



Bulletin climatique mensuel

Janvier 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

Janvier 2026

المعهد الوطني للرصد الجوي  Institut National de la Météorologie	Bulletin climatique mensuel Janvier 2026	Réf. : FOR/CLI/15 IE : 00
--	---	------------------------------

Bulletin Climatologique : Janvier 2026

En janvier 2026, la température moyenne nationale, (26 stations principales), a atteint 12,7 °C, soit une anomalie positive de +1,4 °C par rapport à la moyenne de référence (11,3 °C). Avec cette valeur, janvier 2026 se classe au 10^e rang des mois de janvier les plus chauds depuis 1950. Ce classement est d'autant plus remarquable qu'il est intervenu malgré la succession de perturbations, les épisodes pluvieux intenses et les inondations qui ont marqué le mois.

Le mois de janvier 2026 se caractérise par un épisode pluviométrique d'ampleur exceptionnelle sur les régions du nord et du centre, générant des impacts hydrologiques notables, tandis que les régions du sud demeurent en situation déficitaire relative.

À l'échelle nationale (26 stations principales), le cumul total des précipitations s'élève à 2302,7 mm, contre une normale de 1118,1 mm, soit 206 % de la normale climatologique (1990-2020) avec une répartition spatiale contrastée.

Le mois de janvier peut ainsi être classé comme fortement excédentaire sur le plan pluviométrique à l'échelle nationale, avec une concentration marquée des excédents sur les régions nord et centre.

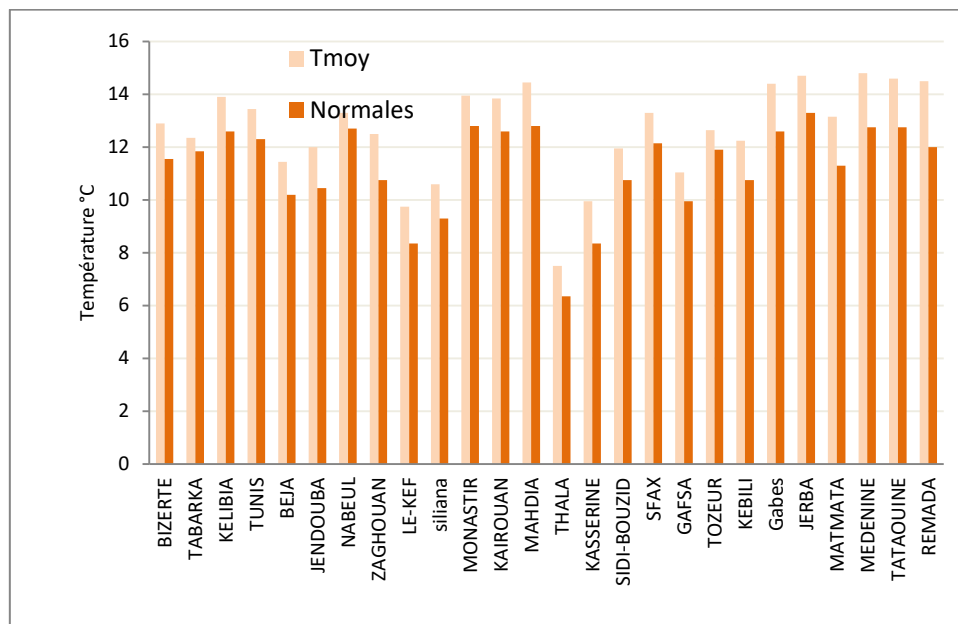
Les cumuls exceptionnellement élevés enregistrés au nord et au centre ont entraîné une saturation rapide des sols, une augmentation significative des écoulements de surface et une forte sollicitation des réseaux d'évacuation des eaux pluviales, ce qui explique les inondations localisées, notamment en zones urbaines et périurbaines.

Sur la période de 1950 à 2026, janvier 2026 se positionne au 6^e rang des mois de janvier les plus pluvieux au niveau national, avec un cumul de précipitations de 2302,7 mm. Bien que ce cumul soit inférieur aux records historiques, notamment l'année 1990 avec 3901,2 mm, il reste significativement élevé et comparable aux années 1999 (2699,5mm), 2009 (2696,6mm), 2003(2650 mm) et 2006 (2566,5 mm).

