

RÉDIGÉ LE 08/04/2026 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 07/04/2026

Grand Est MARS 2026

BIEN ENSOLEILLE, DOUX ET SEC

Sans être identique, mars 2026 ressemble beaucoup à mars 2025, avec un mois plutôt bien ensoleillé, et plus doux et plus sec que la normale. Le manque de pluie est toutefois moins marqué que celui de mars de l'an passé.

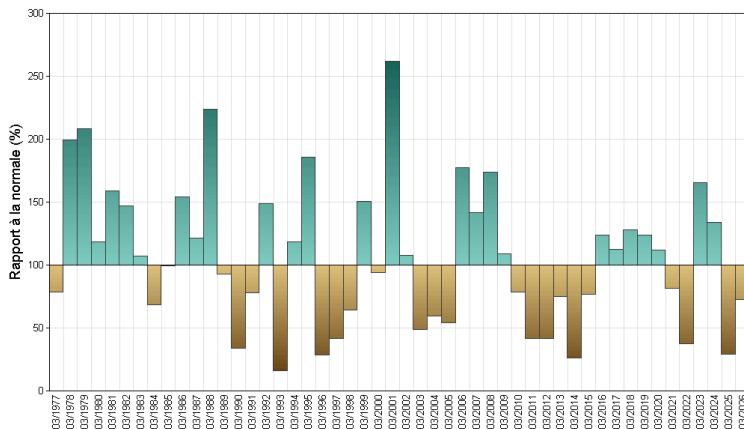
Cette année en effet, avec un cumul mensuel des précipitations agrégées à la région de 48.5 mm, le déficit affiche presque 30 %, contre un déficit d'un peu plus de 70 % l'année dernière où le cumul mensuel des précipitations agrégées

n'affichait que 19.4 mm.

Côté mercure, la température moyenne mensuelle agrégée à la région est identique à celle de l'année dernière, et plus douce que la normale. Elle affiche en effet 7.7°C, avec un écart à la normale de +1.2 degré. Comme en mars 2025, tandis que la moyenne mensuelle de la température minimale agrégée à la région, de 1.9°C, est tout à fait conforme à la normale, la moyenne mensuelle de la température maximale agrégée à la région, affichant 13.6°C, est excédentaire de +2.3 degrés.

Du côté de l'ensoleillement, notre région a été plutôt bien servie. Les durées mensuelles d'ensoleillement sont en effet partout excédentaires sur la région, avec même un record pour Reims (51).

Rapport à la normale des cumuls de précipitations mensuels depuis 50 ans



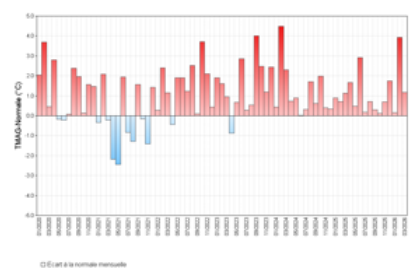
Fait marquant

Les mois plus doux que la normale s'accumulent

Depuis le début de cette année 2026, les températures moyennes mensuelles agrégées à la région se montrent plus douces que la normale, légèrement en janvier (+0.15 degré) mais avec même un écart bien plus notable en février (+3.9 degrés). L'écart redevient plus modeste mais somme toute significatif en mars (+1.1 degré). En regardant plus loin dans le rétroviseur (Cf. graphe ci-contre), il faut remonter à avril 2023 pour retrouver un mois plus froid que

