

RÉDIGÉ LE 03/06/2026 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 02/06/2026

## Grand Est MAI 2026

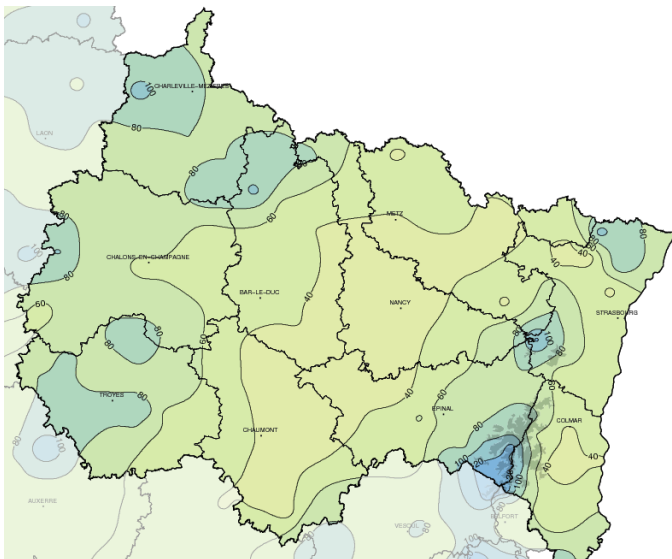
Une météo en patchwork: tantôt frais, chaud, humide et sec.

Ce mois de mai 2026 est assez singulier quant aux différents types de temps qui se sont succédés tout au long du mois. Ainsi la fraîcheur parfois humide de la deuxième décennie, avec un peu de neige sur les crêtes le 11, a

laissé la place à une vague de chaleur et un temps particulièrement sec en troisième décennie, hormis la toute fin de mois (le 31) où circulent des pluies instables et orageuses. Au final, les précipitations mensuelles avoisinant 60 mm

sont en déficit de 25% par rapport à la normale et la température moyenne, avec 15.2°C, reste supérieure à la normale pour le cinquième mois de mai consécutif. L'insolation est de qualité, due en grande partie à une troisième décennie particulièrement ensoleillée.

Cumul mensuel de précipitations



## Fait marquant

### Chaleur inédite en fin de mois

Avec la mise en place d'**un dôme de chaleur** sur l'ouest de l'Europe depuis le week-end de la Pentecôte, la France connaît un épisode de très fortes chaleurs d'un niveau inédit en mai, en particulier dans l'Ouest de la France.

Le Grand Est, bien que moins touché, connaît lui aussi une chaleur inédite entre le 25 et le 30 mai et des records mensuels hauts de températures minimales comme maximales (cf carte ci-

contre) sont battus, parfois plusieurs fois, sur la période.

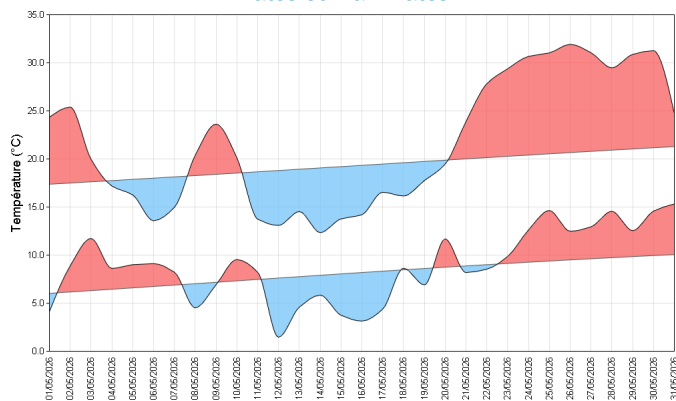
A titre d'exemple, citons Mulhouse (68) qui bat 2 fois son record haut de température minimale avec 18.6°C le 25, puis 19°C le 28 (ancien record 18.1°C le 30/05/2017) ou encore Esternay(51) qui bat 5 fois son record haut de température maximale entre le 26 et le 30 mai avec 33.5°C le 30 (ancien record 31.3°C le 28/05/2017).



Records mensuels de chaleur dans le Nord-Est cette fin mai.

# Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Avec une température moyenne de 15.2°C et un écart à la normale de 1.5 degré, mai 2026 est un mois très doux se classant au 5eme rang des mois de mai les plus doux depuis 1947. Les températures minimales et maximales sont aussi supérieures aux normales de saison avec des écarts respectifs de +0.8 degré et +2.3 degrés.

Toutefois, l'évolution des températures (comme l'atteste le graphe ci-dessus) est bien loin d'être linéaire.