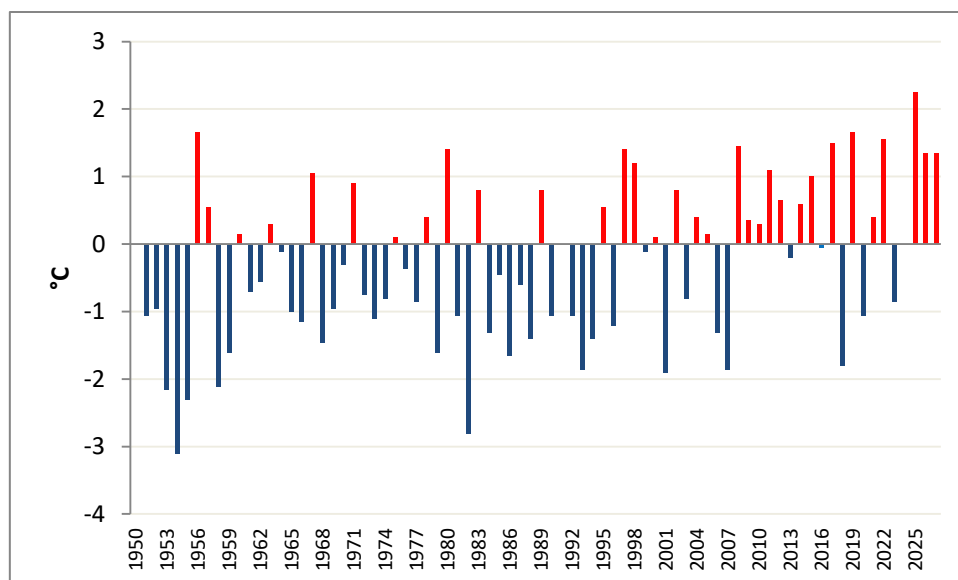
Cette position dans le classement historique confirme le caractère exceptionnel de la pluviométrie observée en janvier 2026, soulignant l'importance de cet épisode et ses répercussions hydrologiques à l'échelle nationale.

Température moyenne

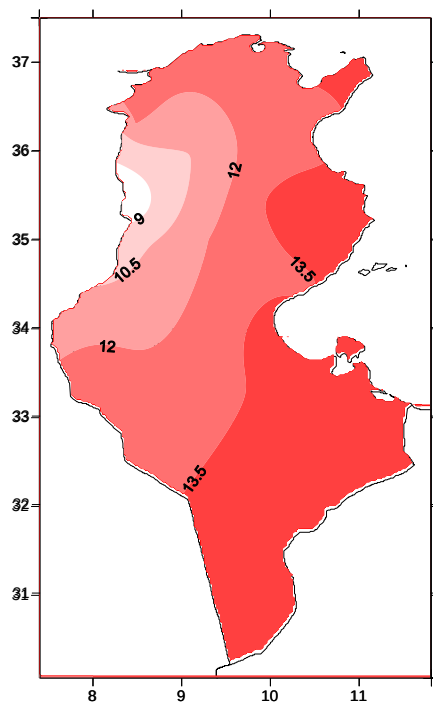
La température moyenne nationale (26 stations principales), a atteint 12.7°C, supérieure à la moyenne de référence (11.3°C) de +1.4°C. Au total les températures moyennes du mois variaient entre 7.5 °C à Thala et 14.8°C à Mednine.



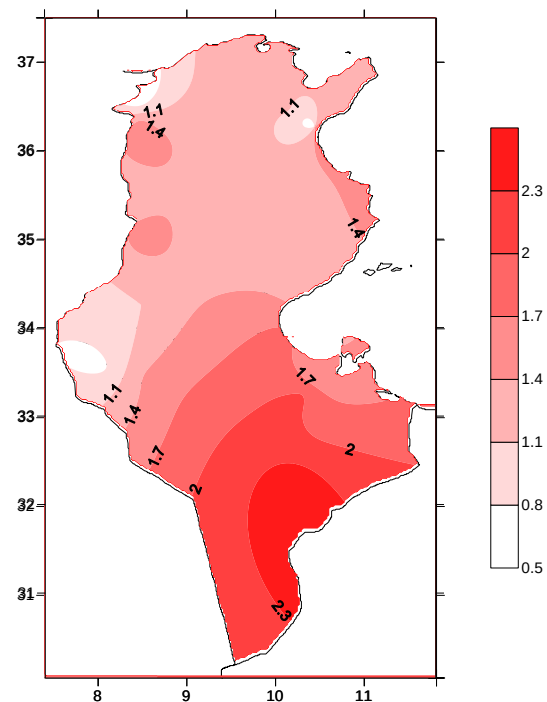
Comparaison des températures moyennes aux normales du mois de Janvier 2026