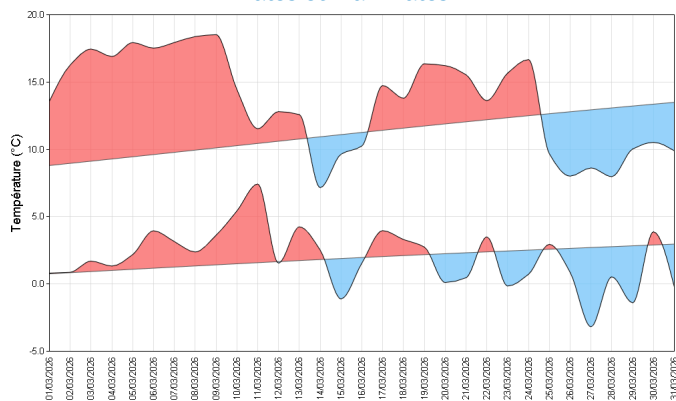
la normale. Et encore, il faisait exception après une période d'un an où tous les mois se sont montrés plus doux que la normale depuis avril 2022. Depuis décembre 2021, on peut même noter qu'il n'y a pas eu deux mois consécutifs plus froids que la normale ! Si on remonte à janvier, l'année 2021 est la seule année à montrer plus de mois plus froids que la normale que de mois plus chauds que la normale, respectivement 8 contre 4.

Ecart à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 de la température moyenne agrégée
Zone climatique : Grand Est
janvier 2020 à mars 2026



Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Le graphe ci-dessus montre une belle douceur en début de mois, jusqu'au 11 environ, tant au niveau des températures maximales que minimales, suivie d'une période plus fraîche jusqu'au 16. S'en suit, du 17 au 24, une période contrastée mais plus traditionnelle de l'époque, avec une fraîcheur matinale suivie d'une douceur printanière en journées. Mais à compter du 25, le mois se termine dans une certaine fraîcheur, avec même de bonnes gelées tardives le 27.

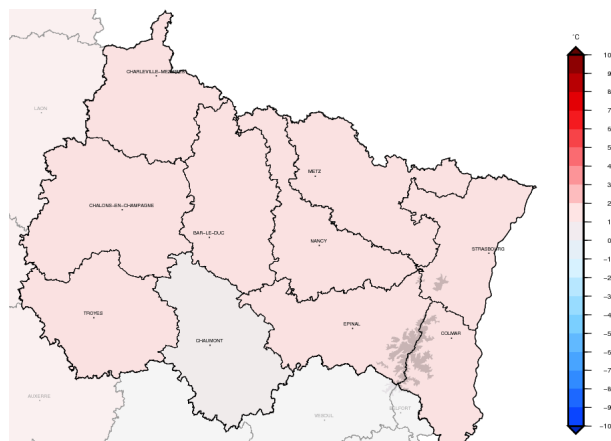
À l'échelle de la région, la température moyenne de 7.7°C montre un écart de +1.2 degré par rapport à la normale. Il faut remonter à mars 2021 pour retrouver un mois de mars plus frais que la norme.

Et il faut même remonter jusqu'avril 2023 pour retrouver tout simplement un mois plus froid que la normale !

Au niveau de l'indicateur thermique, tous les départements de la région sont excédentaires, entre +1 et +1.5 degré, un peu moins pour la Haute-Marne avec un excédent de +0.8 degré.

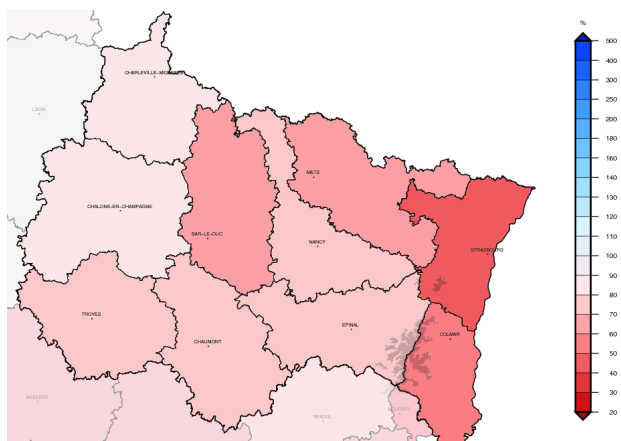
Valeurs extrêmes du mois : 21.7°C à Mussy-sur-Seine (10) le 5 mars. -7.6°C à Orbey-Lac-Blanc (68-Alt. 1080m) le 28, -7.4°C à Mourmelon-Le-Grand (51) la veille.

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 cumuls pluviométriques mensuels varient sur la région entre 13 mm seulement à Colmar (68) et 118 mm à La Bresse (88).

