



Bulletin

des prévisions saisonnières Mai-Juin-Juillet 2026

Avril 2026

Institut National de la Météorologie
Direction de la climatologie et des services climatiques
Sous direction des prévisions climatiques



المعهد الوطني للرصد الجوي

Institut National de la Météorologie

Bulletin

des prévisions saisonnières Mai-Juin-Juillet 2026

Avril 2026

Prévisions saisonnières pour la période Mai-Juin-Juillet (MJJ) 2026

- Tendances pour les Températures

Les prévisions saisonnières de la saison MJJ 2026 indiquent une tendance vers des conditions supérieures à la normale, suggérant que les températures devraient être au-dessus des normales climatiques de référence.

Centres	Prévisions des Températures
INM	Supérieures aux normales
ECMWF	Pas de signal au Nord Ouest Supérieures aux normales ailleurs
CMCC	Supérieures aux normales
IRI	Supérieures aux normales
Météo-France	Supérieures aux normales
C3S multi-system	Supérieures aux normales
Scénario Privilégié	Plus chaud que la normale

- Tendances pour les précipitations

Pour la saison MJJ 2026, les modèles des prévisions saisonnières n'indiquent aucun signal dominant pour les précipitations. Aucun scénario n'est privilégié sur la Tunisie.

Centres	Prévisions des précipitations
INM	Pas de signal
ECMWF	Pas de signal
CMCC	Supérieures aux normales dans les régions Ouest et Sud Pas de signal ailleurs
IRI	Pas de signal
Météo-France	Pas de signal
C3S multi-system	Pas de signal
Scénario Privilégié	Pas de scénario privilégié

Analyse climatologique de la période de référence 1991-2020(*)

- **Analyse des normales climatiques de la saison (Mai-Juin-Juillet)**

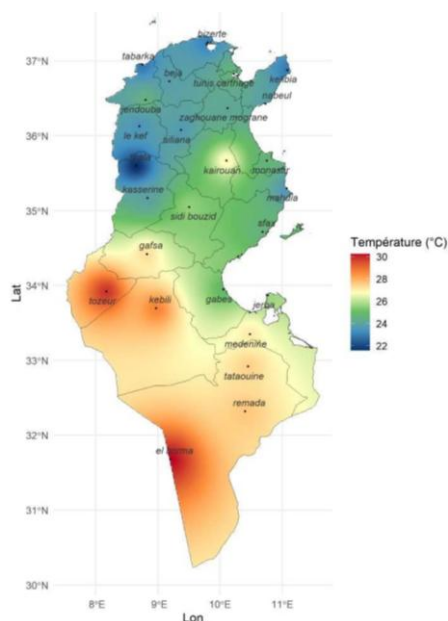
En Tunisie, la saison Mai-Juin-Juillet constitue une phase de transition entre le printemps et le plein été. Au cours de cette période, les précipitations diminuent progressivement, tandis que des conditions de plus en plus chaudes et sèches s'installent sur l'ensemble du territoire.

- **Les températures**

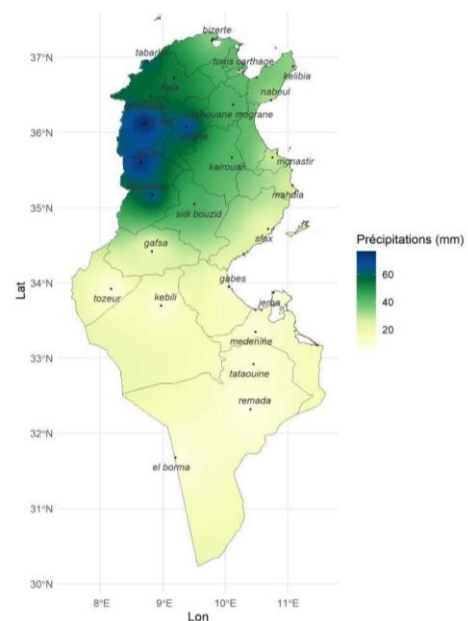
Les normales saisonnières des températures se situent entre 22 °C et 27°C dans le nord et le centre, et entre 25 °C et 30 °C dans le sud. Les températures normales les plus chaudes sont observées au Sud à la station Tozeur.

- **Les précipitations**

Les normales saisonnières des cumuls de précipitations varient sensiblement selon les régions. Au nord, elles varient entre 31 mm à Nabeul et 77 mm au Kef. Dans le centre, les cumuls se situent entre 26 mm à Mahdia et 74 mm à Thala. Au sud, les précipitations demeurent relativement faibles, avec des valeurs comprises entre 7 mm à Remada et 44 mm à Sidi Bouzid.



Normales saisonnières (mai-juin-juillet) des températures moyennes pour la période 1991-2020.



Normales saisonnières (mai-juin-juillet) des cumuls de précipitations pour la période 1991-2020.

- **Analyse des normales climatiques mensuelles des mois de Mai, Juin et Juillet**

Les normales climatiques mensuelles pour la période de référence 1991-2020 permettent de comprendre l'évolution des caractéristiques climatiques durant la période mai-juin-juillet, mois par mois.

Le mois de mai : Le climat devient progressivement chaud et sec, annonçant l'installation de la saison estivale. Les températures normales se situent généralement entre 19 °C et 22 °C dans le nord et le centre, et entre 21 °C et 26 °C dans le sud. Les régions d'altitude de l'ouest restent plus fraîches, avec des températures avoisinant 17 °C.

Les cumuls moyens de précipitations deviennent faibles, variant entre 20 et 45 mm dans le nord et le centre, et entre 5 et 22 mm dans le sud.

Le mois de juin : Le climat devient nettement estival, marqué par des températures élevées et un assèchement progressif. Les températures normales varient généralement entre 23 °C et 25 °C dans le nord et le centre. Toutefois, à Kairouan, la normale saisonnière est plus élevée, atteignant environ 27 °C. Dans le sud, les températures se situent entre 25 °C et 31 °C. Les zones d'altitude de l'ouest demeurent légèrement plus fraîches, avec des températures avoisinant 22 °C à Thala.

Concernant les précipitations, les cumuls sont très faibles : ils restent souvent inférieurs à 25 mm dans le nord et le centre, et inférieurs à 12 mm dans le sud.

Le mois de Juillet : Le climat est typiquement estival, caractérisé par des températures élevées et une sécheresse marquée. Les températures moyennes normales varient généralement entre 26 °C et 30 °C dans le nord et le centre, et entre 28 °C et 33 °C dans le sud. Les précipitations sont très faibles : elles dépassent rarement 15 mm dans le nord et le centre, tandis qu'elles sont presque nulles dans le sud.

NB : (*) Les normales climatiques pour la période de référence de 1991 à 2020 correspondent aux moyennes sur la période de 30 ans des températures et des précipitations, calculées selon les standards internationaux de l'OMM. Ces normales servent de **référentiel historique** pour comparer les conditions climatiques actuelles et futures et mieux analyser l'évolution du climat.