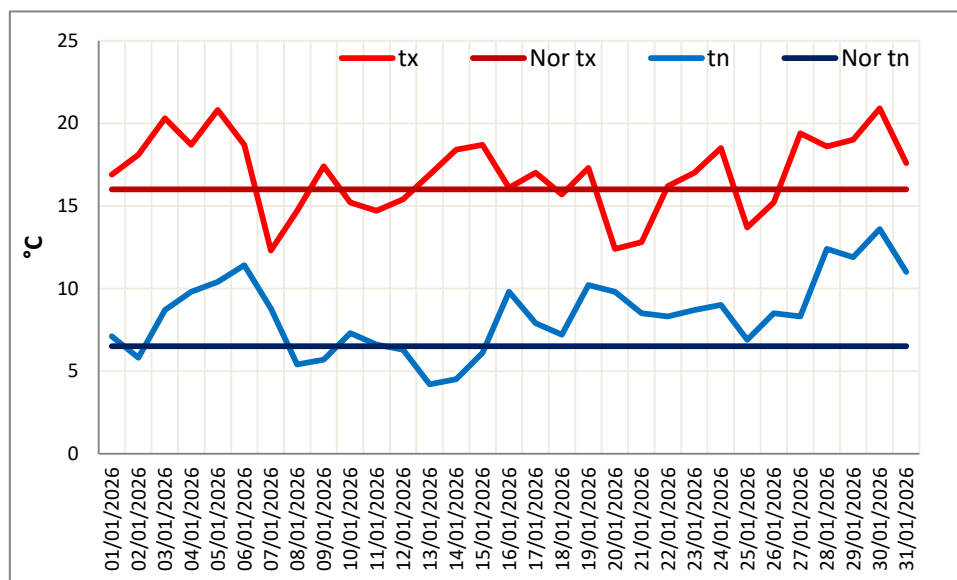
Ecart à la normale (1991-2020) des températures moyennes depuis 1950 : Mois de Janvier



Température moyenne (°C)



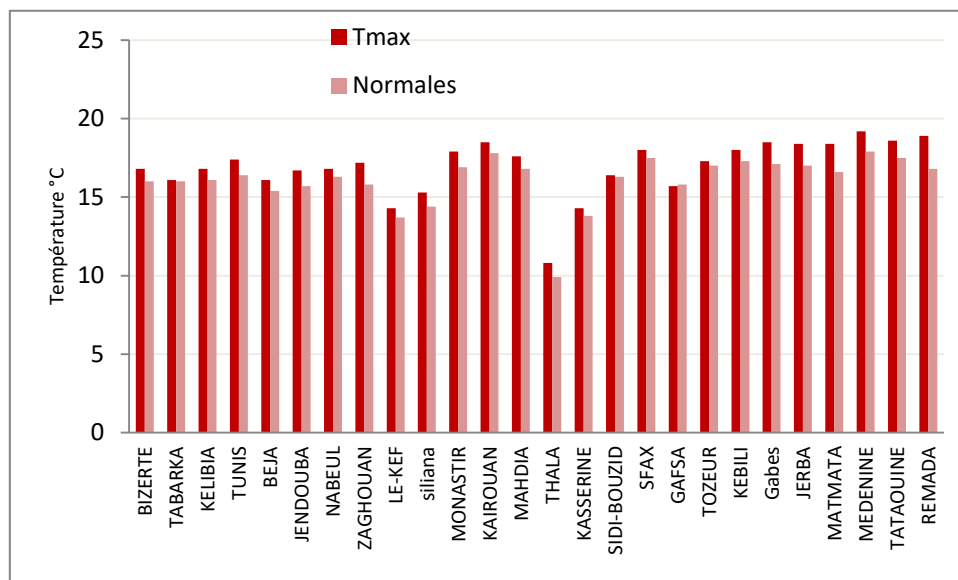
Ecart à la normale de Tmoy (°C)



