



# Bulletin climatique mensuel

## Novembre 2025

المعهد الوطني للرصد الجوي  
Institut National de la Météorologie

**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**  
**Novembre 2025**



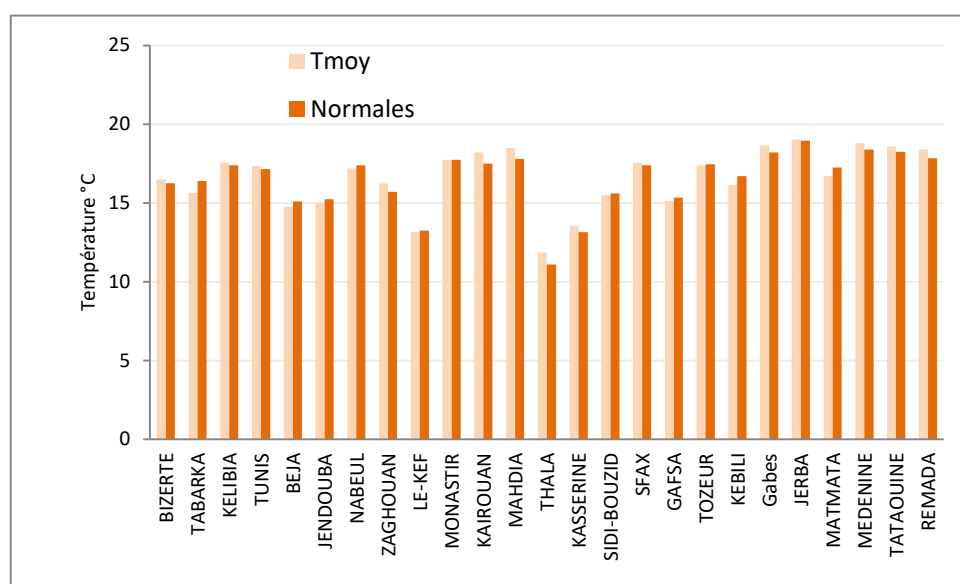
En novembre 2025, la température moyenne nationale s'est élevée à **16,6 °C**, légèrement supérieure à la normale de **16,5 °C**.

Pendant ce mois, des chutes de neige ont été enregistrées principalement dans les zones montagneuses du nord-ouest de la Tunisie, notamment à Aïn Draham et sur les hauteurs environnantes.

Le mois de novembre 2025 a présenté un bilan pluviométrique déficitaire de 20%. Le bilan au nord du pays a été conforme à la normale, grâce aux fortes pluies observées dans le Nord-Ouest, notamment à Tabarka. Cette station a en effet enregistré plusieurs cumuls journaliers importants : **33,4 mm** le 2 novembre, **72 mm** le 21, **42,2 mm** le 22, **46,2 mm** le 26, **38 mm** le 27 et **34 mm** le 28 novembre. Ces événements pluvieux successifs ont largement compensé les déficits observés dans d'autres régions du pays en particulier dans le centre, où le manque de précipitations a atteint **90 %**. Dans le sud tunisien ce déficit est de **40 %**.

### Température moyenne

La température moyenne nationale (25 stations principales), a atteint 16.6°C, légèrement supérieure à la moyenne de référence (16.5°C) de +0.1°C. Au total les températures moyennes du mois variaient entre 11.9 °C à Thala et 19.1°C à jerba.



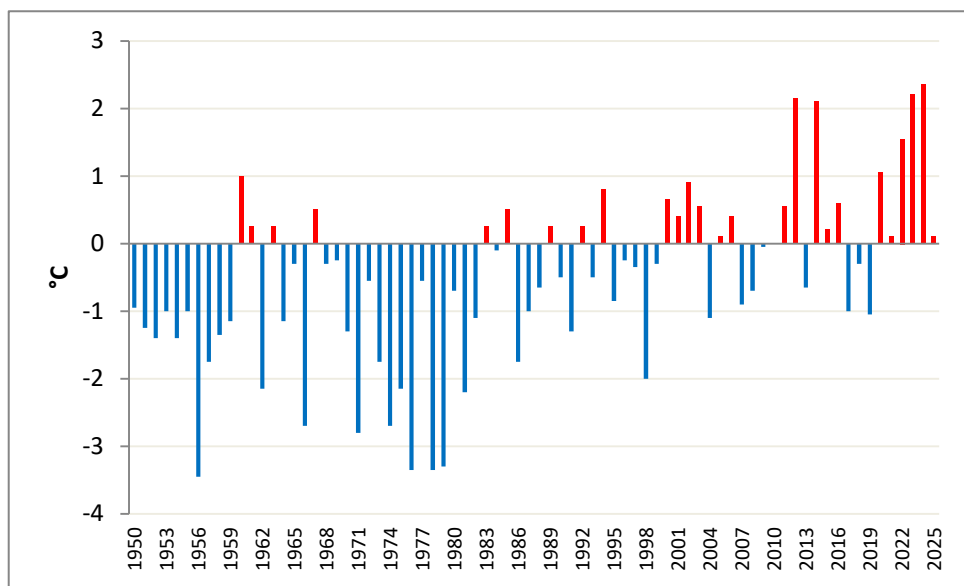
Comparaison des températures moyennes aux normales du mois de Novembre 2025