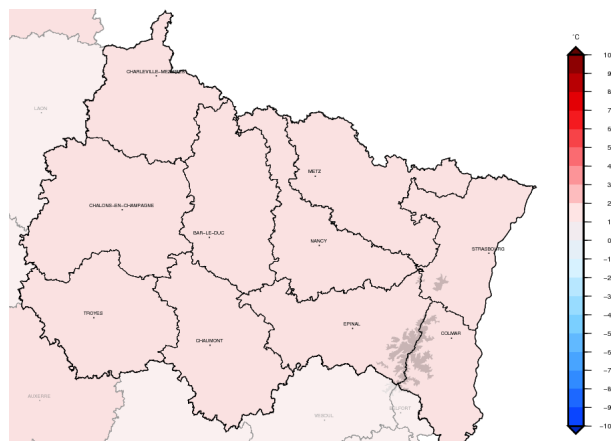
Ainsi, le mois débute-t-il avec des températures douces à chaudes entre le 1er et le 3.

Par la suite, les températures s'orientent à la baisse et le temps devient frais lors de la seconde décade

(surtout entre le 12 et le 17 mai). Des gelées s'observent le 12 et 13 mai avec notamment -2.2°C à Bourdons (52), -1.7°C à Mourmelon-Grand (51), -1.6°C à Saint-Ouen-les-Parey (88) ou encore -1.0°C à Charleville-Mézières (08).

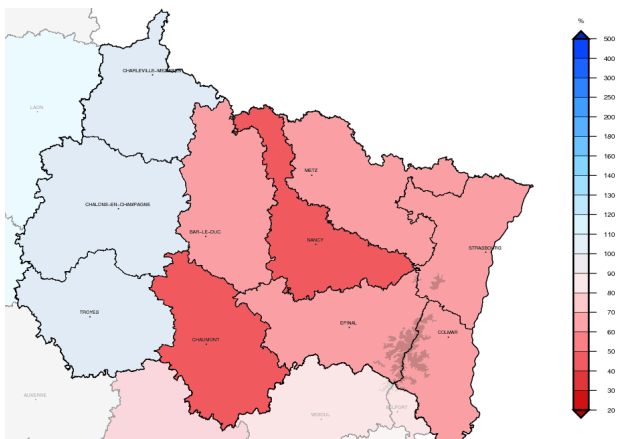
La troisième décade est quant à elle marquée par le positionnement d'un dôme chaud sur l'ensemble de la France et qui donne des températures particulièrement élevées sur le Grand Est avec de nombreux records mensuels à la clef (cf article "Fait marquant").

écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



# Précipitations

Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



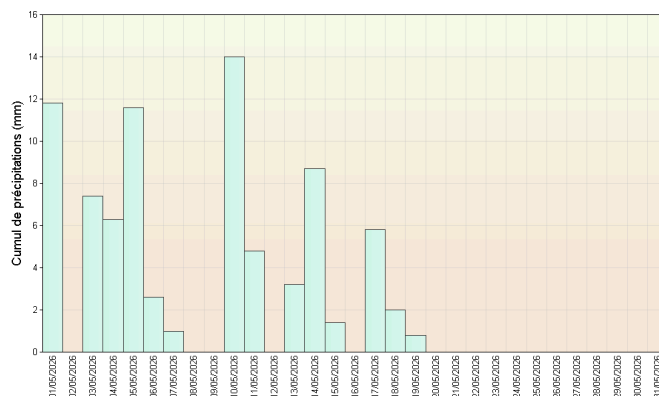
En dépit de pluies plus ou moins régulières sur les deux premières décades, mai 2026 reste un mois sec. Le cumul de précipitations agrégées au Grand Est est voisin de 60 mm, ce qui représente un déficit de l'ordre de 25% par rapport à la normale.

Nous notons toutefois de grandes différences départementales. Ainsi les cumuls mensuels sont-ils excédentaires entre 5 et 15 % sur l'ouest de la région (Ardennes, Marne et Aube), tandis que des déficits en eau de l'ordre de 30 à 50 % s'enregistrent sur tous les autres départements du Grand Est.

Aux stations, les cumuls pluviométriques mensuels font aussi le grand écart avec 22 mm pour Pagny-sur-Moselle (54) la station la moins arrosée et 129.2 mm pour la station de Sewen au lac Alfeld (68-alt 620 m) la station la plus arrosée.

Des pluies instables et orageuses ont donné des cumuls journaliers bien marqués notamment le 10 mai avec 68.6 mm à Dambach (67), 45.5 mm à Montcheunin (08) et 45 mm à Haguenau (67), ou encore le 31 mai avec 40.7mm à Grandfontaine (67).

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Troyes (10)



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>

# Vent

Durant ce mois et comme l'attestent les deux graphes ci-dessous, les directions privilégiées du vent au cours du mois sont les secteurs nord-ouest à sud-ouest et les secteurs nord à nord-est. Le vent souffle du secteur nord-ouest à sud-ouest lors des passages perturbés entre le 1 et le 6, du 10 au 20, puis le 31. Le secteur nord à nord-est étant davantage commun lors de conditions anticycloniques du 8 au 9, puis du 21 au 30.

