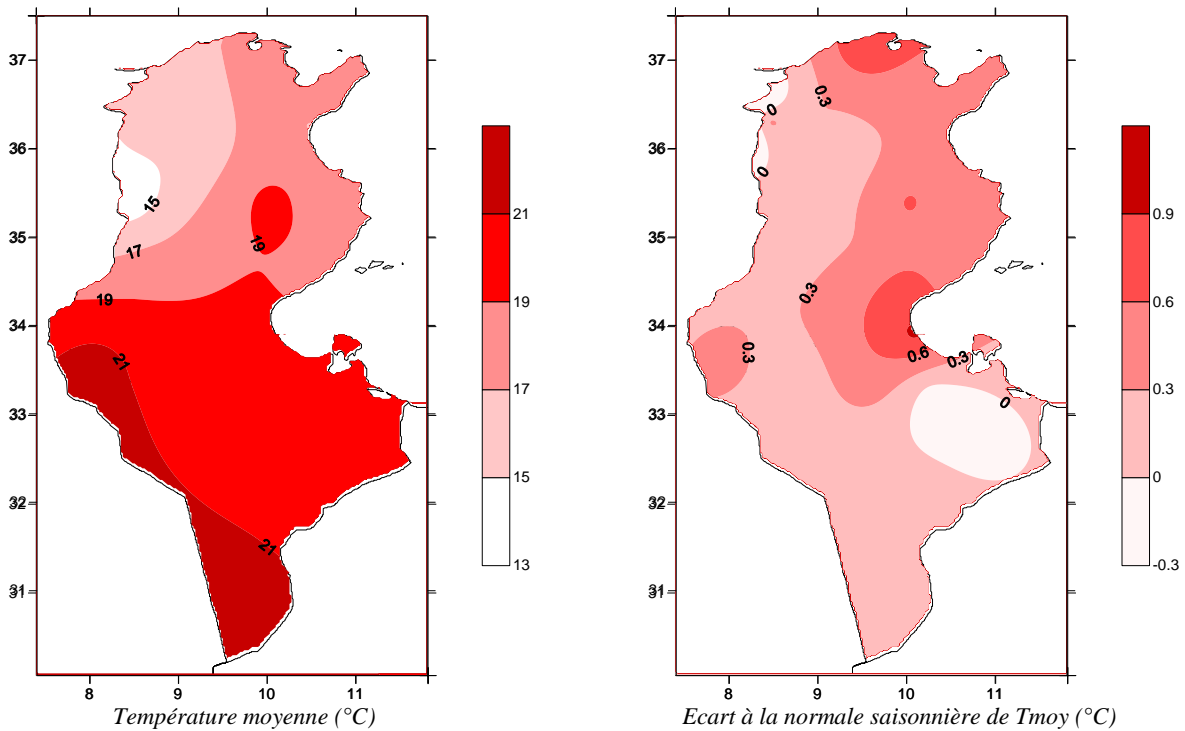
La température moyenne du printemps 2026 a atteint 18.1°C dépassant la normale (17.8°C) de +0.3°C. Elle varie entre 13.2°C à Thala et 22°C à Tozeur.



