



Bulletin climatique mensuel

Juillet 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

Juillet 2026

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

Bulletin Climatique : Juillet 2026

Le mois de juillet 2026 a été marqué par une vague de chaleur exceptionnelle, qui a touché une grande partie du territoire tunisien. Cette situation s'est traduite par des températures particulièrement élevées.

Cette chaleur exceptionnelle s'est manifestée aussi bien par des températures diurnes que nocturnes remarquablement élevées. Plusieurs stations ont ainsi enregistré, au cours du mois de juillet 2026, de nouveaux records de température maximale. La chaleur nocturne a également atteint des niveaux exceptionnels, avec des températures minimales particulièrement élevées dans plusieurs régions.

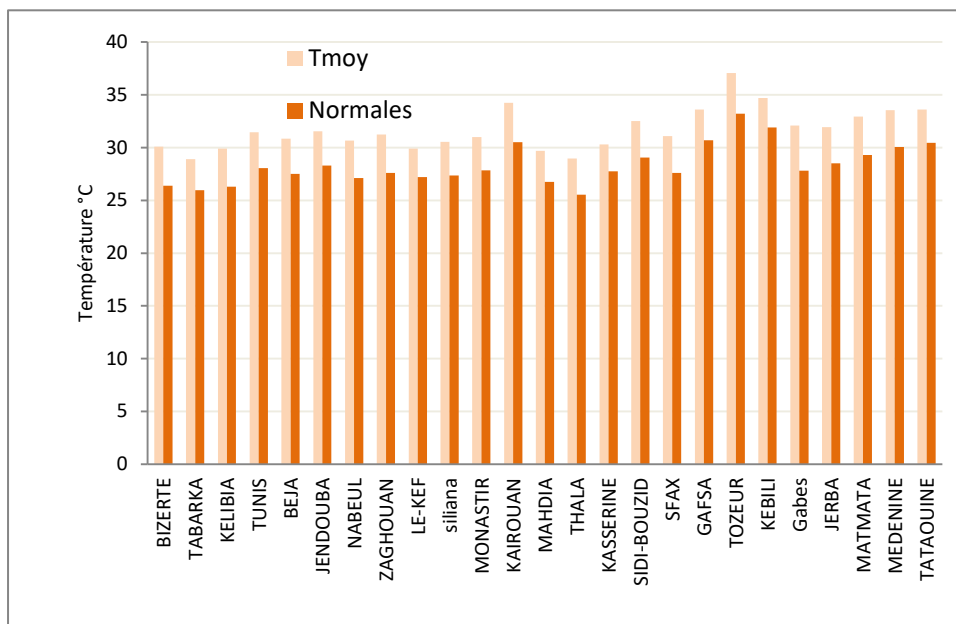
À l'échelle nationale, la température moyenne du mois a atteint 31,7 °C, contre 28,4 °C pour la normale (1991-2020), soit un écart de +3,4 °C. Juillet 2026 se classe ainsi au **deuxième rang** des mois de juillet les plus chauds enregistrés depuis 1950, après juillet 2023.

Sur le plan pluviométrique, le mois a été caractérisé par une quasi-absence de précipitations sur une grande partie du pays. Les pluies enregistrées sont restées faibles et localisées dans certaines régions. Le cumul des précipitations des stations considérées (25 stations principales) s'est élevé à 47,6 mm, contre 111,3 mm pour les normales, soit seulement 42,8 % de la normale.

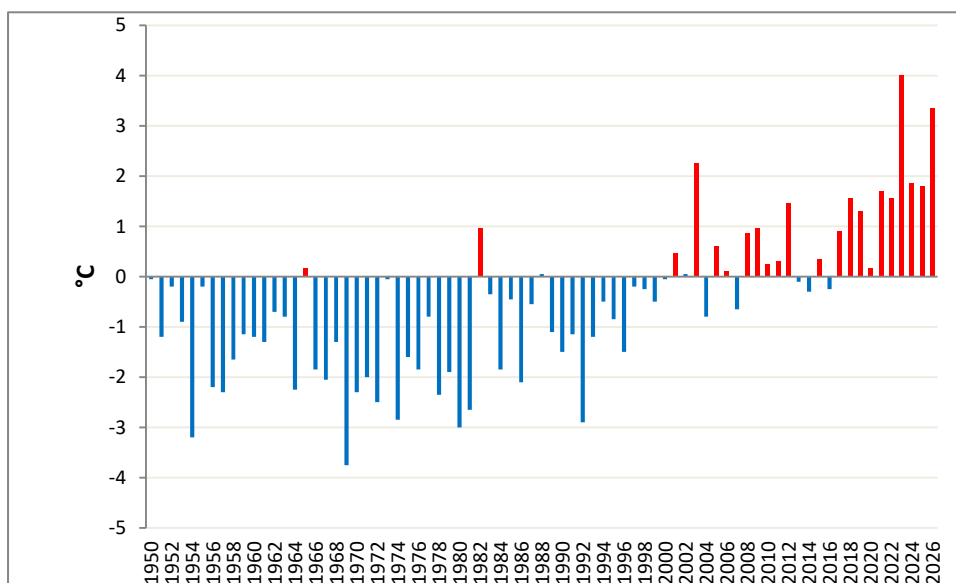
Température moyenne

Les températures moyennes du mois de juillet 2026 variaient entre 28.9 °c à Tabarka et 37.1°c à Tozeur.