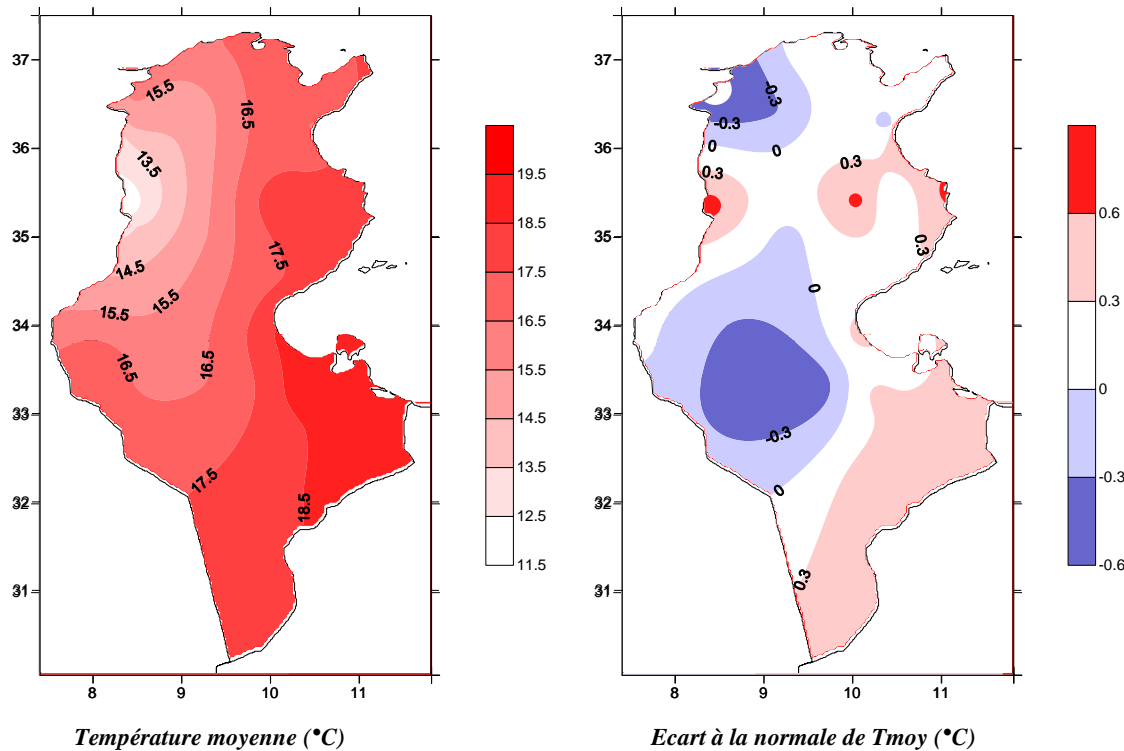
## Bulletin climatique mensuel Novembre 2025