Comparaison des températures moyennes aux normales : Printemps 2026

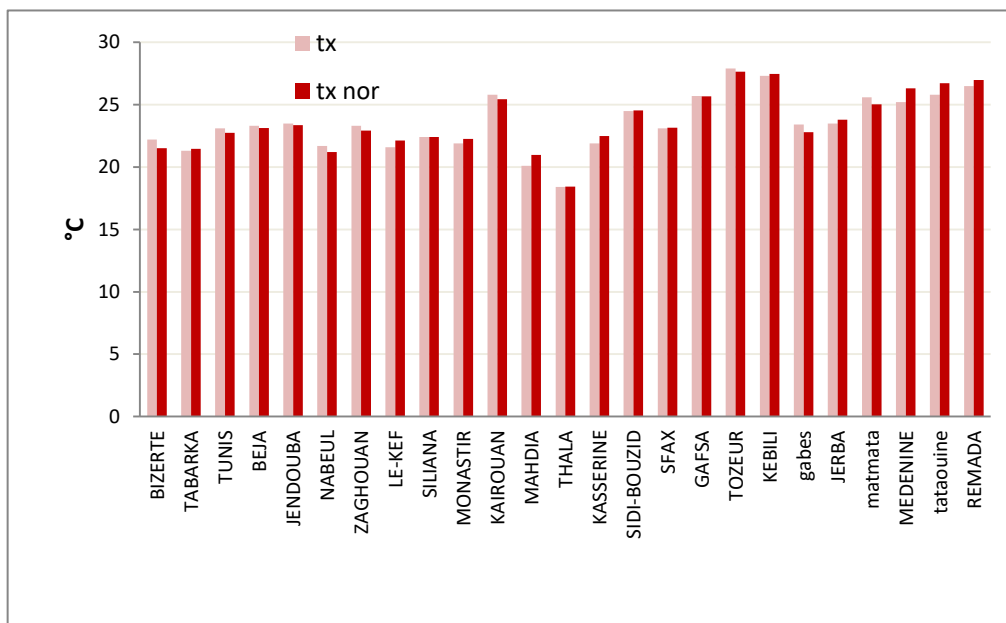


Anomalie*de température moyenne : Printemps depuis 1950
(*anomalie par rapport à la normale 1991-2020)

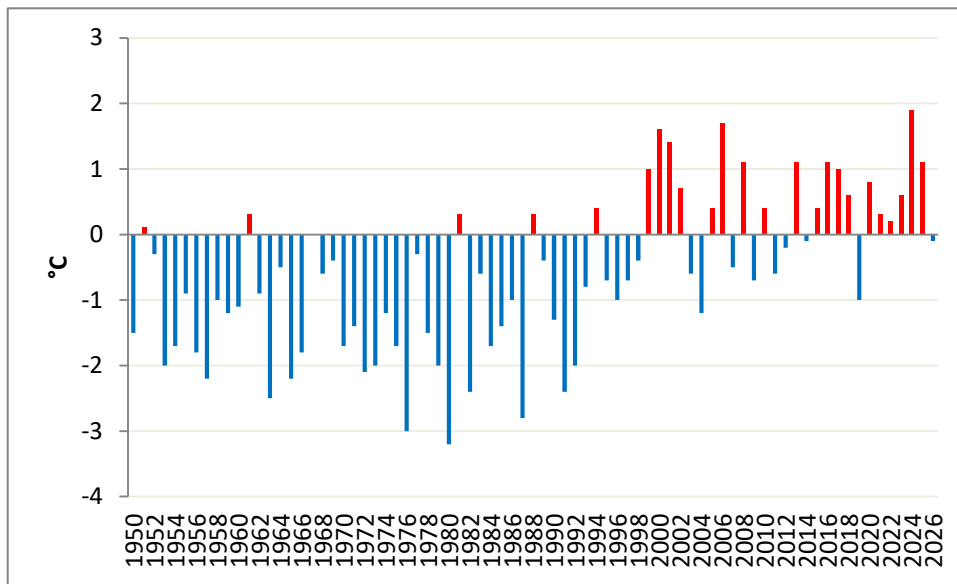


Température maximale

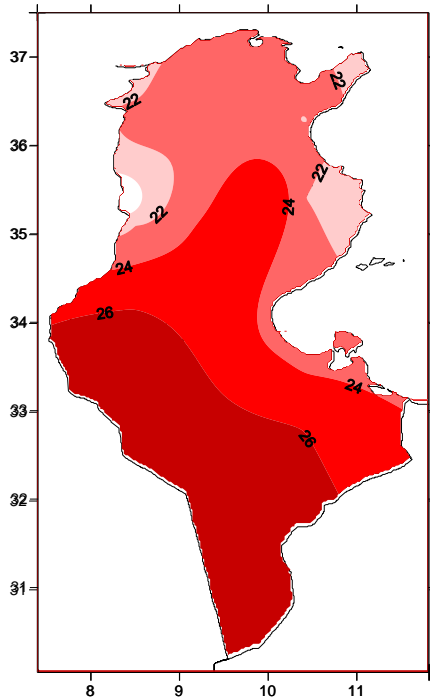
La température maximale du printemps 2026 a atteint 23.5°C légèrement inférieure à la normale (23.6°C) de -0.1°C. Elle varie entre 18.4°C à Thala et 27.9°C à Tozeur.



