

Grand Est DÉCEMBRE 2025

Sec, dans une ambiance douce puis froide.

Dans la continuité de novembre 2025, décembre 2025 reste un mois sec sur le Grand Est et affiche un déficit en eau de l'ordre de 70 % par rapport à la normale.

En dépit d'une fin de mois bien

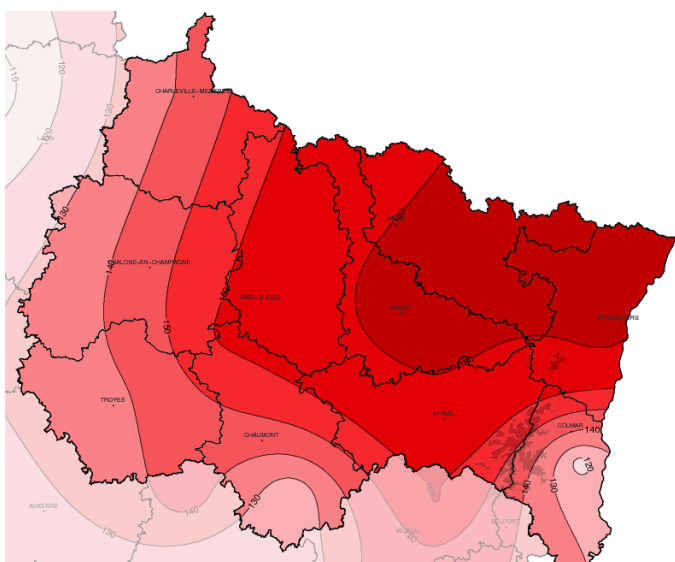
fraîche à froide, la grande période de douceur du 6 au 22 suffit à classer ce mois de décembre 2025 dans le top 10 des mois de décembre les plus doux depuis 1947. Il faut remonter à avril 2023 pour retrouver, tous mois confondus,

une température moyenne sous les normales.

Le vent n'est pas très marqué, mais on note toutefois une bise de nord à nord-est bien vigoureuse le 24.

L'insolation est performante durant le mois, partout excédentaire dans un dégradé assez général d'est à ouest (cf. carte ci-dessous).

Écart à la normale mensuelle du cumul mensuel d'ensoleillement



Fait marquant

Un redoux fatal à la neige en montagne

Alors qu'en début de mois une bonne vingtaine de centimètres de neige tapissait les crêtes vosgiennes, la douceur qui s'installe va progressivement lui être fatale. Ainsi, le manteau de neige naturelle finit par disparaître totalement, ne laissant qu'un sillon de neige de culture sur les pistes de ski.

De faibles chutes de neige vers la Noël apportent quelques centimètres vers les sommets

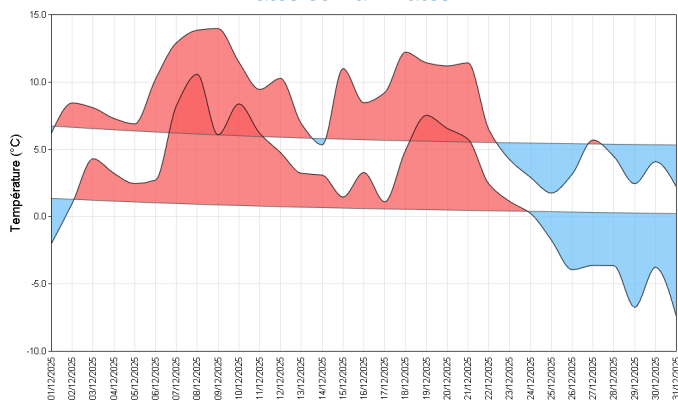
(entre 1 et 3 cm) qui finissent par disparaître avant la nouvelle année.



Haut de Vologne à La Bresse le 9 décembre 2025

Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



A l'échelle de la région, la température moyenne mensuelle de 5°C affiche un écart à la normale de +1.8 degré, classant ce mois de décembre 2025 au 8ème rang des mois de décembre les plus doux depuis 1947. Les températures moyennes minimales et maximales sont toutes deux excédentaires avec des écarts respectifs à la normale de +1.5 degré et +2 degrés. Il faut remonter à décembre 2016 pour retrouver un mois de décembre plus froid que les normales avec une température moyenne de 2.3°C.