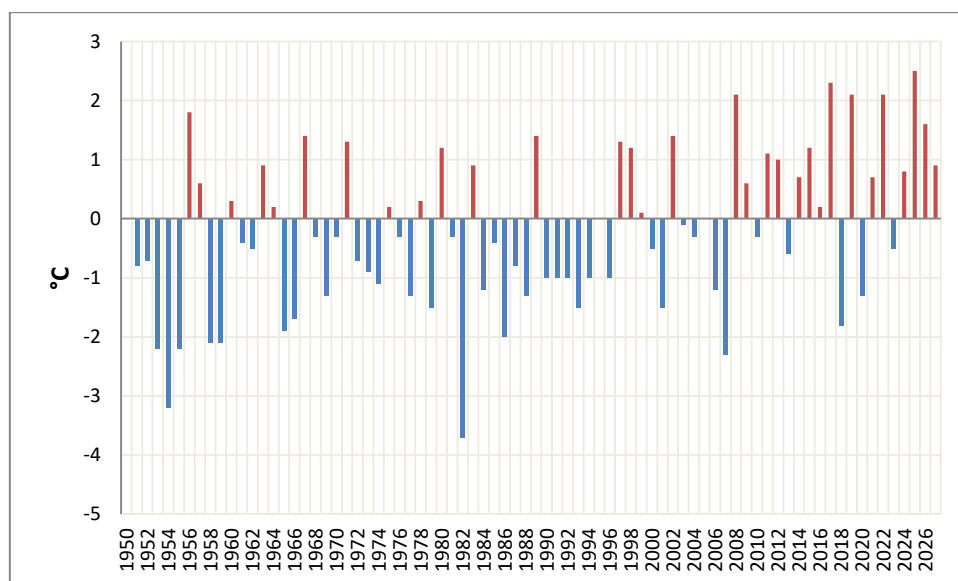
Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale du mois de Janvier 2026

Température maximale

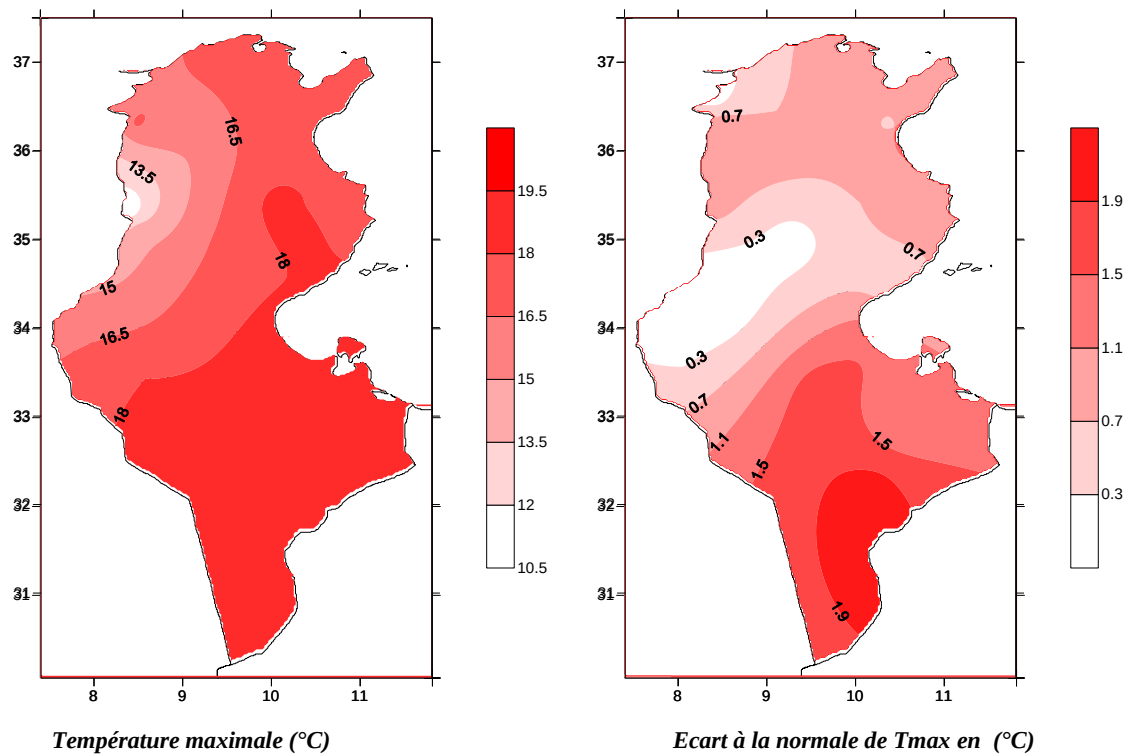
Les températures maximales moyennes durant ce mois ont varié entre 10.8°C à Thala et 19.2°C à Mednine. Quant à la température maximale moyenne nationale, elle a atteint 16.9 °c, ainsi supérieure à la moyenne de référence pour les mêmes stations qui est de 16°C (+0.9°C).