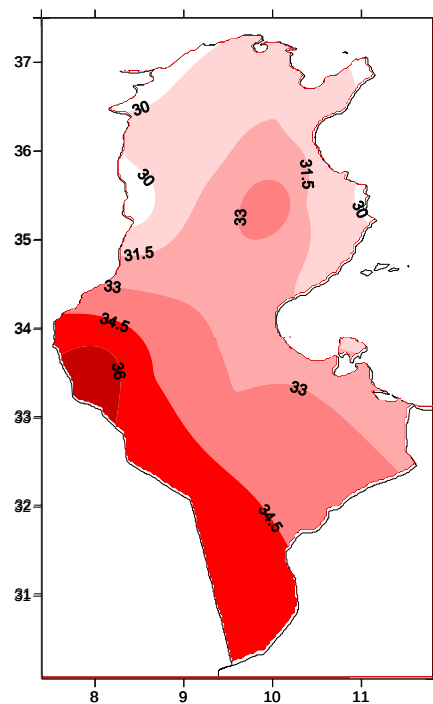
La température moyenne nationale (25 stations principales), a atteint 31.7°c, supérieure à la moyenne de référence (28.3°c) de +3.4°c. Juillet 2026 est juillet 2023.



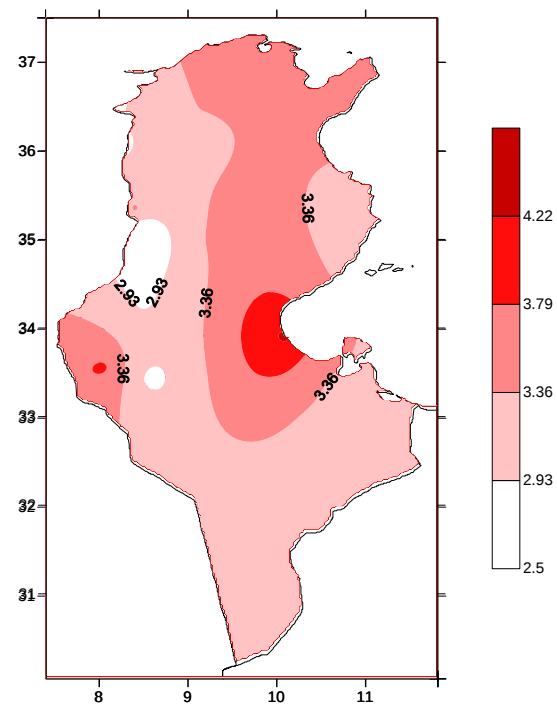
Comparaison des températures moyennes aux normales du mois du Juillet 2026



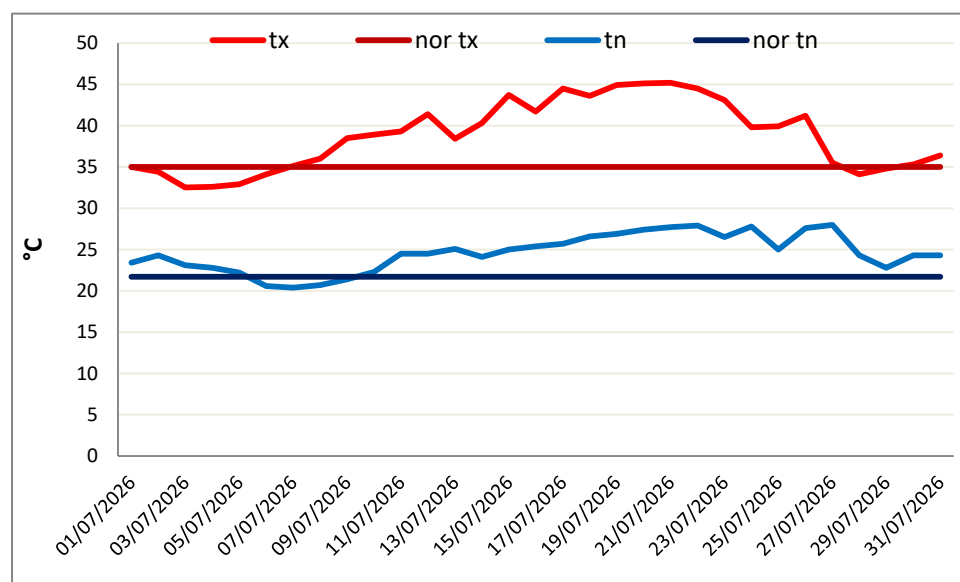
Écart à la normale (1991-2020) des températures moyennes depuis 1950 : Mois du Juillet



Température moyenne (°C)



