



MÉTÉO

MÉTÉO

FROID: POURQUOI NOUS NE SOMMES PLUS HABITUÉS À DE TELLES TEMPÉRATURES

Salomé Robles et Théophile Magoria Le 09/01/2024 à 7:30



BFM TV. 11.32



OLIVIER JOUGLARD Journaliste BFMTV Saint Genest Malifaux (Loire)

LE LIVE SWITEK

DE LA NEIGE AUTOUR DE SAINT-ETIENNE !

Inflation : "On va ramener les prix de l'alimentaire à la moyenne de l'inflation en France" (M.-É. Leclerc, président d'E. Leclerc/BFMTV)

BFMTV RÉPOND A VOS QUESTIONS



Scannez pour poser vos questions à Roselyne Dubois et ses invités.

1745

FACE À DUHAMEL ALAIN DUHAMEL ANNA CABANA



MÉTÉO DES NEIGES

Consultez la météo des neiges

[cliquez-ici](#)



Ces dernières années, la France a connu de nombreuses périodes de
Froid: pourquoi nous ne sommes plus habitués...

[Partager](#)

[Twitter](#)



Conséquence: notre perception des températures évolue, en prenant pour référence des températures de plus en plus élevées et en s'y habituant.

Publicité

Gants, bonnets et écharpes sont de sortie. Le froid s'est installé en France et le mercure est passé largement **en dessous des 0°C** sur une vaste partie du territoire. Plusieurs préfectures ont déclenché **leur plan "grand froid"** et **six départements sont placés en vigilance orange neige-verglas** par Météo-France ce mardi 9 janvier.

Cet épisode est dû à un phénomène météorologique **surnommé le "Moscou-Paris"**, un couloir d'air froid venu de la Russie et de la Scandinavie et qui fait chuter les températures.

Publicité



Forget The Blue Pill, Use This Household Food To Fight ED

Sponsorisé par
trkmeded.com

Publicité

Exceptionnel? "Cet épisode hivernal est relativement classique", explique à BFMTV.com Christine Berne, climatologue à Météo-France.

"On a eu un épisode quasiment similaire en janvier dernier mais on l'a

Froid: pourquoi nous ne sommes plus habitués...

f Partager

Twitter

...

elle. En effet, s'il s'agit-là d'un froid de saison, il est vrai que la France n'a plus beaucoup l'habitude de telles fraîcheurs.



Comment fonctionne le plan "Grand froid"?



Une décennie d'hivers très doux

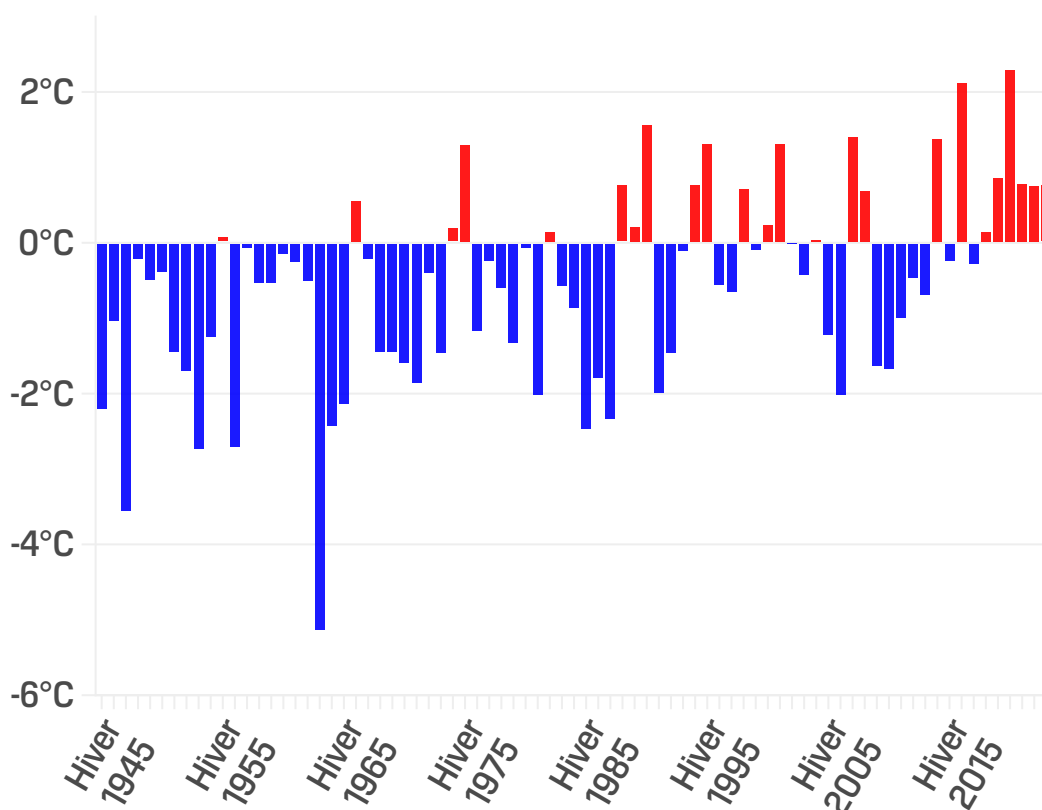
Les températures de cette semaine sont en dessous des normales de saison. Toutefois, **Météo-France** ne parle pas de **"vague de froid"**. "Les critères définis ne sont pas atteints, il fait plus chaud que ça", détaille Christine Berne.