Comparaison des températures maximales aux normales du mois de Janvier 2026

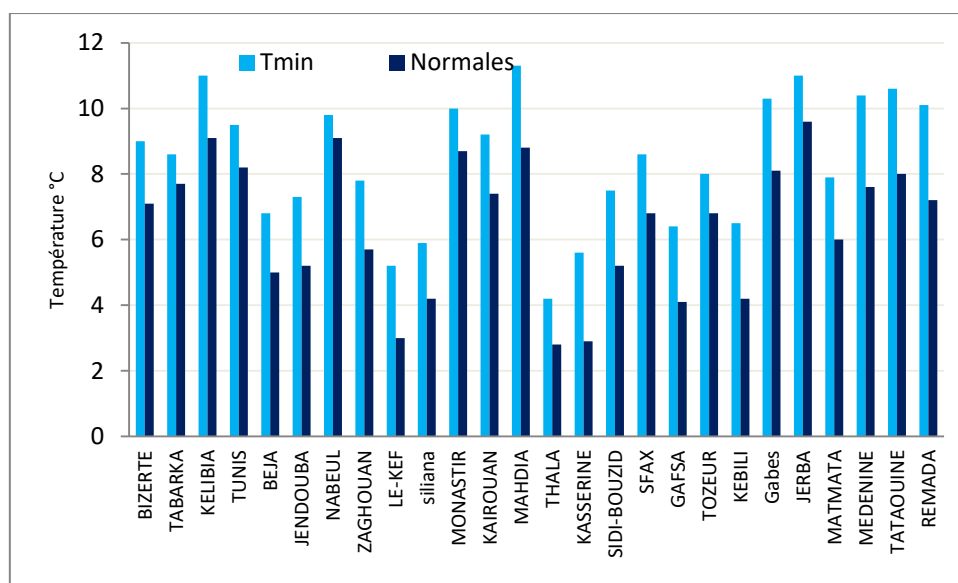


Écart à la normale (1991-2020) des températures maximales depuis 1950 : mois de Janvier

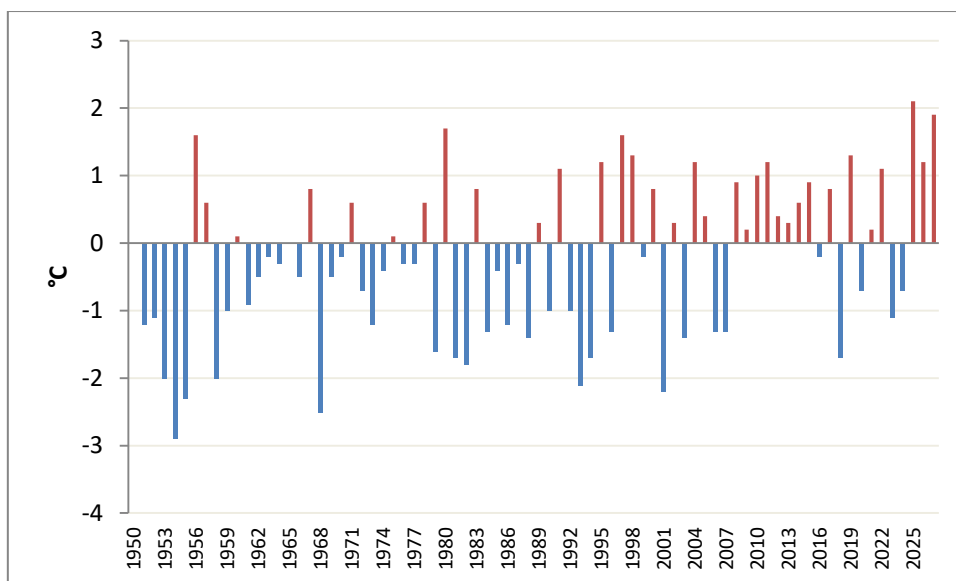


Température minimale

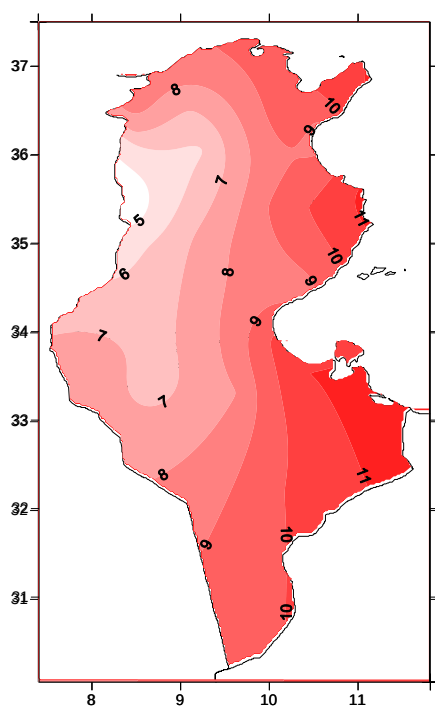
Les températures minimales ont varié de 4.2°C à thala et 11.3°C à Mahdia. La température minimale moyenne nationale durant ce mois, était de 8.4°C, supérieure à la moyenne de référence (6.5°C) de 1.9°C.