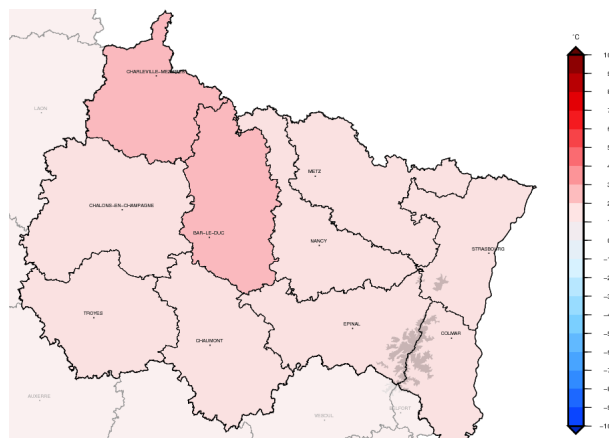
Toutefois, ce mois de décembre n'a rien de linéaire. Le mois débute dans une certaine fraîcheur, puis le mercure s'oriente à la hausse. Une période de

douceur s'installe alors du 6 au 22. Cette douceur est même remarquable entre le 7 et le 12 puis du 18 au 21. La fin de mois s'inscrit dans un régime bien plus froid avec des gelées se généralisant dès le 25. Ces gelées étant particulièrement marquées le 29 et le 31. Valeurs extrêmes du mois :

Minimales : -11.7°C à Mourmelon-Grand (51) le 29 ; -11.5°C à Rupt-sur-Moselle (88) et -11.3°C à Saint-Loup-sur-Aujon (52) le 31.

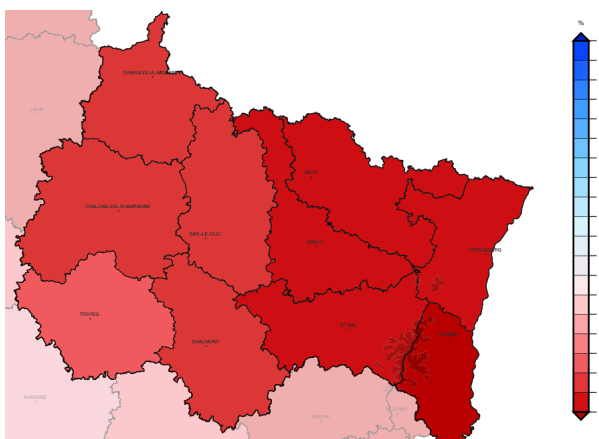
Maximales : +17.9°C à Chessy-les-Près (10), +17.6°C à Munster (68) et 17.4°C à Mussy-sur-Seine le 9.

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



Les précipitations tombent majoritairement lors de la première décade, puis autour du 18 au 20 décembre. La troisième décade est plus sèche, avec toutefois quelques chutes de neige vers Noël.

A l'échelle de la région, le cumul pluviométrique mensuel de décembre est proche de 30 mm. Le bilan est donc déficitaire de 70 % par rapport à la normale 1991-2020 et classe ce mois de décembre 2025 au 6ème rang des mois de décembre les plus secs depuis 1959.

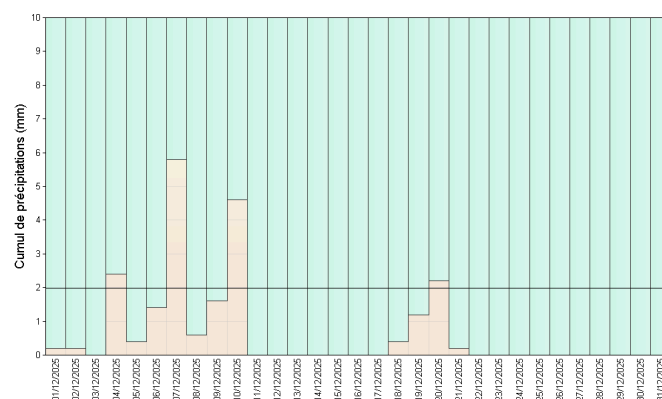
Au niveau départemental, l'ensemble des départements du Grand Est connaît des déficits en eau. Ces déficits sont de l'ordre de 60 à 70 % pour

les départements de Champagne-Ardenne, 70 à 75 % pour les départements lorrains et autour de 80 % pour les départements alsaciens.

Aux stations, les cumuls pluviométriques mensuels s'échelonnent entre 3.6 mm pour Colmar-Meyenheim (68) et 94.7 mm pour Sewen-lac Alfeld (68-altitude 620 m).