Le nombre de jours de vent fort (>58 km/h) se situe sous les normales, avec 0 à 2 jours sur la plaine contre

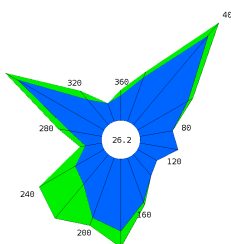
une normale de 1 à 3 jours et de 6 à 7 jours sur le relief pour une normale de 10 à 11 jours.

Les valeurs les plus fortes du mois sont :

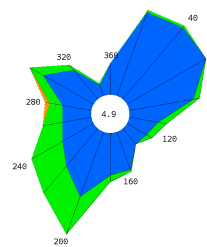
- 90 km/h au Markstein (68-alt 1184 m) le 11
- 84 km/h à Carspach (68) le 4
- 81 km/h à Saint-Dizier (52) le 17
- 80 km/h à Septsarges (55) et Frignicourt (51) le 13.

## Roses des vents

Station de Nancy - Essey (54)



Station de Seingbouse (57)



# Ensoleillement

Alors que le soleil se montre à la hauteur de la saison lors de la première décade, il est par la suite bien avare de ses rayons en deuxième décade. Fort heureusement pour les aficionados de l'astre du jour, ce dernier se montre particulièrement à son aise en troisième décade.

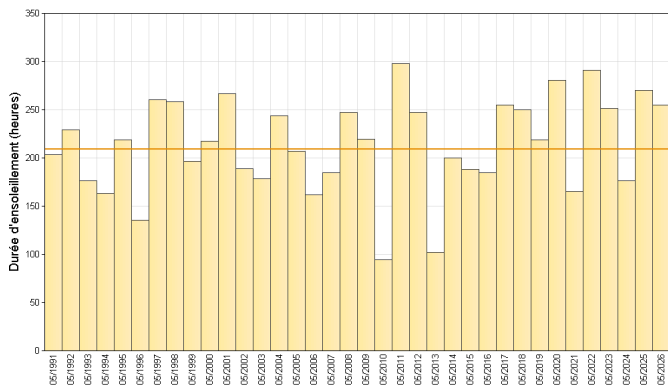
Les durées d'insolation aux différentes stations du Grand Est sont toutes supérieures à 200 heures, comprises entre 215 heures à Charleville-Mézières

(08) et 260 heures à Colmar-Meyenheim (68).

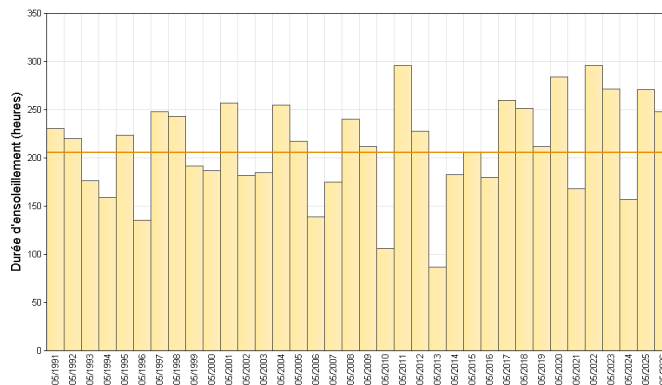
Comparativement aux normales mensuelles, l'ensoleillement de ce mois de mai 2026 est excédentaire de 10 à 25 %.

## Cumul mensuel d'ensoleillement pour les mois de mai depuis 1991

Station de Strasbourg-Entzheim (67)



Station de Nancy - Essey (54)



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>

## ÉVÈNEMENTS

### Des orages pluvieux le 10 et le 31

Une dégradation pluvio-orageuse remonte du sud le 10 en fin d'après-midi et soirée et occasionne localement de fortes précipitations. Nous relevons dans le sud des Ardennes, 37.5 mm en 1 heure à Montcheutin (08), 23.5 mm à Valmestroff(57) en 30 minutes. La région de l'Outre-Forêt en Alsace est particulièrement touchée avec des lames d'eau de l'ordre de 70 mm en 3 heures dans les secteurs de Woerth, Soultz-sous-Forêts ou encore d'Aschbach où de nombreuses interventions des

pompiers sont nécessaires en raison d'inondations de maisons ou de coulées de boue.

L'Alsace et à nouveau concernée par de violents orages le 31, donnant localement de la grêle ainsi que de fortes précipitations. Les vallées de la Bruche ou de la Hasel sont plus concernées avec une lame d'eau de l'ordre de 40 à 50 mm, dans les secteurs d'Urmatt ou de Niederhaslach et Oberhaslach, provoquant des inondations. La foudre provoque aussi un début d'incendie de toiture à Kolbsheim avec trois personnes légèrement blessées.