Au niveau départemental, tous les départements de la région affichent des cumuls mensuels déficitaires. Le déficit est toutefois plus marqué en Alsace, atteignant 50 % par rapport à la normale. Le déficit décroît graduellement en allant vers la Marne et les Ardennes où il n'est que de 10 à 15 %. À l'échelle régionale, après un mois de février très arrosé, le cumul mensuel de précipitations agrégées de ce mois de mars, de 48.7 mm, affiche un déficit de presque 25 %. Pour rappel, mars 2025

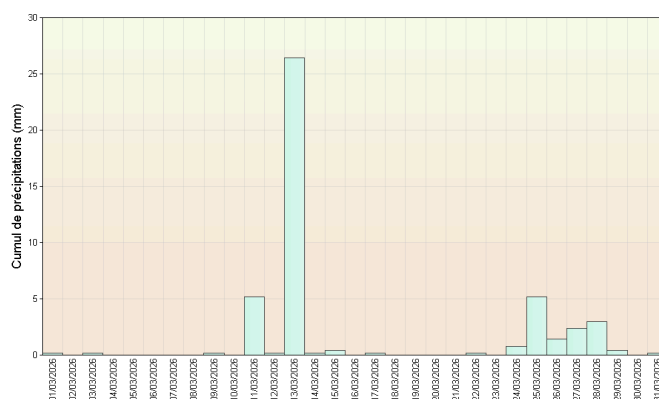
affichait un déficit pluviométrique mensuel bien plus marqué jusque 70 %.

Mis à part les giboules de fin de mois, les principales pluies tombent le 11, le 13 et le 25. Le 13, de la neige est à signaler sur les Vosges ainsi que sur le massif ardennais. Idem le 25, avec un net refroidissement à l'arrière de la perturbation, de la neige est souvent observée dès 300 à 500 m, avec jusqu'à 25 cm sur les crêtes vosgiennes.

Le nombre de jours de pluie sur le mois, entre 5 et 12 jours, est un peu moins que les normales, entre 8 et 13 jours.

En Champagne-Ardenne, il pleut copieusement le 13, avec quelques records mensuels de hauteur quotidienne de précipitations, comme à Vatry (51).

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Vatry (51)



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

Vent

Le vent est ponctuellement faible et variable, notamment en début de mois grâce à un contexte anticyclonique, mais trois périodes de vent fort ressortent toutefois durant ce mois de mars.

D'abord du 11 au 14 avec un vent dominant perturbé de sud-ouest, et surtout le 11 et le 13 avec des rafales maximales entre 50 et 70 km/h en général, à localement plus sur le massif des Vosges (85 km/h au Markstein (68-alt. 1184m).

Puis, du 18 au 20, avec cette fois-ci un contexte certes anticyclonique mais une bise de nord-est sensible, particulièrement le 18 avec des pointes enregistrées entre 60 et 80 km/h.

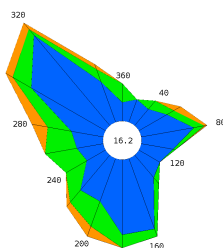
Puis enfin, du 24 au 30, dans un contexte de traîne active, un vent dominant de nord-ouest soufflant au maximum le 25 avec des rafales comprises entre 60 et 80 km/h, mais ponctuellement entre 80 et vers 100 km/h.

C'est d'ailleurs la journée la plus venteuse du mois sur la région. On relève par exemple :

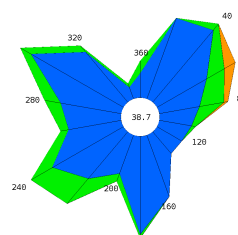
- 82 km/h à Langres (52),
- 85 km/h à St-Mards (10),
- 89 km/h à Mathaux-Etapes (10),
- 96 km/h à Seingbouse (57)
- et jusque 111 km/h au Markstein (68-alt. 1184m).