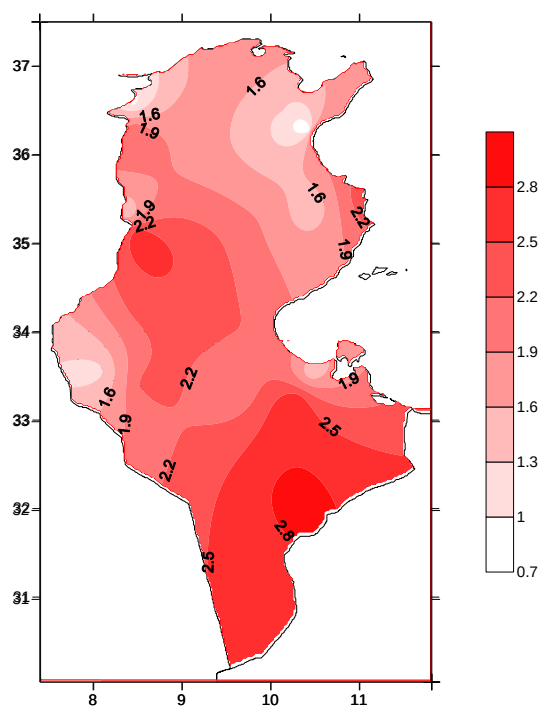
Comparaison des températures minimales aux normales du mois de Janvier 2026



*Ecart à la normale (1991-2020) des températures minimales
depuis 1950 : mois de Janvier*



Température minimale (°C)



Ecart à la normale de Tmin en (°C)

المعهد الوطني للرصد الجوي  Institut National de la Météorologie	Bulletin climatique mensuel Janvier 2026	Réf. : FOR/CLI/15 IE : 00
--	---	------------------------------

Les précipitations

À l'échelle nationale (26 stations principales), le cumul total des précipitations s'élève à 2302,7 mm, contre une normale de 1118,1 mm, soit 206 % de la normale climatologique (1991-2020) avec une répartition spatiale contrastée.

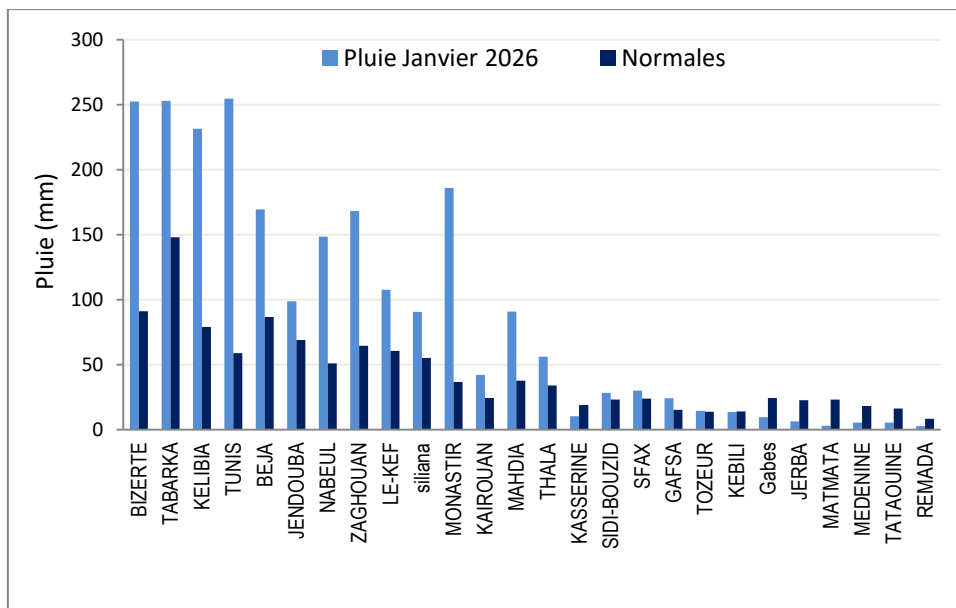
Le mois de janvier peut ainsi être classé comme fortement excédentaire sur le plan pluviométrique à l'échelle nationale, avec une concentration marquée des excédents sur les régions nord et centre.

- Nord : 232 % de la normale (+1011 mm) : excédent très important.
- Centre : 223 % de la normale (+244,8 mm) : excédent marqué.
- Sud : 54 % de la normale (-71,2 mm) : déficit pluviométrique.