Réf. : FOR/CLI/15

IE : 00



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

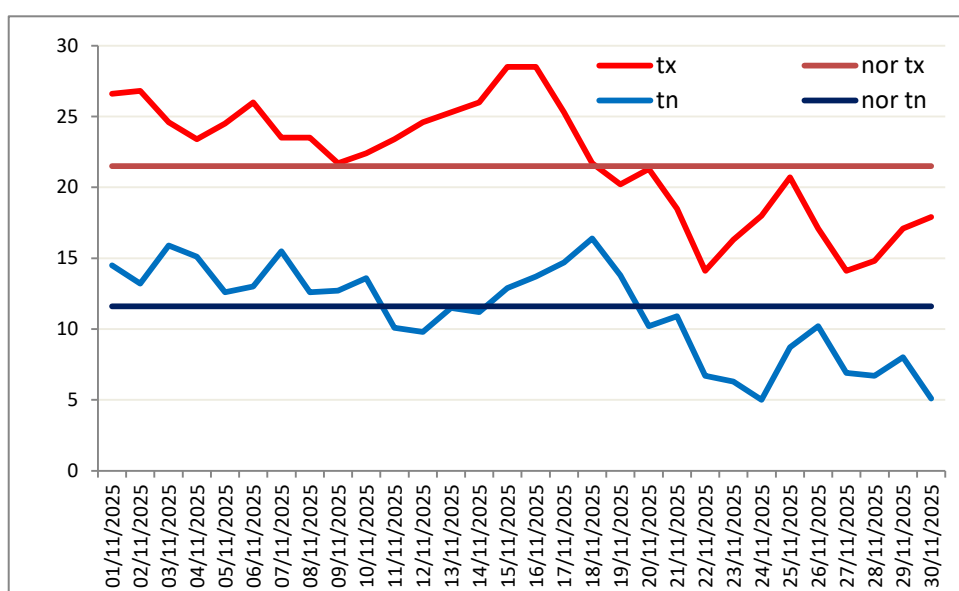




## Bulletin climatique mensuel Novembre 2025

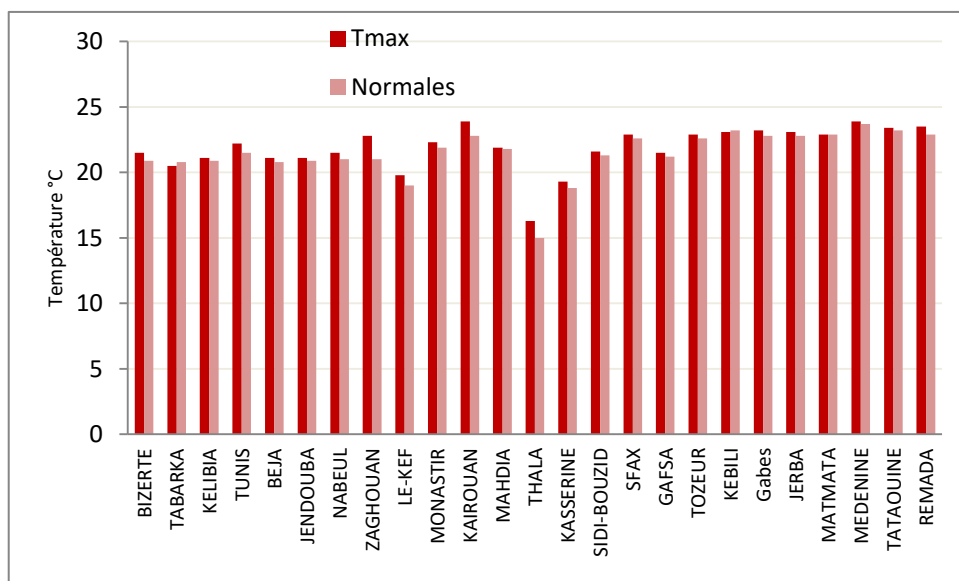
Réf. : FOR/CLI/15

IE : 00

*Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale du mois de Novembre 2025*

### Température maximale

Les températures maximales moyennes durant ce mois ont varié entre 16.3°C à Thala et 23.9°C à Mednine. Quant à la température maximale moyenne nationale, elle a atteint 21.9 °C, ainsi supérieure à la moyenne de référence pour les mêmes stations qui est de 21.5°C.