Roses des vents

Station de Troyes (10)



Station de Metz (57)



Ensoleillement

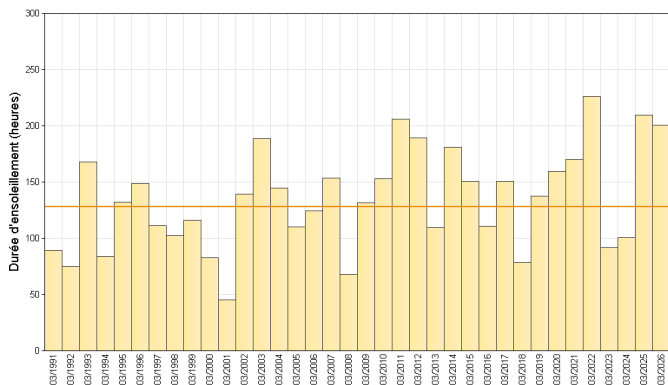
A la faveur de conditions souvent anticycloniques, notre région a bénéficié d'un bon ensoleillement. C'est le cas d'abord du 1 au 9, avec un soleil toutefois un peu atténué le 5 et le 6 à cause de poussières désertiques au sein d'un voile nuageux, puis du 17 au 24. Du 10 au 16 mars, seuls les 12 et 15 montrent de belles éclaircies, c'est moins le cas les autres jours à cause de situations passagèrement perturbées. Enfin, du 25 jusqu'à la fin du mois, l'ensoleillement est plus épisodique et hétérogène à cause d'un

temps instable et frais avec un régime de giboules venant interrompre les périodes de soleil.

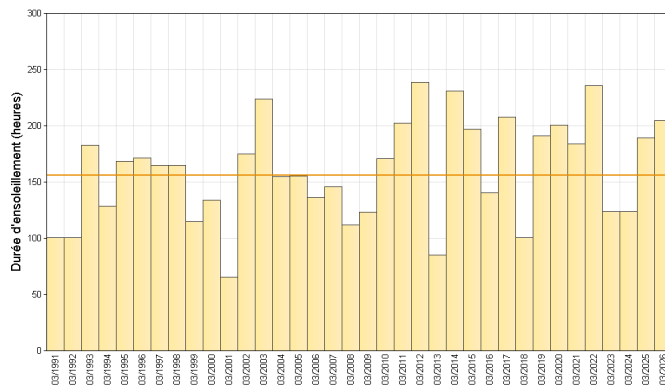
Sur notre région, l'ensoleillement mensuel est compris entre 170 et presque 230 heures de Valmestroff (57) à Reims (51). Excédentaire sur toute la région, avec un dégradé sud-est/nord-ouest, l'excédent affiche en effet +30 à quasiment +60 % en allant de Colmar (68) à Charleville-Mézières (08). Reims (51) enregistre son mois de mars le plus ensoleillé depuis 2016.

Cumul mensuel d'ensoleillement pour les mois de mars depuis 1991

Station de Charleville-Mézières (08)



Station de Colmar - Meyenheim (68)



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

ÉVÈNEMENTS

Le nord du pays mieux ensoleillé que le sud en Mars ?

Le soleil a en effet particulièrement brillé ce mois-ci sur la moitié nord de notre pays, dont notre région, avec un soleil à peine contrarié par des remontées de poussières désertiques du Sahara du 5 au 6. A Reims (51) depuis 2016, le soleil n'a d'ailleurs jamais autant brillé durant un mois de mars. Avec 228 heures de soleil, mars 2026 vient ainsi détrôner mars 2022 qui avait enregistré 223 heures d'ensoleillement. Les réseaux sociaux se sont d'ailleurs un peu emballés dès le 21 mars sur ce sujet annonçant la ville de Reims (51)

mieux ensoleillée qu'Ajaccio (2A) en Corse, information finalement confirmée en fin de mois avec seulement 214 heures à Ajaccio. L'année dernière déjà, avec 218 heures, Reims avait bénéficié d'un très bel ensoleillement en mars, meilleur qu'Ajaccio (2A). Et pour l'anecdote, depuis 2022, sur les cinq derniers mois de mars, Reims a connu trois fois davantage de soleil que le sud du pays, dont deux fois les deux dernières années. Cela deviendrait-il une habitude ? Et comme dit l'adage "jamais deux sans trois", rendez-vous donc l'année prochaine...