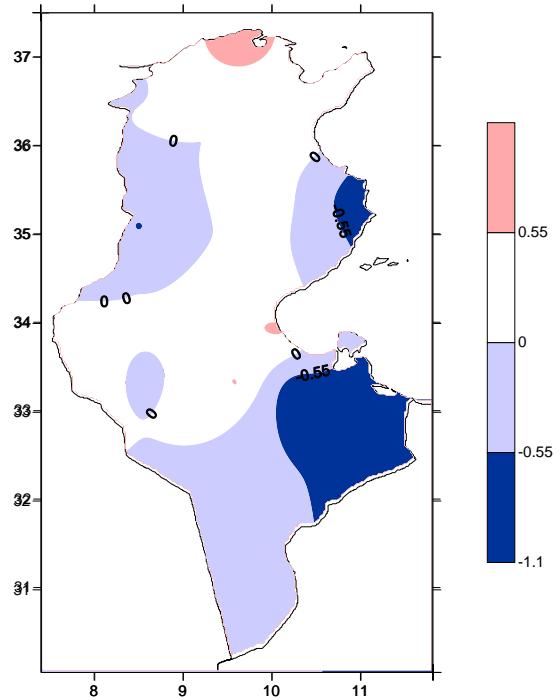
Comparaison des températures maximales aux normales : Printemps 2026



Anomalie*de température maximale : Printemps depuis 1950
(*anomalie par rapport à la normale 1991-2020)



Température maximale (°C)

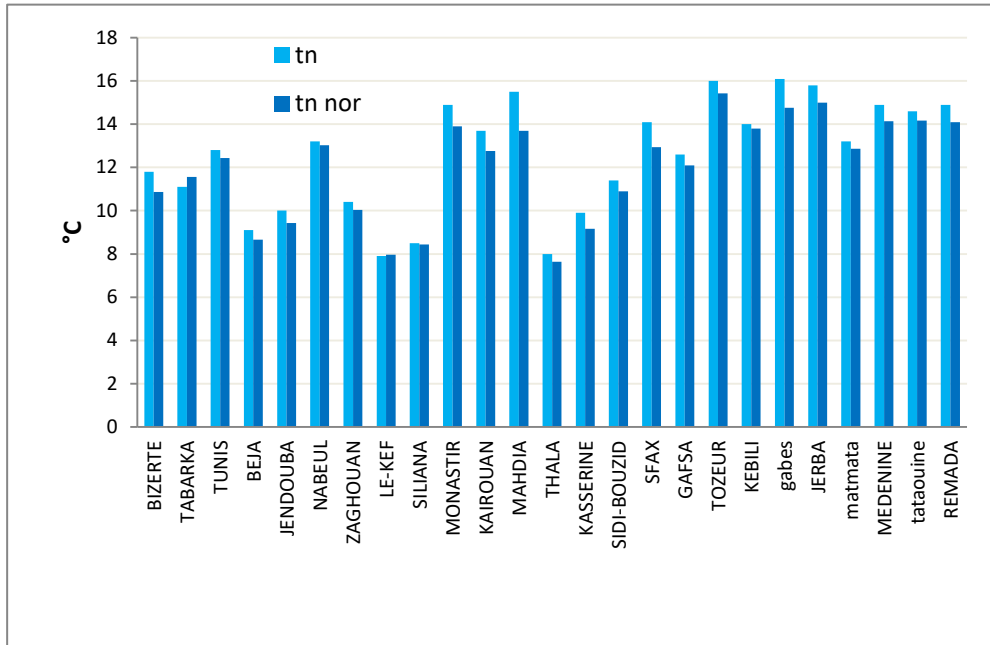


Ecart à la normale saisonnière de Tmax en (°C)