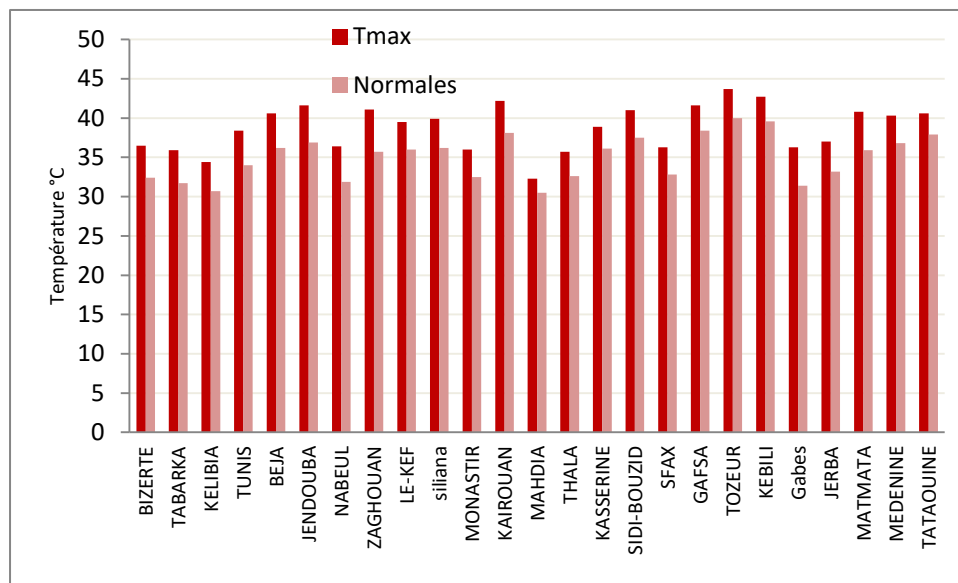
Ecart à la normale de Tmoy (°C)



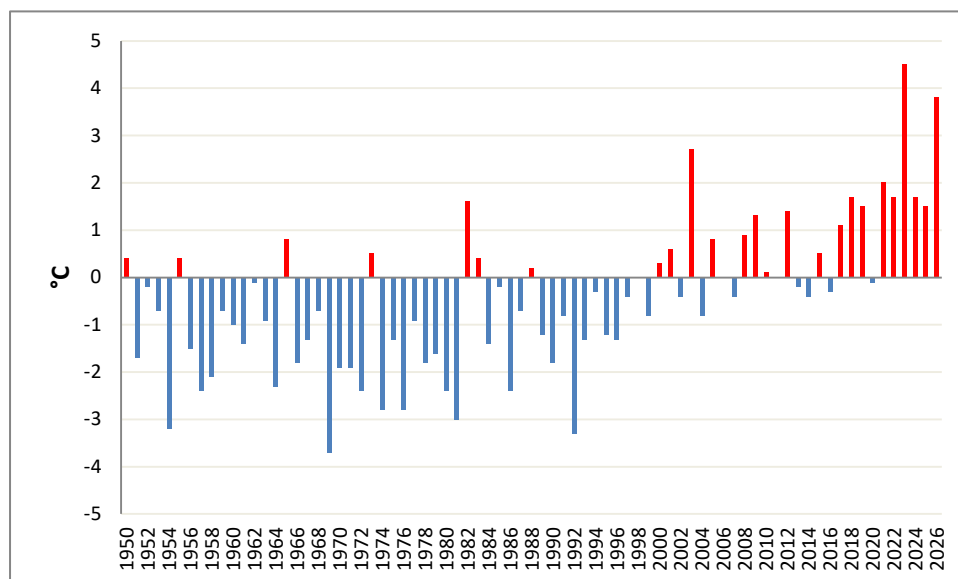
Evolutions des températures quotidiennes en Tunisie par rapport à la normale du mois du Juillet 2026

Température maximale

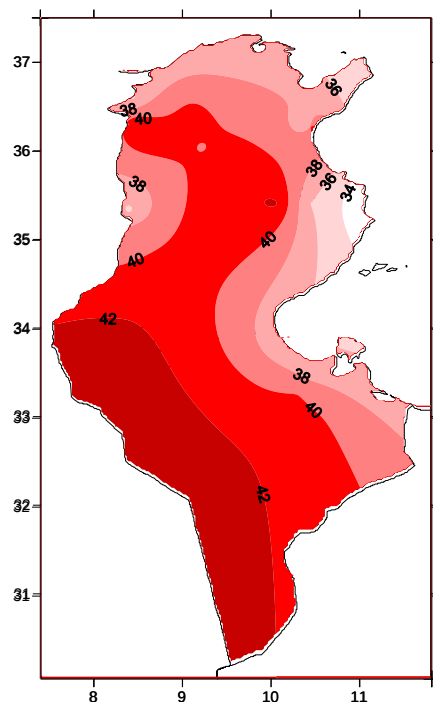
Les températures maximales moyennes durant ce mois ont varié entre 32.3°C à Mahdia et 43.7°C à Tozeur. Quant à la température maximale moyenne nationale, elle a atteint 38.8°C, supérieure à la moyenne de référence pour les mêmes stations qui est de 35°C (+3.8°C).