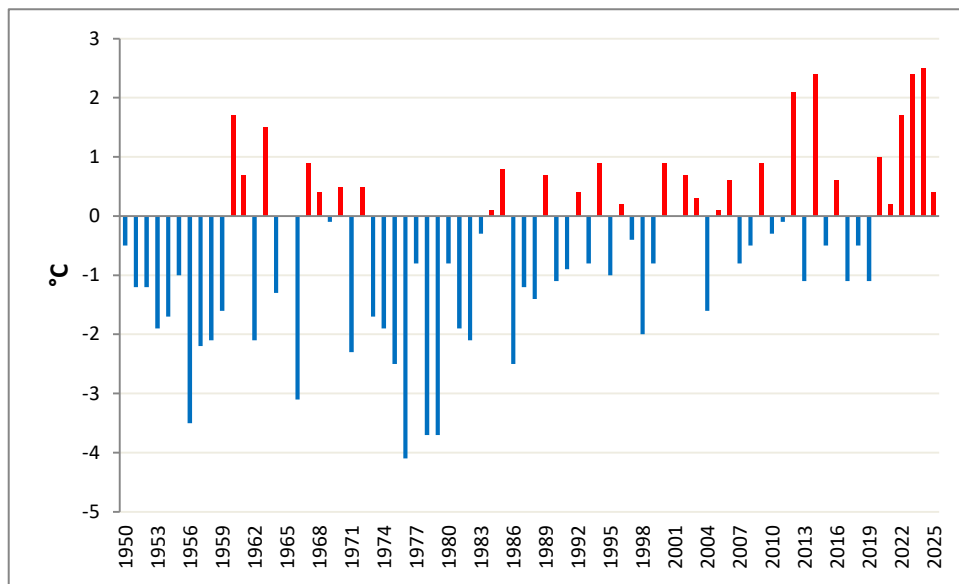
*Comparaison des températures maximales aux normales du mois de Novembre 2025*



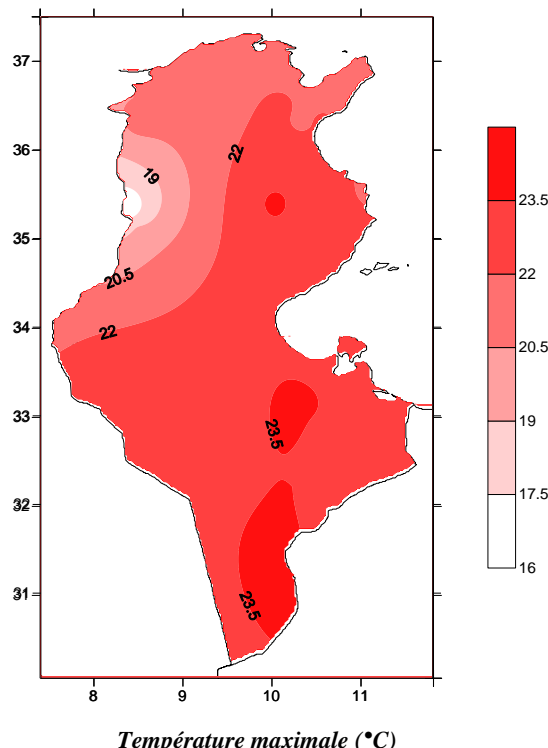
## Bulletin climatique mensuel Novembre 2025