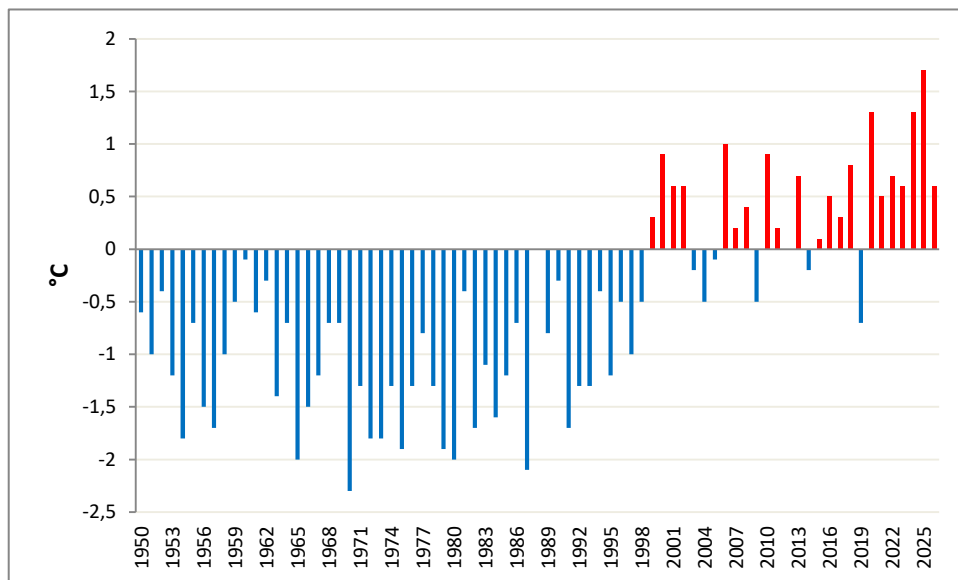


Température minimale

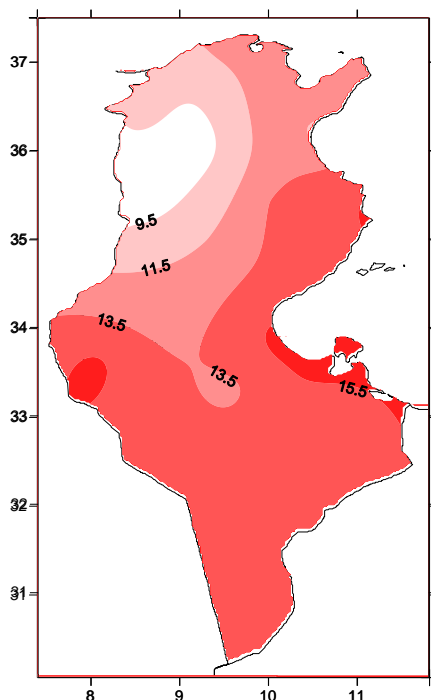
La température minimale du printemps 2026 a atteint 12.6°C dépassant la normale (12°C) de +0.6°C. Elle varie entre 7.9°C à Elkef et 16.1°C à Gabes.



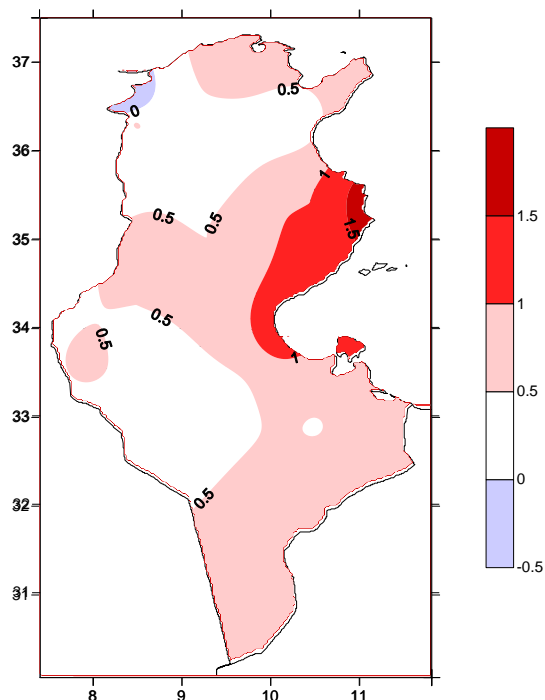
Comparaison des températures minimales aux normales : Printemps 2026