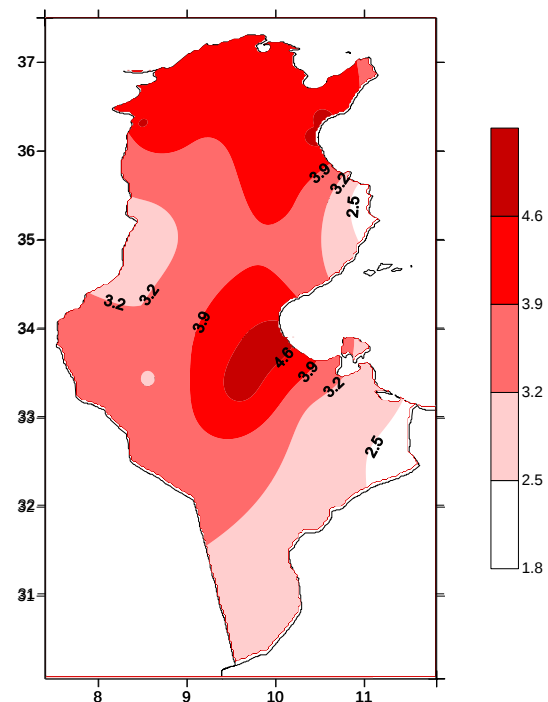
Comparaison des températures maximales aux normales du mois du Juillet 2026



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



Température maximale (°C)



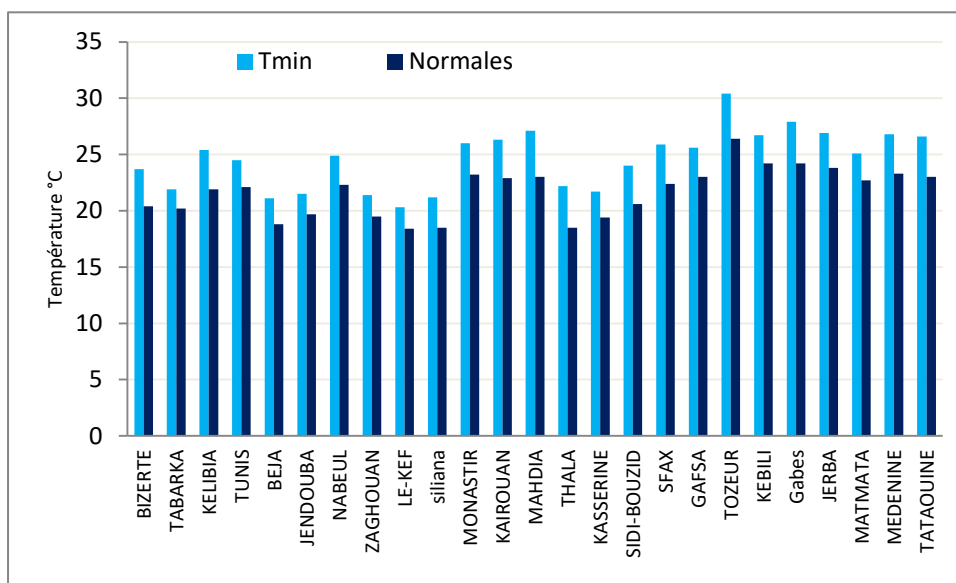
Ecart à la normale de Tmax en (°C)

Nouveaux Records de la température maximale enregistrés en juillet 2026

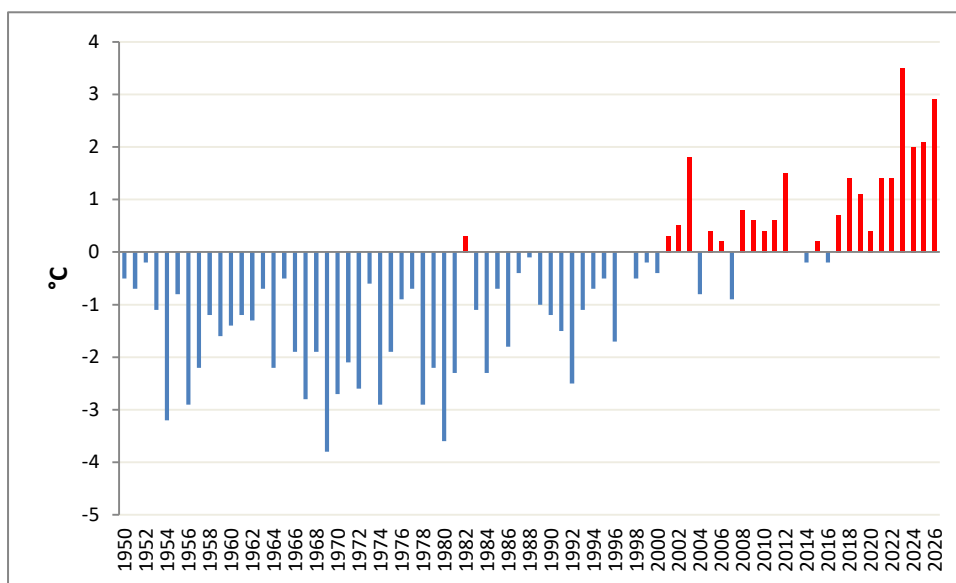
Station	Tmax record (°C)	Date
Kairouan	49,7	17/07/2026
Jendouba	48,7	16/07/2026
Zaghuan	48,6	17/07/2026
Béja	48,3	21/07/2026
Gafsa	47,3	23/07/2026
Kélibia	43,7	20/07/2026