Réf. : FOR/CLI/15

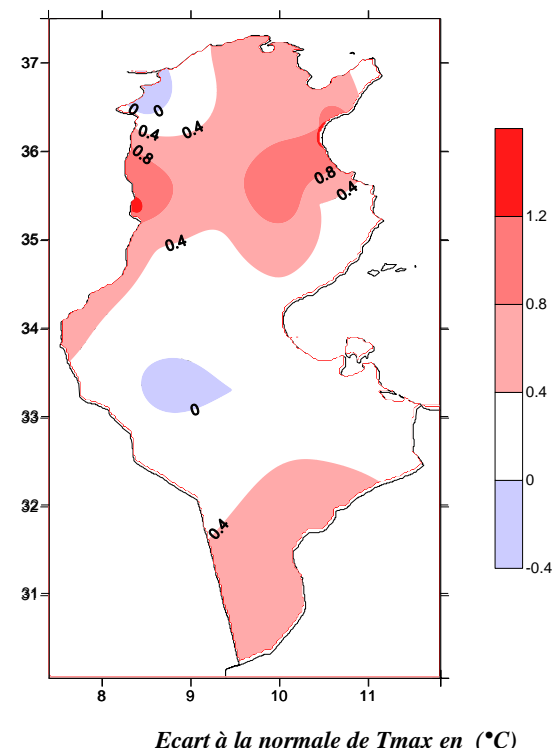
IE : 00



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



*Température maximale ( $^{\circ}C$ )*

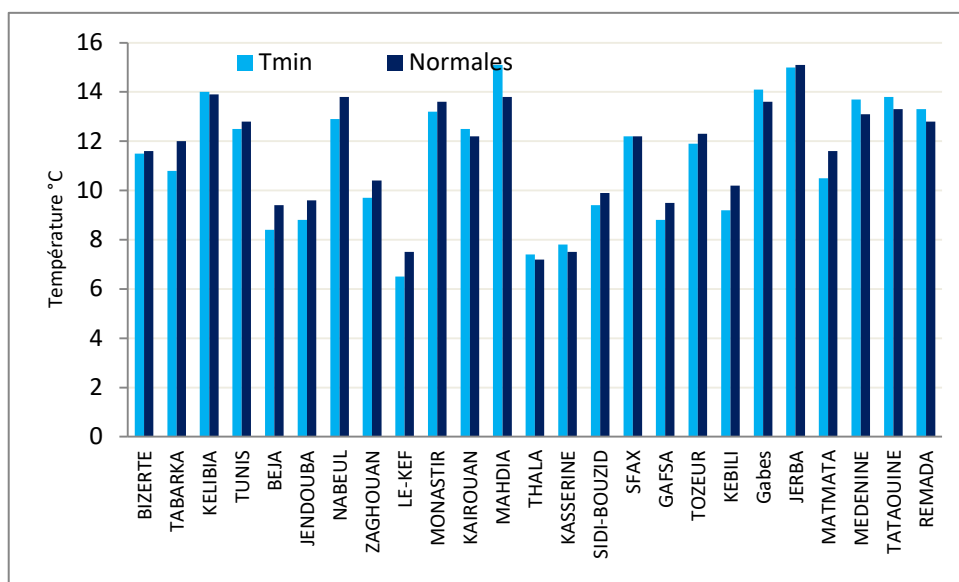


*Ecart à la normale de Tmax en ( $^{\circ}C$ )*

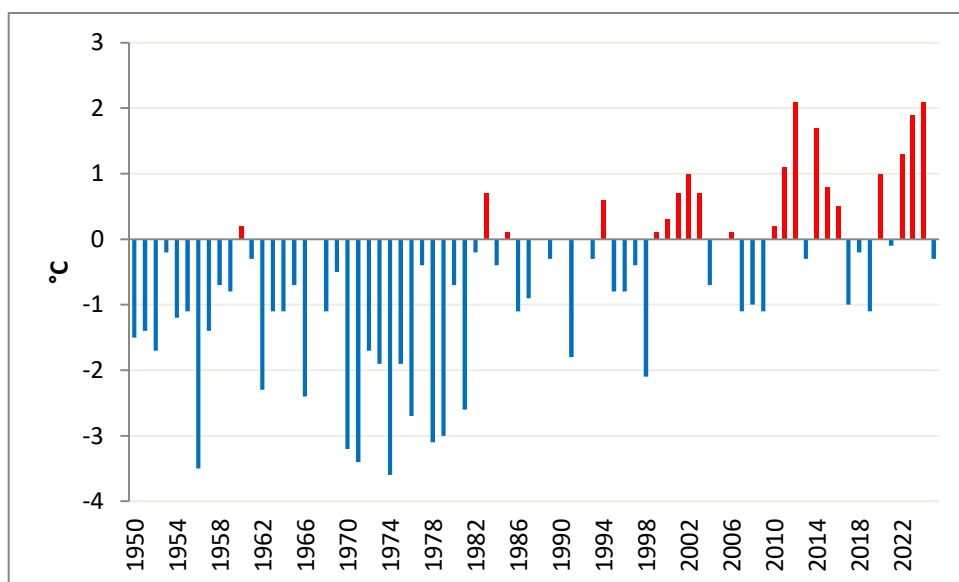


### Température minimale

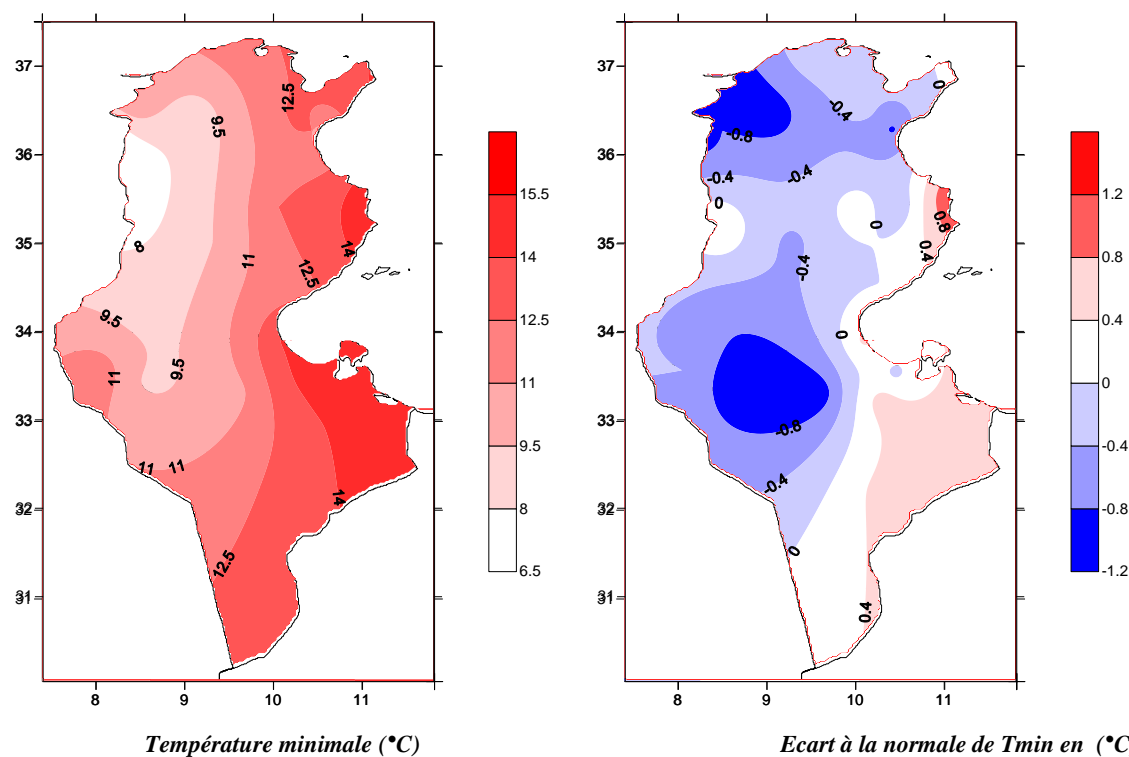
Les températures minimales ont varié de 6.5°C à Elkef et 15.1°C à Mahdia. La température minimale moyenne nationale durant ce mois, était de 11.3°C, inférieure à la moyenne de référence (11.6°C).



Comparaison des températures minimales aux normales du mois de Novembre 2025



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