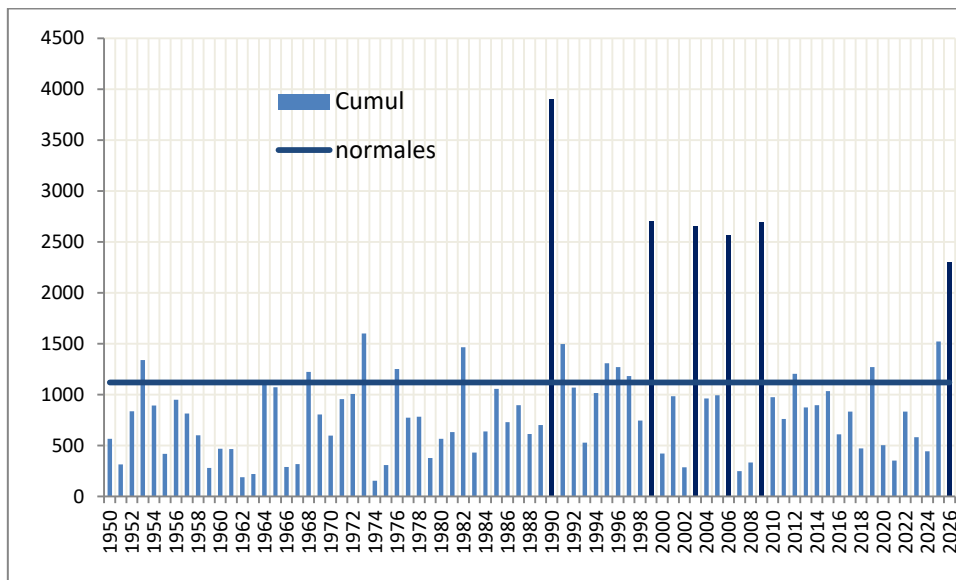
Les cumuls de pluie enregistrés en janvier 2026 montrent un épisode exceptionnellement pluvieux, particulièrement marqué le 19/01/2026. Ce jour, la station météorologique de Tunis a enregistré 84 mm, établissant un **record quotidien** pour la station. L'événement a été encore plus intense dans d'autres stations, avec un maximum de 143,6 mm à Monastir, 111,2 mm à Enfidha et 87,7 mm à Zaghouan. Les pluies se sont poursuivies le 20 janvier avec des cumuls importants à Kélibia (74,4 mm) et à nouveau à Tunis (67,2 mm).

À l'échelle mensuelle, cet épisode a conduit à des **records de cumul en janvier**, atteignant 254,8 mm à Tunis, 231,5 mm à Kélibia et 186 mm à Monastir, confirmant le caractère remarquable et exceptionnellement arrosé de ce mois dans plusieurs régions du nord et du sahel.

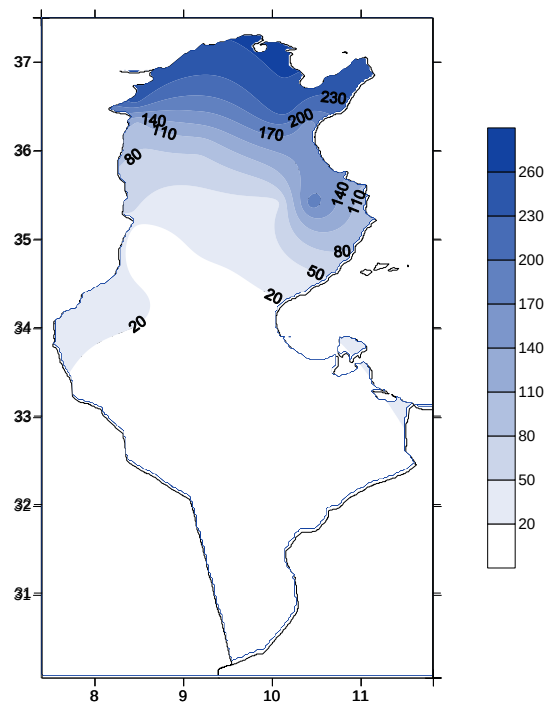
Il convient de souligner que lors de l'épisode pluvieux des 19 et 20 janvier 2026, des cumuls exceptionnels, jamais enregistrés auparavant dans certaines stations pluviométriques, ont été relevés. Les quantités ont atteint 206 mm à Sidi Bou Saïd, 203 mm à Oued El Hma (Ben Arous), 201 mm à Zaghouan, 205 mm à El Mida, 192 mm à Monastir-Port et un maximum remarquable de 242 mm à Sayada-Lamta. Ces valeurs témoignent du caractère historique et extrême de cet épisode pluvieux.