Température minimale

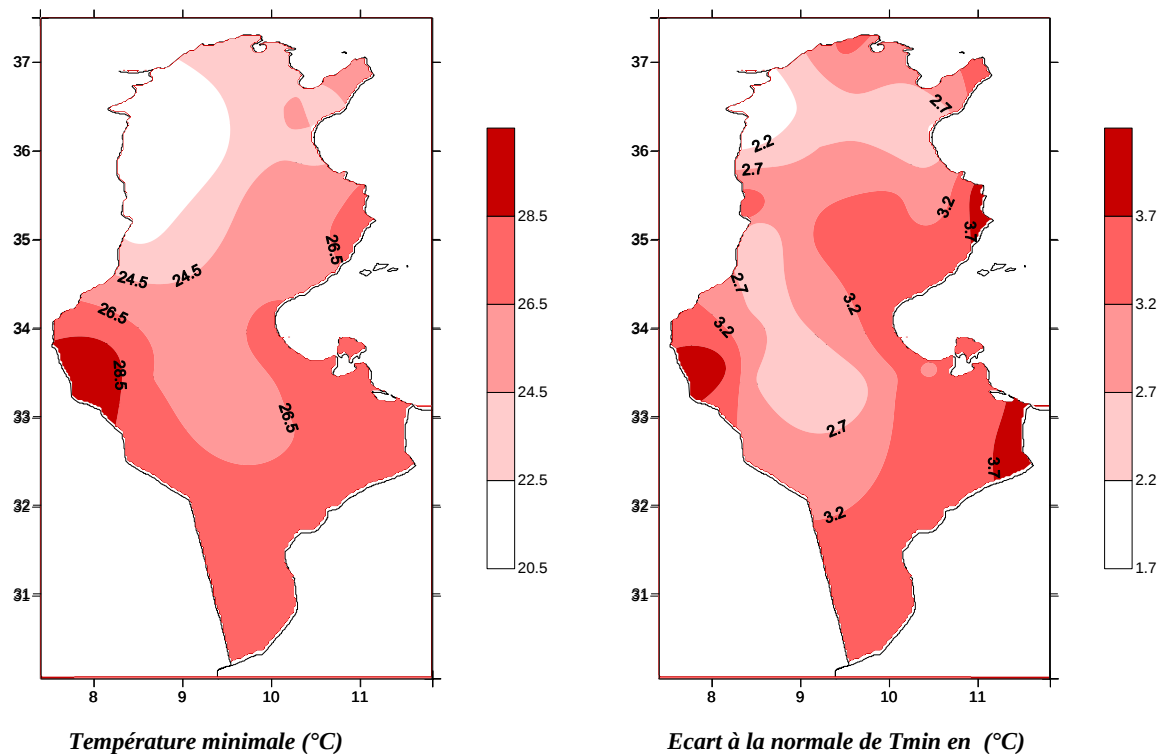
Les températures minimales ont varié de 20.3°C à Elkef et 30.4°C à Tozeur. La température minimale moyenne nationale durant ce mois, était de 24.6°C, supérieure à la moyenne de référence (21.7°C) de +2.9°C.