## Les précipitations

Le nord du pays a cumulé dans ses neuf stations météorologiques 694.3 mm, qui représente ainsi 105.2% de la normale pour les mêmes stations.

Au centre (7 stations) la pluviométrie a été trop déficiente d'environ 90% (au total 19.8 mm représentant ainsi 9.5% de la normale).

Les stations du sud au nombre de 9 stations, ont cumulé 94.8mm pour une normale de 156.8mm (soit 60.5% de la normale).

Tabarka était la plus arrosée pendant ce mois et son bilan a dépassé deux fois la normale. Elle a cumulé 338.2mm (alors que la normale est de 116.2mm).

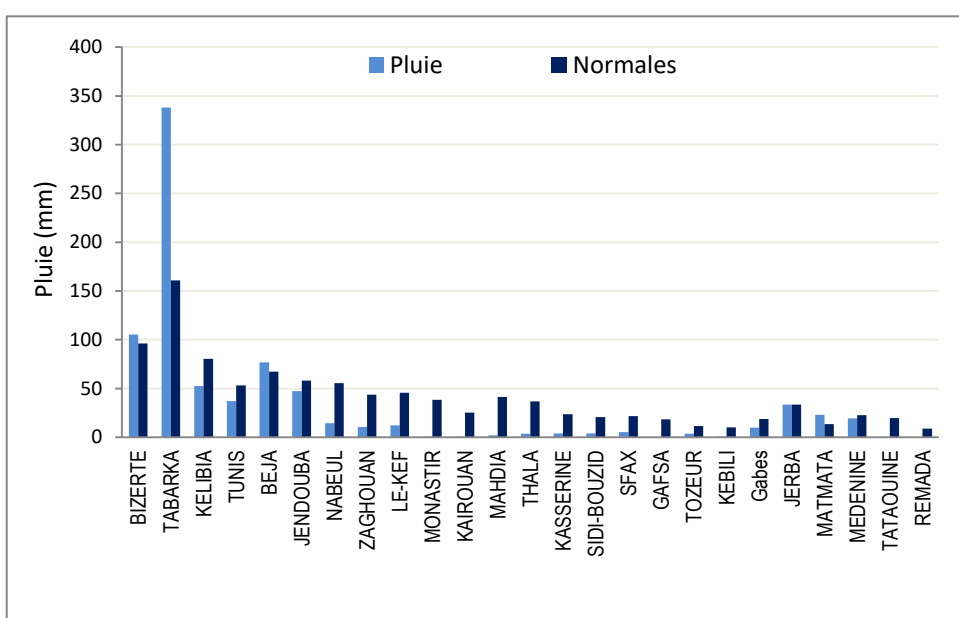
Les événements pluvieux successifs au nord du pays ont largement compensé les déficits observés au centre et au sud du pays et par conséquent le déficit pluviométrique sur toute la Tunisie est de 20%.