Au pas de temps quotidien, la journée du 7 décembre est la plus arrosée et nous relevons 55.4 mm à Sewen-lac Alfeld (68-altitude 620 m), 48.9 mm à Rupt-sur-Moselle (88) et 43.9 mm à La Bresse (88-altitude 772 m).

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

En l'absence de tempête, habituelle à cette saison, il n'y a guère de jours de vent fort (rafales supérieures à 60 km/h) au cours de ce mois de décembre. Hors relief davantage ventilé, on dénombre entre 1 et 3 jours de vent fort pour une normale avoisinant 4 à 8 jours.

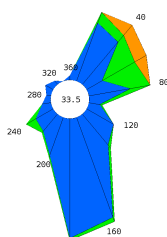
Durant les deux premières décades, le vent est généralement orienté sur un vaste secteur sud, voire sud-est en Champagne. Lors de la troisième décade, le vent prend une composante nord-est et renforce les sensations de froid.

La journée du 24 décembre est la plus ventilée. La bise de nord-est est assez forte à forte avec des rafales le plus souvent comprises entre 60 et 80 km/h sur la plaine et dépassant 100 km/h sur les crêtes vosgiennes.

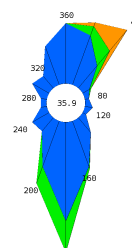
On relève ainsi 106 km/h au Markstein (68-altitude 1184 m), 82 km/h à Metz-Nancy-lorraine (57) et Vagney (88-altitude 805 m), 77 km/h à Nancy-Essey (54) ou encore 76 km/h à Chouilly (51).

Roses des vents

Station de Metz (57)



Station de Strasbourg-Entzheim (67)



Groupes de vitesses (km/h)



Ensoleillement

Les durées d'ensoleillement pour ce mois de décembre 2025, sont comprises entre 48 heures à Valmestroff (57) et 100 heures à Roville-aux-Chênes (88).

L'ensemble de la région connaît des durées d'ensoleillement supérieures à la normale, comprises entre 15 et 95 %.

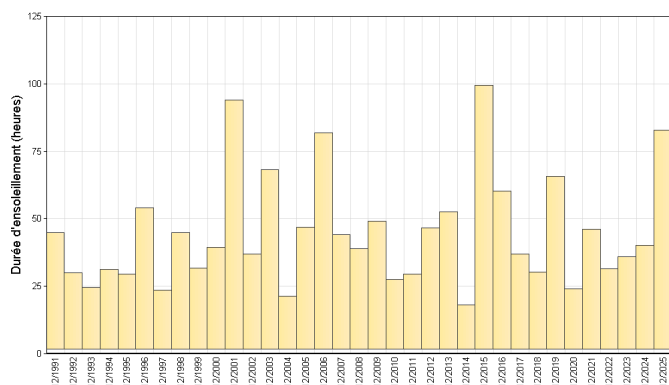
Entzheim (67) reçoivent un même ensoleillement de 83 heures.

Pour Nancy-Essey (54), il s'agit du 2ème rang des mois de décembre les plus ensoleillés depuis 1991 (après celui de 2001 et ses 96 heures). Strasbourg-Entzheim (67) occupe quant à lui le 3ème rang des mois de décembre les plus ensoleillés depuis 1991 (après 2015 et ses 99 heures suivi de 2001 et ses 94 heures).

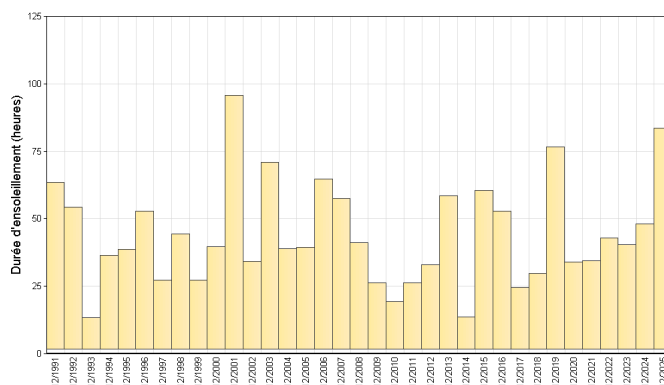
Les stations de Nancy-Essey (54) et de Strasbourg-

Cumul mensuel d'ensoleillement pour les mois de décembre 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>

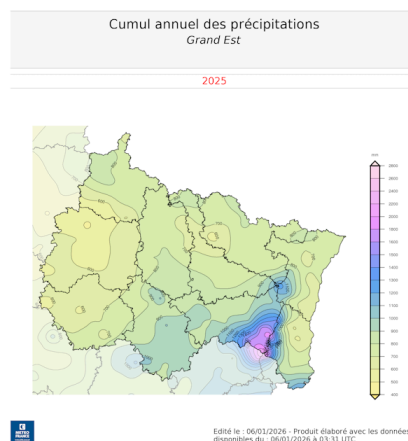
PRÉCIPITATIONS

FRANCE :

À l'échelle de la métropole, le cumul annuel de précipitations est voisin de 870 mm. Ce cumul est relativement proche des normales, puisqu'il n'accuse qu'un léger déficit de l'ordre de 5 %.