Comparaison des températures minimales aux normales du mois de Juillet 2026



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

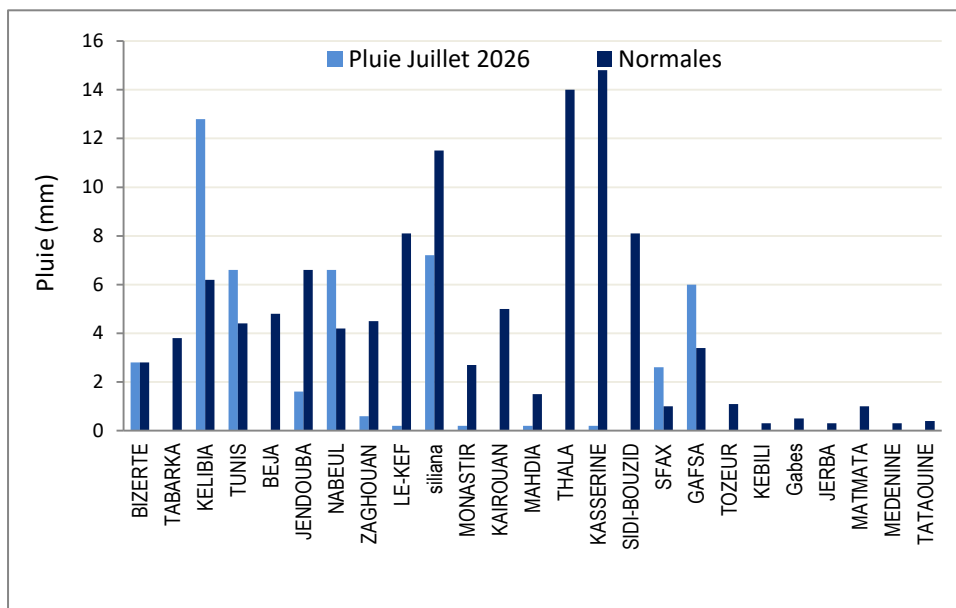


La température minimale la plus élevée enregistrée en juillet 2026

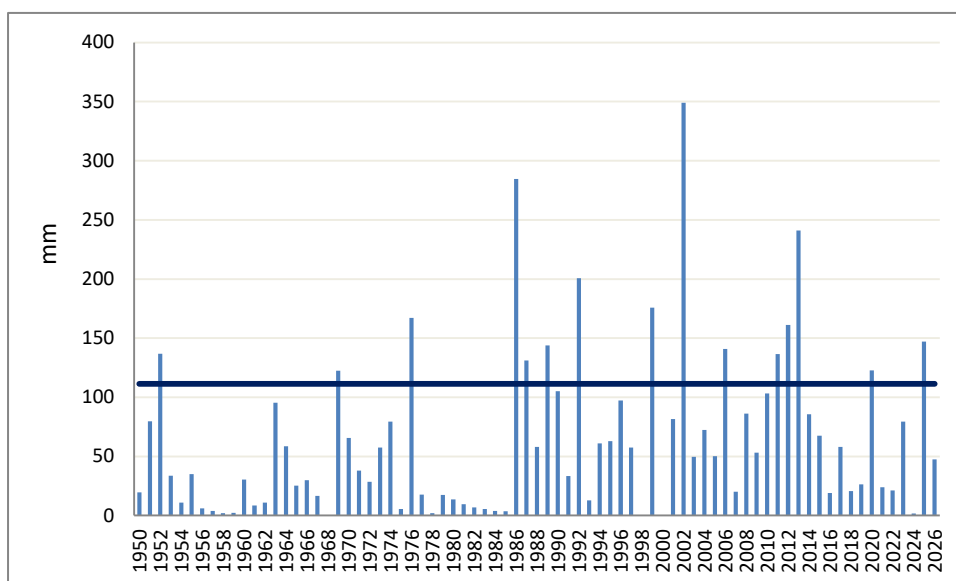
Station	Max Tmin (°C)	Date
Remada	36,9	27/07/2026
Tozeur	36,0	27/07/2026
Medenine	32,5	24/07/2026
Kairouan	32,1	22/07/2026
Nabeul	31,9	22/07/2026
Gabès	31,6	24/07/2026
Mahdia	31,3	20/07/2026
Djerba	30,5	24 et 27/07/2026
Kélibia	30,0	22/07/2026
Sfax	29,6	27/07/2026
Bizerte	29,4	22/07/2026

Les précipitations

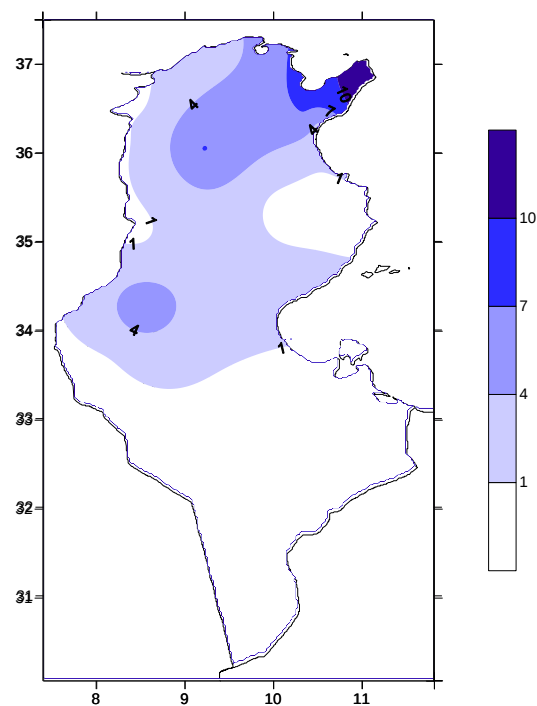
En juillet 2026, le cumul pluviométrique des stations (25 stations principales) s'est élevé à 47,6 mm, contre une normale de 111,3 mm, soit un rapport de 42,8 %, correspondant à un déficit pluviométrique global de 57,2 %. Les précipitations ont été faibles et très inégalement réparties sur le pays. On a enregistré à Kélibia (12,8 mm), Tunis et Nabeul (6,6 mm), ainsi qu'à Gafsa (6 mm), tandis que plusieurs stations n'ont enregistré aucune précipitation.



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



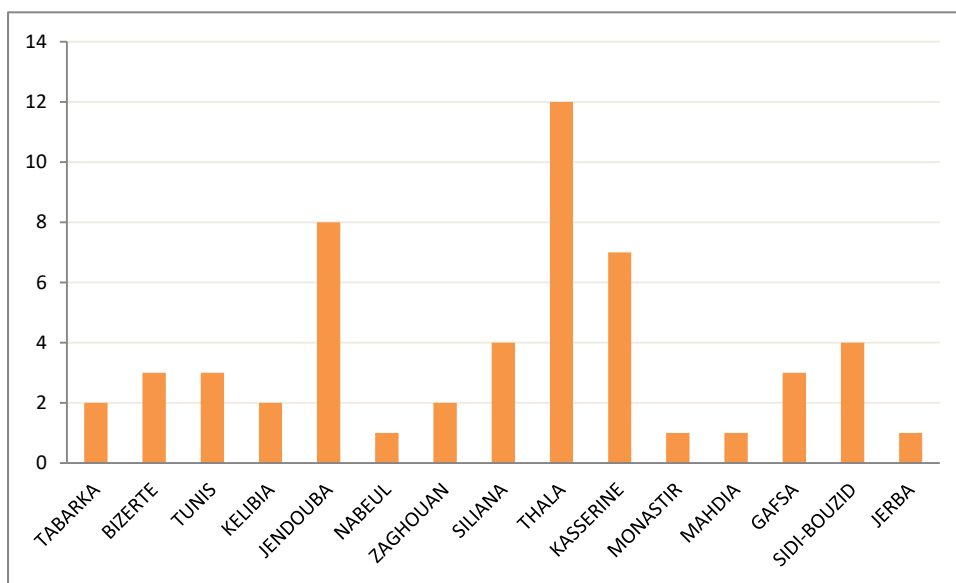
Cumul mensuel des précipitations depuis 1950 sur la Tunisie: mois du Juillet