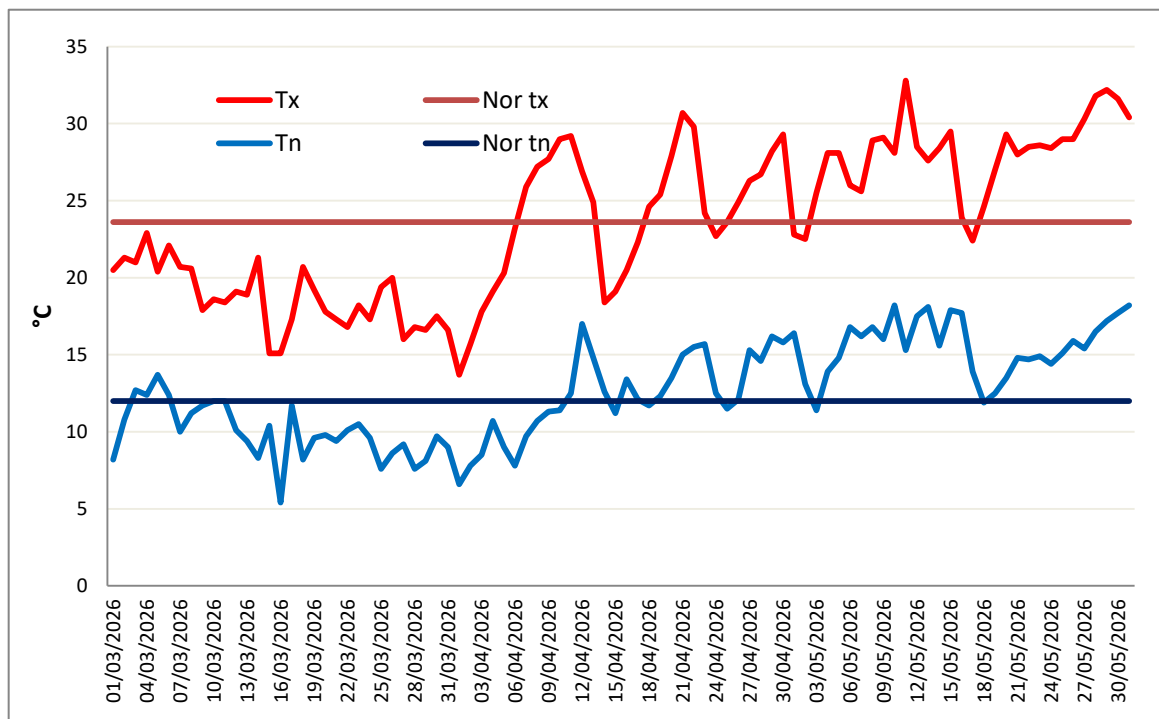
Anomalie*de température minimale : Printemps depuis 1950
(*anomalie par rapport à la normale 1991-2020)



Température minimale (°C)



Ecart à la normale saisonnière de Tmin en (°C)



Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale : Printemps 2026



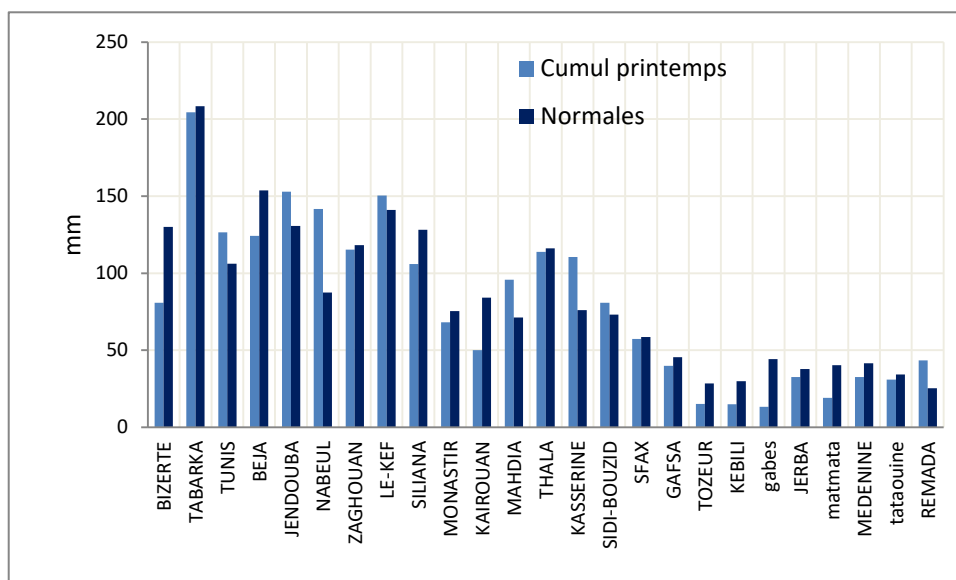
Les précipitations

Le cumul pluviométrique du printemps s'élève à 2019,9 mm contre une normale de 2085,7 mm, correspondant à 96,8 % de la normale. La saison printanière est ainsi légèrement déficitaire à l'échelle nationale.

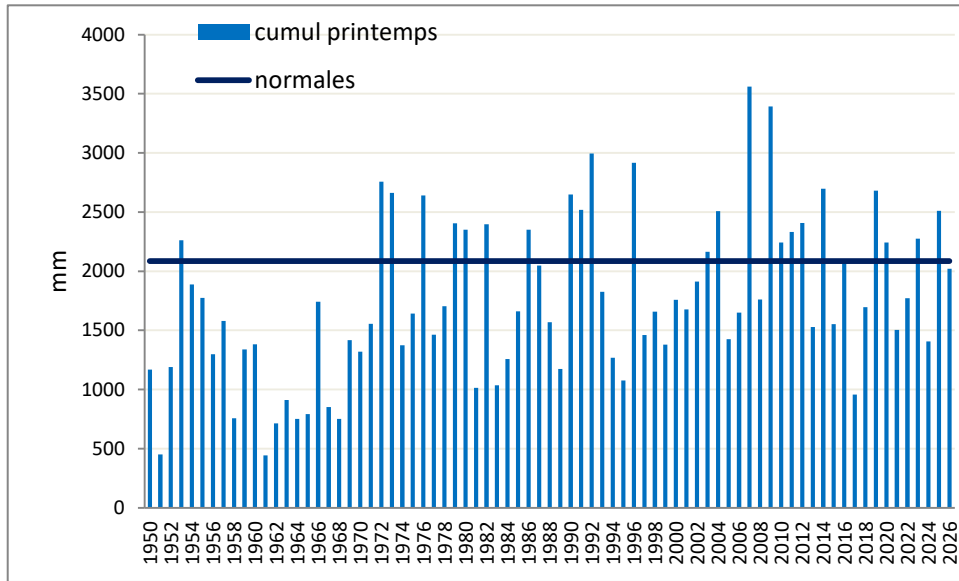
Des excédents pluviométriques ont été enregistrés dans plusieurs régions, notamment à Remada avec 43,4 mm contre une normale de 25,3 mm (+71,5 %), Nabeul avec 141,6 mm contre 87,5 mm (+61,8 %), Kasserine avec 110,5 mm contre 76,1 mm (+45,2 %), Mahdia avec 95,7 mm contre 71,3 mm (+34,2 %) et Jendouba avec 152,9 mm contre 130,7 mm (+17 %).