GRAND EST :

À l'échelle de la région, le cumul annuel de précipitations est proche de 790 mm et représente un déficit de l'ordre de 10 à 15 % par rapport aux normales.



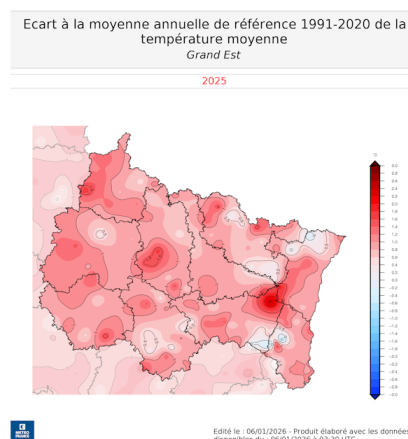
TEMPÉRATURE :

FRANCE :

La température moyenne annuelle pour la métropole est de 14.0°C et classe cette année 2025 au 4ème rang des années les plus chaudes depuis 1947. Les températures minimale moyenne annuelle et maximale moyenne annuelle sont de 9.2°C et 18.9°C soit des classements respectifs au 6ème et 4ème rang des années les plus chaudes depuis 1947.

GRAND EST :

Pour la région, les trois indicateurs thermiques annuels (température moyenne, température minimale et température maximale) se situent tous dans le top 10 des années les plus chaudes depuis 1947. 7ème rang pour la température moyenne avec 11.6°C, 9ème rang pour la température minimale avec 6.6°C et 5ème rang pour la température maximale avec 16.5°C.



En chiffres:

TEMPÉRATURES MENSUELLES	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
Charleville - Mézières (08)	2.3°C	1.9°C	-9.7°C 29/12	8.7°C	2.6°C	14.1°C 7/12
Troyes (10)	2.6°C	1.3°C	-7.8°C 29/12	8.9°C	1.5°C	15.7°C 8/12
Nancy - Essey (54)	2.2°C	1.2°C	-8.0°C 31/12	8.2°C	2.2°C	15.0°C 8/12
Metz (57)	2.1°C	1.1°C	-7.9°C 31/12	7.9°C	1.9°C	14.2°C 8/12
Strasbourg - Entzheim (67)	1.1°C	0.3°C	-8.4°C 31/12	7.2°C	1.3°C	15.6°C 8/12
Bâle - Mulhouse (68)	1.1°C	1.0°C	-8.6°C 31/12	7.4°C	1.3°C	15.0°C 8/12

T MINI : TEMPÉRATURES MINIMALES T MAXI : TEMPÉRATURES MAXIMALES

PRÉCIPITATIONS MENSUELLES	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
Charleville - Mézières (08)	35.1 mm	30 %	7	-7.0	13.3 mm
Troyes (10)	21.2 mm	36 %	7	-4.5	5.8 mm
Nancy - Essey (54)	17.4 mm	22 %	6	-6.6	5.0 mm
Metz (57)	19.8 mm	26 %	6	-6.2	7.0 mm
Strasbourg - Entzheim (67)	8.8 mm	19 %	3	-7.2	3.2 mm
Bâle - Mulhouse (68)	14.6 mm	23 %	2	-8.7	9.2 mm

VENT MENSUEL	Vent maxi	Date du vent maxi	Nombre de jours de vent fort	Ecart à la normale du nombre de jours de vent fort
Charleville - Mézières (08)	59 km/h	24/12	1	-2.52
Troyes (10)	71 km/h	25/12	2	-3.68
Nancy - Essey (54)	77 km/h	24/12	1	-3.62
Metz (57)	73 km/h	23/12	2	-2.75
Strasbourg - Entzheim (67)	78 km/h	24/12	2	-2.10
Bâle - Mulhouse (68)	54 km/h	24/12	0	-3.93

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>