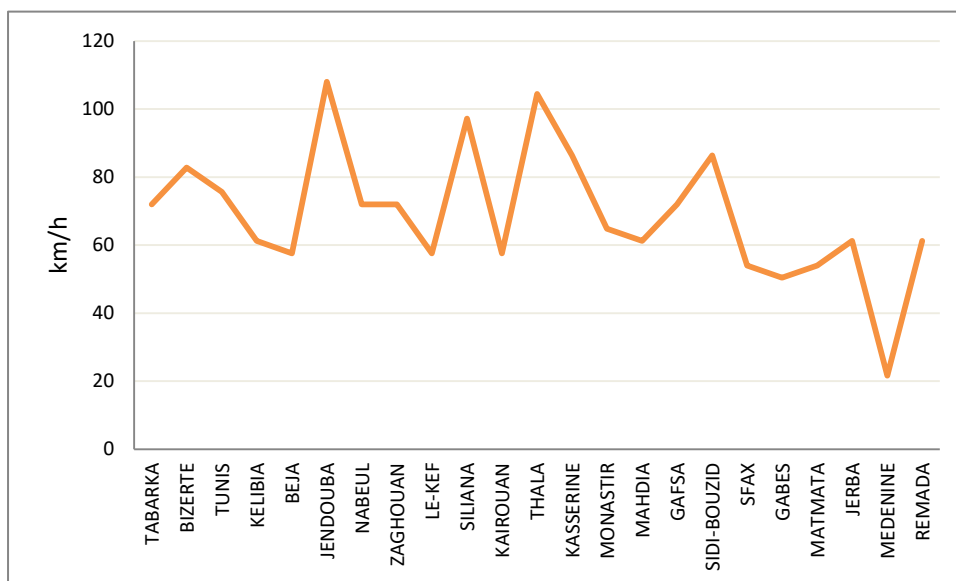
Cumul mensuel (mm) : Juillet 2026

- Les vents:

En juillet 2026, les vitesses maximales du vent ont atteint 108 km/h à Jendouba, 104,4 km/h à Thala et 97,2 km/h à Siliana. Plusieurs autres stations ont enregistré des vitesses maximales supérieures à 80 km/h. Les vents forts (vitesse ≥ 60 km/h) ont été particulièrement fréquents à Thala, avec 12 jours enregistrés, suivie de Jendouba (8 jours) et de Kasserine (7 jours).



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



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

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

Événements marquants

Une vague de chaleur remarquable

Définition et caractérisation des vagues de chaleur

Une vague de chaleur est définie préalablement comme une période au cours de laquelle les températures dépassent simultanément les seuils de chaleur définis pour les températures maximales diurnes et les températures minimales nocturnes, pendant au moins trois jours consécutifs. Cette définition permet ainsi de prendre en compte à la fois la chaleur ressentie durant la journée et la persistance de températures élevées durant la nuit. Un épisode n'est donc retenu comme vague de chaleur que lorsque le dépassement des seuils concerne à la fois le jour et la nuit, et se maintient pendant au moins trois jours consécutifs. Les épisodes détectés dans quelques stations sont précédés ou suivis de journées chaudes ou de nuits chaudes, témoignant d'une persistance des conditions thermiques anormalement élevées.

WMO-No. 1142: [Heatwaves and Health: Guidance on Warning-System Development](#)

WMO-No. 1150: [WMO Guidelines on Multi-hazard Impact-based Forecast and Warning Services](#)

Une vague de chaleur généralisée en juillet 2026

La vague de chaleur de juillet 2026 est un épisode de chaleur généralisé avec une différenciation spatiale en termes de durée, d'intensité et de températures extrêmes atteintes. Le Nord et le Nord-Ouest ont connu des épisodes relativement courts, le Centre a été caractérisé par une plus grande persistance et des intensités importantes, tandis que le Sud et notamment les régions côtières s'est distingué par des températures extrêmes particulièrement élevées et dans plusieurs stations par une forte persistance de la chaleur.

Dans le **Nord et le Nord-Ouest**, notamment à Bizerte, Jendouba et Tabarka, les épisodes détectés sont relativement courts, avec une durée de 3 à 4 jours et une intensité maximale comprise entre 4,1 et 5 °C. Le Kef présente toutefois un épisode plus prolongé, de 6 jours, traduisant une persistance plus importante de la chaleur dans les régions intérieures du Nord-Ouest.

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

Le **Centre tunisien** se distingue par une chaleur plus persistante. À Kairouan, Sidi Bouzid et Siliana, les épisodes atteignent 9 jours, tandis que Thala enregistre la durée la plus importante avec 12 jours. Kairouan se distingue également par une forte intensité de l'épisode, avec une intensité maximale de 6,77 °C et une température maximale de 49,7 °C. Ces résultats témoignent d'une combinaison particulièrement marquée entre **durée, intensité et températures extrêmes** dans plusieurs stations du Centre.