Sur les réseaux sociaux le 21 mars

Copieuses pluies en Champagne-Ardenne le 13, puis refroidissement

Après 8 jours de temps sec, la pluie s'invite sur la région dès le 9. Il pleut déjà bien le 11, mais les pluies se montrent plus copieuses le 13, notamment en Champagne-Ardenne, tout en marquant un changement de temps vers un temps plus froid. Ainsi, quelques stations champ-ardennaises enregistrent des records mensuels de hauteurs d'eau quotidiennes pour un mois de mars. On peut mentionner Vatry (51) avec 26,4 mm en 24 heures, dont 23,8 mm en 6 heures seulement, mais aussi

Mourmelon-Le-Grand (51) avec 22,2 mm et Montcheutin (08) avec 21,4 mm.

Le front pluvieux est suivi d'un net refroidissement avec même de la neige qui s'invite sur le massif ardennais. Elle tombe en effet seule jusqu'en plaine sur le nord du département des Ardennes, tenant localement dès 200 m d'altitude des Crêtes au Massif, jusqu'en Belgique et au Luxembourg. Cette neige humide n'a pas l'air de tenir sur les chaussées ardennaises, du moins pas autant qu'en Belgique où elle vient pimenter une spéciale du Rallye des Ardennes.



Neige vers Dinant (Belgique) lors du Rallye des Ardennes

Gelées le 27. Il gèle de peur dans les Vignes

Les conditions météorologiques, qui ont été hivernales en janvier puis très douces et arrosées en février et encore douces début mars, ont été propices cette année à une floraison précoce de la végétation, pour la mi-mars. Après déjà quelques gelées ponctuelles à la mi-mars, un épisode de gelées plus fortes et généralisées survient en Champagne dans la nuit du 26 au 27 mars, alors que les bourgeons ont déjà éclos. Le thermomètre est en effet

descendu entre -7 et -3°C. C'est la nuit la plus froide du mois.

Face au danger, des vignerons de Champagne ont sorti bougies, tubes infrarouges ou ventilateurs géants.

Alors que le printemps commence à peine et que le risque gélif est loin d'être passé avec les fameux Saints de Glace encore lointains (mi-mai), l'estimation chiffrée des dégâts reste difficile. Toutefois, les dégâts déjà perçus devraient faire de 2026 l'une des principales années de gel de l'histoire de la Champagne.



Bougies et tubes infrarouges dans l'Aube (10)

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)	0.6°C	-0.4°C	-5.2°C 27/03	14.3°C	3.0°C	20.4°C 7/03
Troyes (10)	1.9°C	-0.3°C	-3.6°C 27/03	15.1°C	2.6°C	20.6°C 6/03
Nancy - Essey (54)	1.6°C	-0.5°C	-2.7°C 29/03	13.7°C	2.1°C	18.9°C 8/03
Metz (57)	1.9°C	-0.5°C	-2.3°C 27/03	13.8°C	2.2°C	18.9°C 9/03
Strasbourg - Entzheim (67)	2.2°C	-0.4°C	-3.1°C 28/03	14.4°C	2.3°C	19.1°C 9/03
Bâle - Mulhouse (68)	1.9°C	0.0°C	-3.7°C 28/03	14.0°C	1.9°C	19.0°C 8/03

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)	67.9 mm	99 %	12	0.9	22.5 mm
Troyes (10)	30.3 mm	66 %	6	-3.5	12.5 mm
Nancy - Essey (54)	49.2 mm	91 %	7	-2.4	13.5 mm
Metz (57)	35.4 mm	69 %	7	-2.9	11.4 mm
Strasbourg - Entzheim (67)	14.8 mm	38 %	5	-3.5	4.6 mm
Bâle - Mulhouse (68)	30.8 mm	65 %	7	-2.1	6.8 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)	72 km/h	25/03	2	-1.04
Troyes (10)	79 km/h	25/03	5	0.13
Nancy - Essey (54)	66 km/h	30/03	4	-0.27
Metz (57)	67 km/h	25/03	3	-1.25
Strasbourg - Entzheim (67)	71 km/h	30/03	4	0.30
Bâle - Mulhouse (68)	82 km/h	25/03	1	-3.00

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>