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



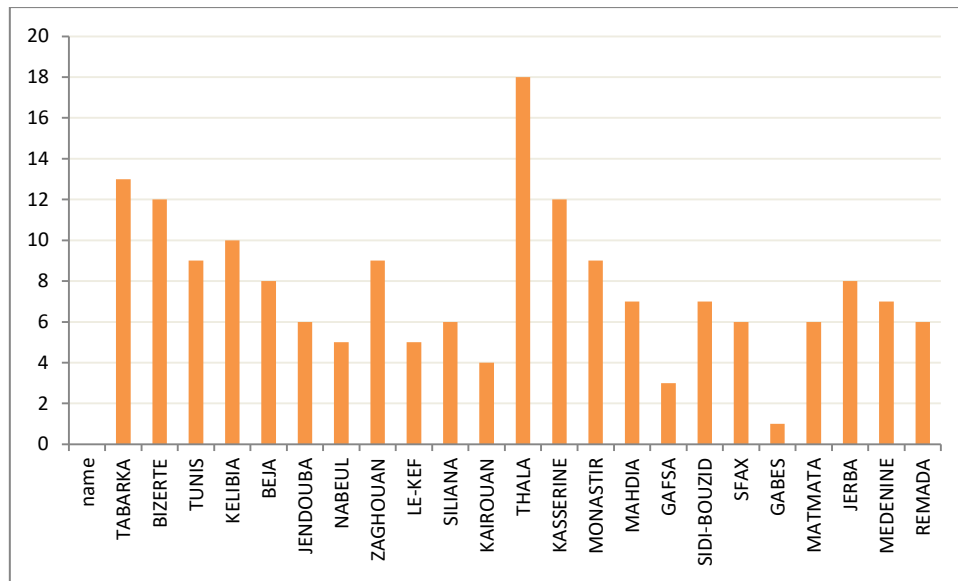
Cumul mensuel des précipitations depuis 1950 sur la Tunisie: mois de Janvier



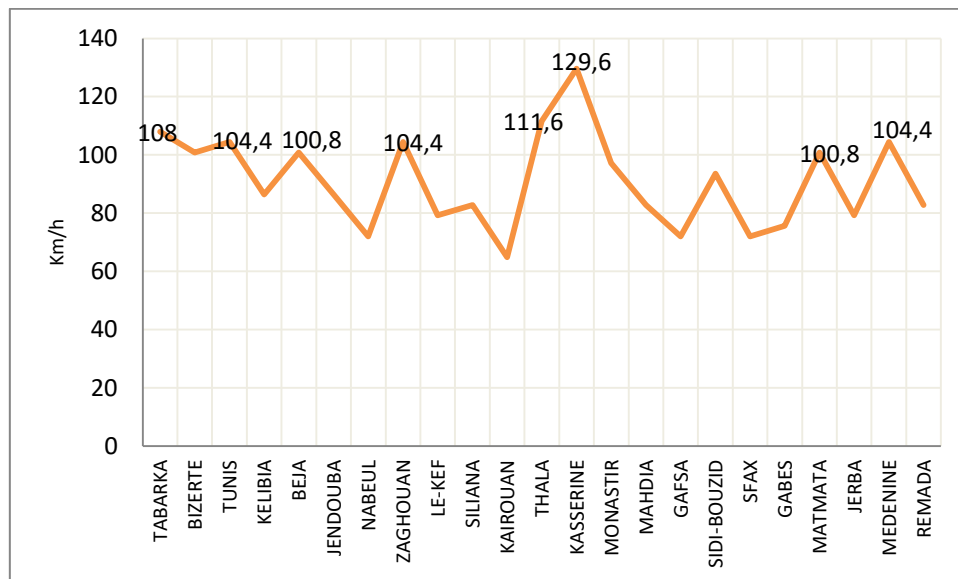
Cumul mensuel (mm) Janvier 2026

- Les vents:

Les vitesses maximales du vent enregistrées montrent un épisode particulièrement intense, avec un pic atteignant 129,6 km/h à Kasserine le 31. D'autres rafales importantes ont également été observées le même jour, notamment 122,4 km/h à Kébili et plusieurs valeurs comprises entre 100 et 105 km/h dans différentes stations comme Béja, Tozeur, Médenine et Tataouine. Le 28, Thala a enregistré 111,6 km/h et Tabarka 108 km/h, confirmant des conditions venteuses marquées sur plusieurs régions du pays. Globalement, la majorité des stations ont relevé des vitesses supérieures à 100 km/h, ce qui témoigne d'un épisode venteux généralisé et particulièrement intense le 31.



Nombres de jours avec vitesse du vent ≥ 60 km/h Janvier 2026



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