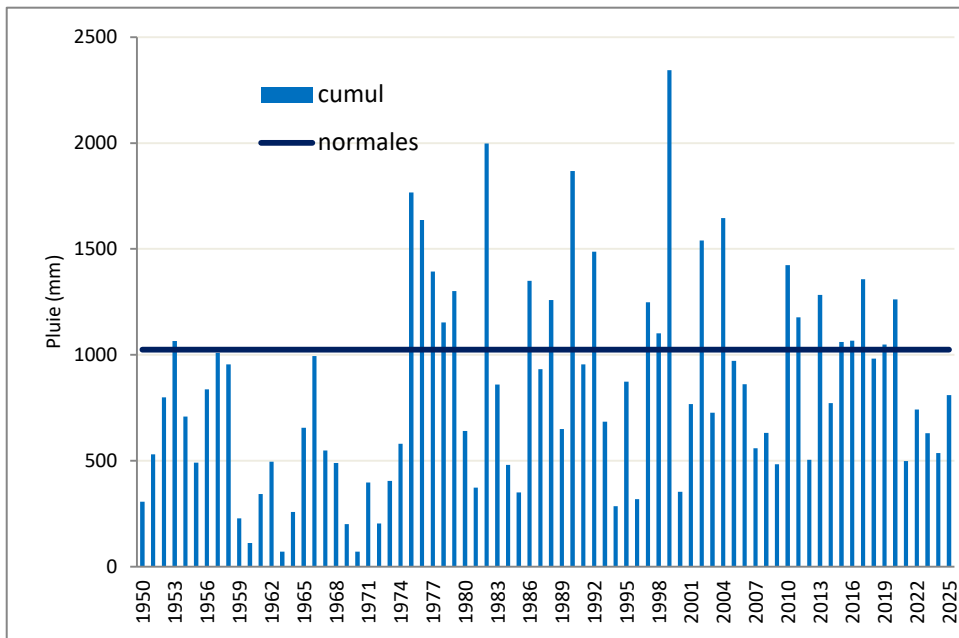
## Bulletin climatique mensuel Novembre 2025

Réf. : FOR/CLI/15

IE : 00



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



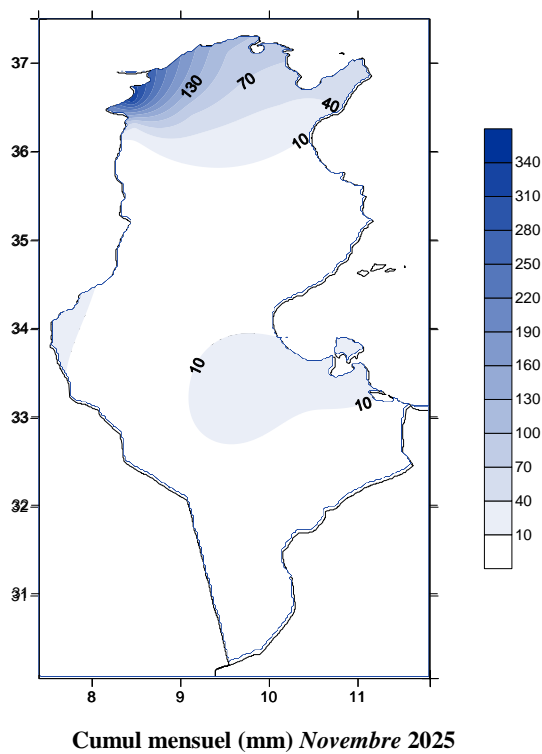
*Cumul mensuel des précipitations depuis 1950  
sur la Tunisie: mois de Novembre*



## Bulletin climatique mensuel Novembre 2025

Réf. : FOR/CLI/15

IE : 00



### **- Les vents:**

La vitesse du vent a dépassé les 60 km/h plusieurs fois dans quelques stations surtout à Kasserine qui a enregistré 97.2km/h le 28 novembre 2025.