### Bilan du printemps (mars-avril-mai)

En France, le printemps 2026 est le printemps le plus doux depuis 1947. Il est aussi sec avec un déficit en eau de 30 % par rapport aux normales.

Pour le Grand Est, ce printemps 2026 avec une température moyenne de 11.4°C (soit 1.3 degré de plus que la norme) se classe au 3e rang des printemps les plus doux depuis 1947.

Côté précipitations, le printemps 2026 sur le Grand Est est sec, avec un déficit pluviométrique de 40 %.

Il vient se positionner au 8e rang des printemps les plus secs enregistrés sur la région depuis 1959.

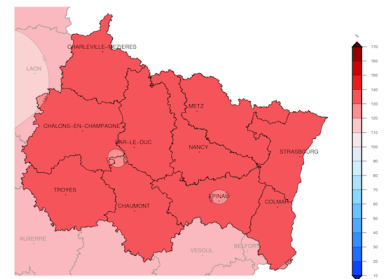
Enfin, c'est un printemps qui a été également bien ensoleillé sur la région, avec des surplus de soleil par rapport à la normale allant de 30 à 40 %.



L'heure du nettoyage à Aschbach (@ C.Joubert)

Rapport à la moyenne saisonnière de référence 1991-2020 de la durée d'ensoleillement  
Grand Est

Printemps 2026



Édité le : 03/06/2026 - Produit élaboré avec les données disponibles du 03/06/2026 à 02:30 UTC

Ensoleillement généreux au printemps 2026

## En chiffres:

<b>TEMPÉRATURES MENSUELLES</b>	Moyenne des T MINI	Écart à la normale des T MINI	T MINI absolue du mois	Moyenne des T MAXI	Écart à la normale des T MAXI	T MAXI absolue du mois
<b>Charleville - Mézières (08)</b>	7.7°C	1.1°C	-1.0°C 12/05	21.0°C	2.0°C	31.4°C 24/05
<b>Troyes (10)</b>	9.4°C	1.3°C	1.8°C 12/05	22.2°C	2.3°C	32.6°C 26/05
<b>Nancy - Essey (54)</b>	9.0°C	0.3°C	2.2°C 1/05	22.5°C	2.7°C	32.7°C 26/05
<b>Metz (57)</b>	9.2°C	0.2°C	2.3°C 12/05	21.9°C	1.9°C	32.1°C 26/05
<b>Strasbourg - Entzheim (67)</b>	10.4°C	0.3°C	3.0°C 1/05	23.6°C	2.7°C	33.6°C 26/05
<b>Bâle - Mulhouse (68)</b>	9.3°C	0.0°C	2.5°C 1/05	23.2°C	2.8°C	33.8°C 26/05

T MINI : TEMPÉRATURES MINIMALES

T MAXI : TEMPÉRATURES MAXIMALES

<b>PRÉCIPITATIONS MENSUELLES</b>	Cumul	Rapport à la normale des précipitations	Nombre de jours de précipitations	Ecart à la normale du nombre de jours avec précipitations	Maximum de précipitation en 24h
<b>Charleville - Mézières (08)</b>	87.9 mm	130 %	13	2.8	25.4 mm
<b>Troyes (10)</b>	81.4 mm	125 %	13	2.8	14.0 mm
<b>Nancy - Essey (54)</b>	33.9 mm	50 %	5	-5.1	16.3 mm
<b>Metz (57)</b>	28.2 mm	50 %	9	-0.6	7.0 mm
<b>Strasbourg - Entzheim (67)</b>	42.9 mm	56 %	8	-2.8	15.1 mm
<b>Bâle - Mulhouse (68)</b>	66.8 mm	77 %	10	-1.2	17.0 mm

<b>VENT MENSUEL</b>	Vent maxi	Date du vent maxi	Nombre de jours de vent fort	Ecart à la normale du nombre de jours de vent fort
<b>Charleville - Mézières (08)</b>	66 km/h	13/05	1	-0.78
<b>Troyes (10)</b>	62 km/h	13/05	1	-1.67
<b>Nancy - Essey (54)</b>	53 km/h	13/05	0	-1.60
<b>Metz (57)</b>	60 km/h	13/05	1	-0.76
<b>Strasbourg - Entzheim (67)</b>	62 km/h	10/05	2	-0.11
<b>Bâle - Mulhouse (68)</b>	61 km/h	11/05	2	-0.47

NORMALES UTILISÉES POUR LES TEMPÉRATURES ET LES PRÉCIPITATIONS : MOYENNES SUR LA PÉRIODE 1991-2020

NORMALES UTILISÉES POUR LE VENT : MOYENNES SUR LA PÉRIODE 1991-2020

VENT FORT >= 16 M/S (ENVIRON 60 KM/H)

Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>