À l'inverse, plusieurs régions ont connu un déficit pluviométrique, particulièrement Gabès (13,2 mm contre 44,3 mm, soit -70,2 %), Matmata (19 mm contre 40,3 mm, soit -52,9 %), Kébili (15 mm contre 30 mm, soit -50 %), Tozeur (15,2 mm contre 28,5 mm, soit -46,7 %) et Bizerte (80,8 mm contre 130,1 mm, soit -37,9 %).

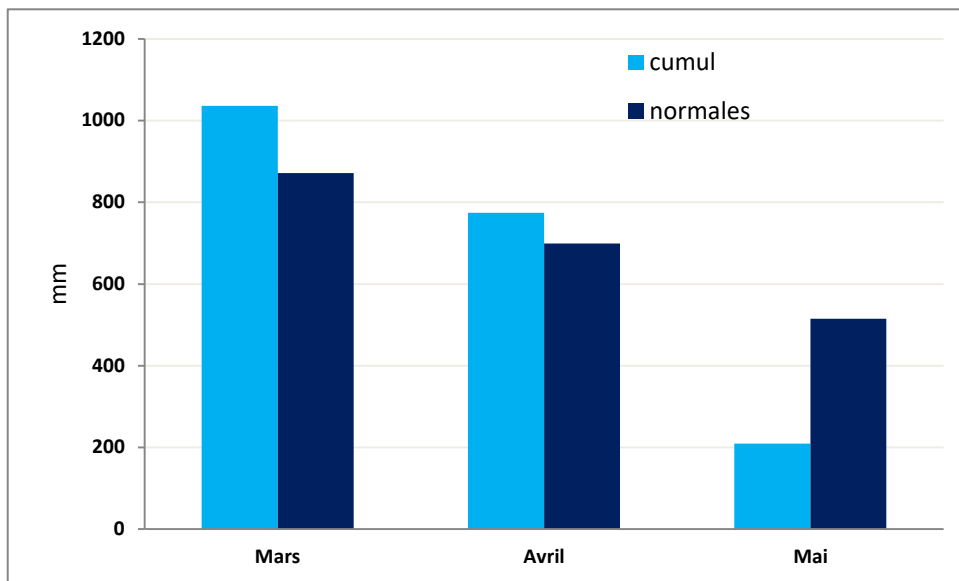
Ainsi, le printemps 2026 se caractérise par une pluviométrie globalement proche de la normale, avec une bonne répartition régionale mais des déficits marqués dans le Sud.



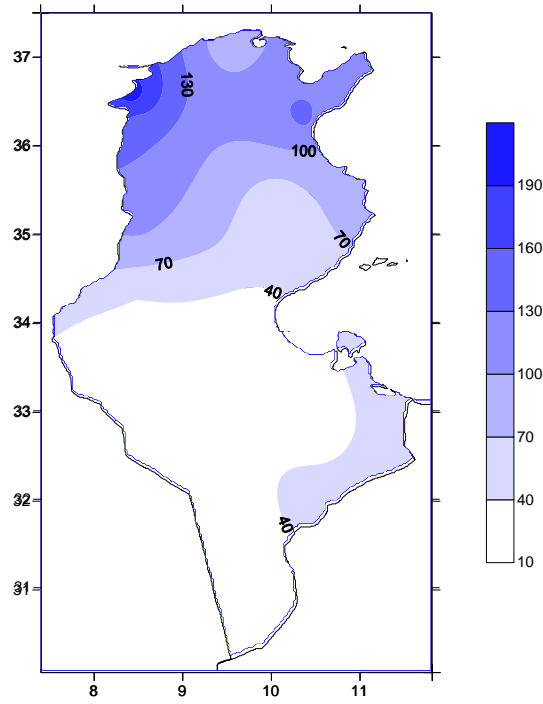
Comparaison des cumuls saisonniers des précipitations par rapport aux moyennes de référence des cumuls : Printemps 2026



Cumul saisonnier des précipitations (mm) : Printemps de 1950 à 2026



Cumul mensuel des précipitations: Printemps 2026



Cumul saisonnier des précipitations (mm): Printemps 2026