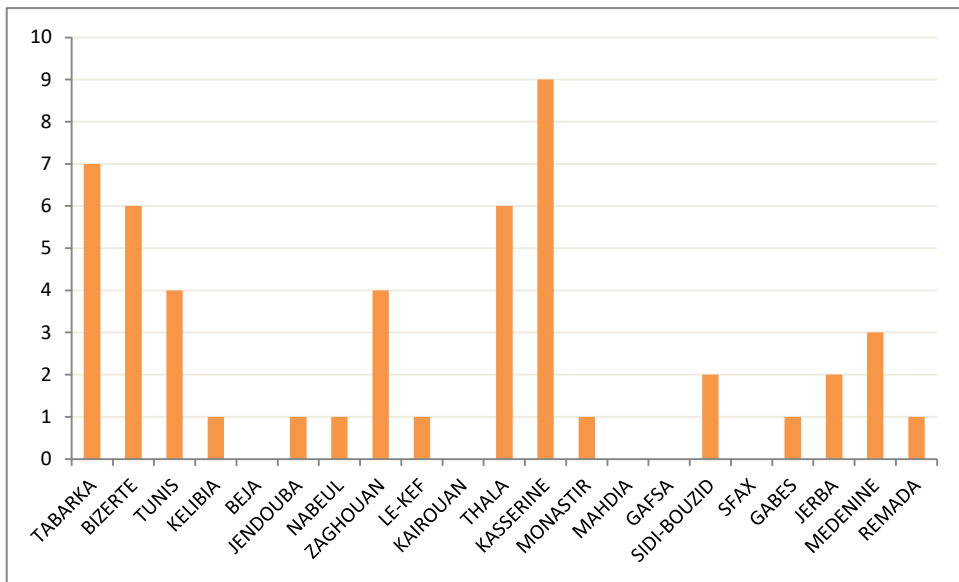
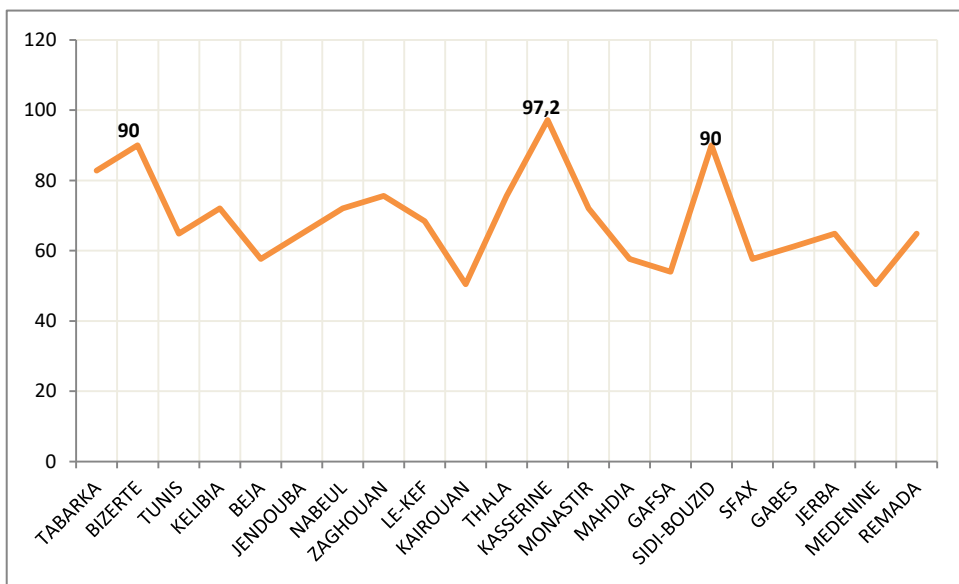
Il est à noté qu'à la station météorologique de Bizerte et Sidi Bouzid la vitesse du vent a atteint les 90 km/h pendant les journées de 18 et 21 du mois.



## Bulletin climatique mensuel Novembre 2025

Réf. : FOR/CLI/15

IE : 00

*Nombres de jours avec vitesse du vent  $\geq 60\text{km/h}$  Novembre 2025**Vitesse maximale du vent (km/h) – Novembre 2025*