Dans le **Cap Bon et le Sahel**, les épisodes sont compris entre 4 et 8 jours. Nabeul présente un épisode de 8 jours et une intensité maximale de 7,73 °C indiquant un dépassement particulièrement marqué des seuils de chaleur au cours du jour le plus intense de l'épisode. À Mahdia l'épisode est plus court (4 jours), et atteint une intensité maximale de 5,9 °C.

Le **Sud tunisien** présente quant à lui les températures les plus élevées et des épisodes persistants. Gabès connaît l'épisode le plus long avec 10 jours, tandis que Tozeur enregistre 9 jours de vague de chaleur, avec un maximum de Tmin atteignant 35,1 °C et un maximum de Tmax de 49,3 °C. À Tataouine, Médenine, Matmata et Jerba, les épisodes s'étendent également sur 6 jours. À Kebili, deux épisodes distincts sont détectés, du 17 au 21 juillet puis du 23 au 26 juillet.

Caractéristiques des vagues de chaleur de juillet 2026 par station

Station	Date_Début	Date_Fin	Durée_Jours	Tmin_Min (°C)	Tmin_Max (°C)	Tmax_Min (°C)	Tmax_Max (°C)	Intensité_Moyenne (°C)	Intensité_Max (°C)	Magnitude_Cumulée (°C)
BIZERTE	2026-07-19	2026-07-22	4	23,8	29,4	39,7	47,5	4,07	5,02	16,31
BORJ-EL-AMRI	2026-07-11	2026-07-13	3	20	25,1	37,2	44,3	3,83	6,84	11,49
BORJ-EL-AMRI	2026-07-15	2026-07-21	7	20,4	23	44,8	49,4	5,90	7,65	41,34
GABES	2026-07-15	2026-07-24	10	27,4	31,6	36	47,2	4,25	7,82	42,57
GAFSA	2026-07-18	2026-07-24	7	27,6	29,3	46,3	47,3	3,39	4,19	23,76
JENDOUBA	2026-07-19	2026-07-22	4	23,2	26,3	45,9	48,2	3,09	4,14	12,36
JERBA	2026-07-18	2026-07-23	6	26,8	30,2	40,2	45,7	3,63	4,8	21,82
KAIROUAN	2026-07-15	2026-07-23	9	26,9	32,1	46,2	49,7	4,87	6,77	43,87
KASSERINE	2026-07-16	2026-07-24	9	23,1	25	42,4	44,2	2,13	3,71	19,17
KEBILI	2026-07-17	2026-07-21	5	28,3	31,1	46,6	47,5	2,89	3,85	14,45
KEBILI	2026-07-23	2026-07-26	4	27,7	30,1	45,7	48,1	1,92	3,2	7,68
KELIBIA	2026-07-16	2026-07-23	8	25	30	35	43,7	4,10	7,46	32,85
LE-KEF	2026-07-17	2026-07-22	6	22,4	25,2	43,8	45,4	2,60	4,1	15,61
MAHDIA	2026-07-19	2026-07-22	4	29,3	31,3	35,7	40,1	4,04	5,9	16,17
MATMATA_AEROPORT	2026-07-18	2026-07-23	6	26,8	28,1	47,7	48,7	4,30	5,05	25,82
MEDENINE	2026-07-18	2026-07-23	6	28,8	31,4	45,6	48,4	4,09	4,54	24,54
MONASTIR	2026-07-18	2026-07-22	5	26,8	29,6	39	44,3	3,55	4,4	17,77
NABEUL	2026-07-17	2026-07-24	8	25,4	31,9	37,8	44,3	4,40	7,73	35,22
SFAX	2026-07-18	2026-07-24	7	26,3	29	37,4	44,8	3,96	6,15	27,72
SIDI-BOUZID	2026-07-16	2026-07-24	9	26,5	28,2	45	47,3	4,10	5,37	36,94
SILIANA	2026-07-15	2026-07-23	9	23,4	26,6	44,6	46,6	3,66	4,75	33
TABARKA	2026-07-19	2026-07-21	3	23,4	25,6	43,3	45,9	3,86	4,55	11,6
TATAOUINE	2026-07-18	2026-07-23	6	27,9	33,4	45,8	47,8	3,42	4,65	20,52
THALA	2026-07-15	2026-07-26	12	25,1	27,8	38,7	41,2	2,94	4,52	35,34
TOZEUR	2026-07-18	2026-07-26	9	32,4	35,1	46,5	49,3	4	4,84	36,04
TUNIS_CARTHAGE	2026-07-19	2026-07-22	4	25,7	28,3	42,9	48,3	4,17	5,42	16,68
ZAGHOUAN-MOGRAN	2026-07-19	2026-07-22	4	23	24,6	46	48,3	4,12	4,66	16,48

Intensité_Moyenne (°C) : moyenne des dépassements journaliers des seuils de chaleur (Tmin et Tmax) pendant toute la durée de la vague de chaleur.
Intensité_Max (°C) : plus fort dépassement journalier des seuils de chaleur (Tmin et Tmax) enregistré au cours de la vague de chaleur.
Magnitude_Cumulée (°C) : somme des dépassements journaliers des seuils de chaleur sur l’ensemble de la durée de la vague de chaleur.

Calendrier des vagues de chaleur — Juillet 2026

Vague définie par au moins 3 jours consécutifs avec dépassement simultané des seuils P90 de Tmin et Tmax

