



Bulletin

des prévisions saisonnières Juin–Juillet–Août 2026

Mai 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
Juin–Juillet–Août 2026

Mai 2026

Prévisions saisonnières pour la période Juin-Juillet-Août (JJA) 2026

- Tendances pour les Températures

Les prévisions saisonnières pour la période juin-juillet-août (JJA) 2026 indiquent une forte probabilité de conditions thermiques supérieures à la normale sur nos régions. Cette tendance suggère que les températures moyennes saisonnières devraient dépasser les normales climatiques de référence (1991-2020).

Centres	Prévisions des Températures
INM	Supérieures aux normales
ECMWF	Pas de signal sur l'extrême 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 JJA 2026, les modèles de prévisions saisonnières montrent une probabilité modérée de précipitations supérieures aux normales sur la majeure partie du territoire, avec des incertitudes régionales localisées.

Centres	Prévisions des précipitations
INM	Pas de signal
ECMWF	Pas de signal au centre Ouest Supérieures aux normales ailleurs
CMCC	Pas de signal au Sud Est Supérieures aux normales ailleurs
IRI	Pas de signal au Nord Supérieures aux normales ailleurs
Météo-France	Pas de signal sur les régions Est Supérieures aux normales ailleurs
C3S multi-system	Supérieures aux normales
Scénario Privilégié	Globalement supérieures à la normale

Climatologie de la période de référence 1991-2020 (*)

- Normales climatiques de la saison (juin-juillet-août)

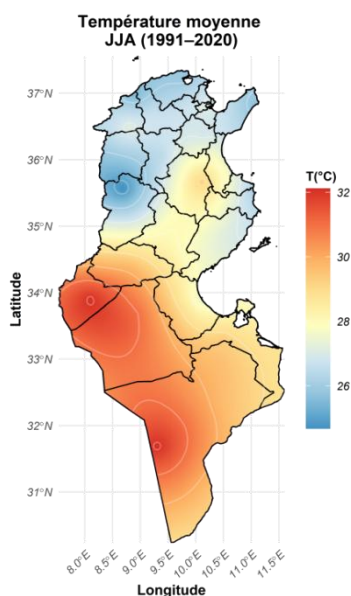
La saison estivale JJA est généralement caractérisée par une stabilité des conditions météorologiques. Toutefois, les régions ouest du Nord et du Centre se distinguent par des cumuls de précipitations relativement plus élevés comparés au reste du pays. Les températures sont élevées sur l'ensemble du territoire, mais varient sensiblement selon les régions : plus modérées sur les côtes et plus élevées au centre et au Sud.

- Les températures

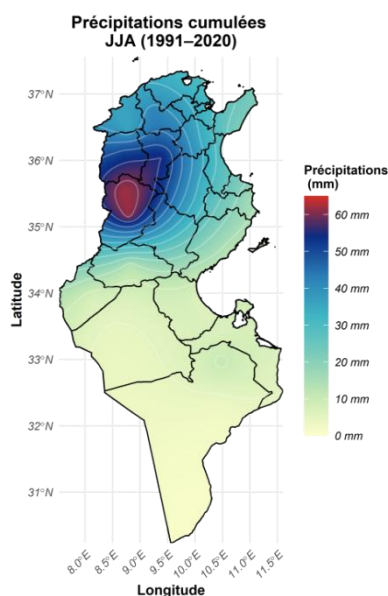
Les normales saisonnières des températures calculées sur la période 1991-2020, se situent entre 22 °C et 24 °C dans les régions côtières, et entre 25 °C et 33 °C à l'intérieur du pays. Les températures les plus élevées sont observées dans le Sud, notamment à la station de Tozeur.

- Les précipitations

Les normales saisonnières des cumuls de précipitations varient sensiblement selon les régions. Les valeurs les plus élevées sont observées dans les régions ouest du Nord et du Centre, avec des cumuls compris entre 34 et 62 mm. À l'Est, les précipitations sont modérées, oscillant entre 15 et 34 mm. Dans les régions du Sud, les cumuls restent faibles, variant de 3 à 12 mm.



Normales saisonnières (JJA) des températures moyennes pour la période 1991-2020



Normales saisonnières (JJA) des cumuls de précipitations pour la période 1991-2020

- **Normales climatiques mensuelles des mois de Juin, Juillet et Août**

Les normales climatiques mensuelles de la période de référence 1991-2020 permettent de caractériser l'évolution des conditions climatiques au cours de la saison estivale (juin-juillet-août) mois par mois.

Le mois de juin

Le climat devient nettement estival. 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 les 22 °C à Thala.

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

Le mois de juillet

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. Juillet constitue le mois le plus sec de la saison. Les cumuls des précipitations dépassent rarement 15 mm dans le nord et le centre, tandis qu'elles sont presque nulles dans le Sud.

Le mois d'août

Les températures varient entre 25 et 30°C au Nord et au Centre et entre 27 et 33°C au Sud. Les cumuls de précipitations sur la période de référence 1991-2020 sont contrastés selon les régions : ils atteignent 15 à 30 mm dans les régions ouest du Nord et du Centre, demeurent inférieurs à 8 mm dans le Sud, et n'excèdent généralement pas 18 mm dans le reste du pays. Ces précipitations annoncent la transition progressive vers la saison pluvieuse automnale.

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.