"Ce qui surprend actuellement, ce sont les contrastes", complète-t-elle. Si cet épisode de froid nous semble aussi brutal, c'est que les derniers hivers de France métropolitaine ont été particulièrement doux, dépassant (parfois largement) les normales de saison.

Selon les données de Météo-France, l'hiver 2012-2013 est le dernier à avoir été, en moyenne sur les mois de décembre, janvier et février, sous la normale. "Ça fait dix ans que les hivers sont chauds", résume la climatologue.

Des hivers de plus en plus chauds

L'écart de la température moyenne par rapport aux normales 1991-2020.



Source : Météo France

A Flourish chart

"Sur les cinquante dernières années, les hivers se sont réchauffés en moyenne d'1°C", précise-t-elle.

L'habitude des températures élevées

Outre la douceur, voire chaleur, des récents hivers, le contraste est également saisissant par rapport à l'année écoulée. L'année 2023 se classe au deuxième rang **des années les plus chaudes** sur notre territoire après 2022, avec une anomalie thermique de +1,4°C par rapport aux normales 1991-2020.

Froid: pourquoi nous ne sommes plus habitués...

Partager

Twitter

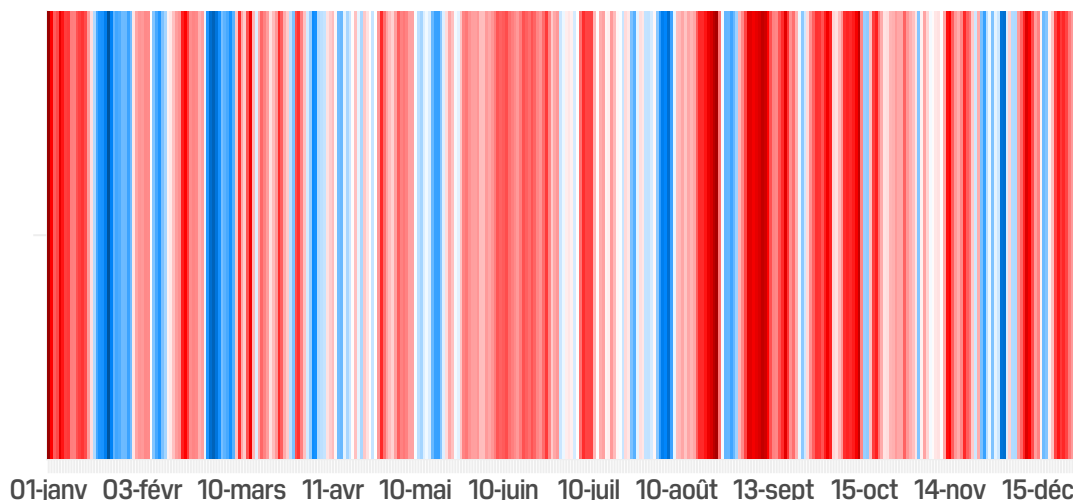




Depuis début 2023, des températures très souvent au-dessus des normales

Chaque barre représente un jour: une barre qui tend vers le rouge indique une température enregistrée plus élevée que la moyenne de saison. Une barre tirant vers le bleu indique une température en dessous de la normale.

Anomalie -5°C  8°C



Source: Météo France • Période de référence 1991-2020

 A Flourish chart

Après une période estivale particulièrement éprouvante, l'automne a été **le plus chaud jamais enregistré**. Et le mois dernier n'a pas échappé à la tendance: décembre 2023 a été 1,9°C plus chaud que la moyenne. "Seuls les tous premiers jours du mois ont revêtu un caractère hivernal", indique Météo-France.

"On s'habitue à avoir des températures trop chaudes", résume Christine Berne.

Froid: pourquoi nous ne sommes plus habitués...

 Partager

 Twitter





Alors que l'indicateur thermique national (la moyenne quotidienne des températures relevées dans trente stations représentatives) pourrait passer en dessous de 0°C ce mardi, les Français ont perdu l'habitude des températures négatives, pourtant courantes en hiver.

Des références modifiées

C'est ce que l'on appelle le "syndrome du référentiel glissant", théorisé en 1995 par le biologiste Daniel Pauly et qui explique que notre perception des températures évolue dans le contexte [du dérèglement climatique](#), en prenant pour référence des températures de plus en plus élevées et en s'y habituant.

Froid: pourquoi nous ne sommes plus habitués...

f Partager

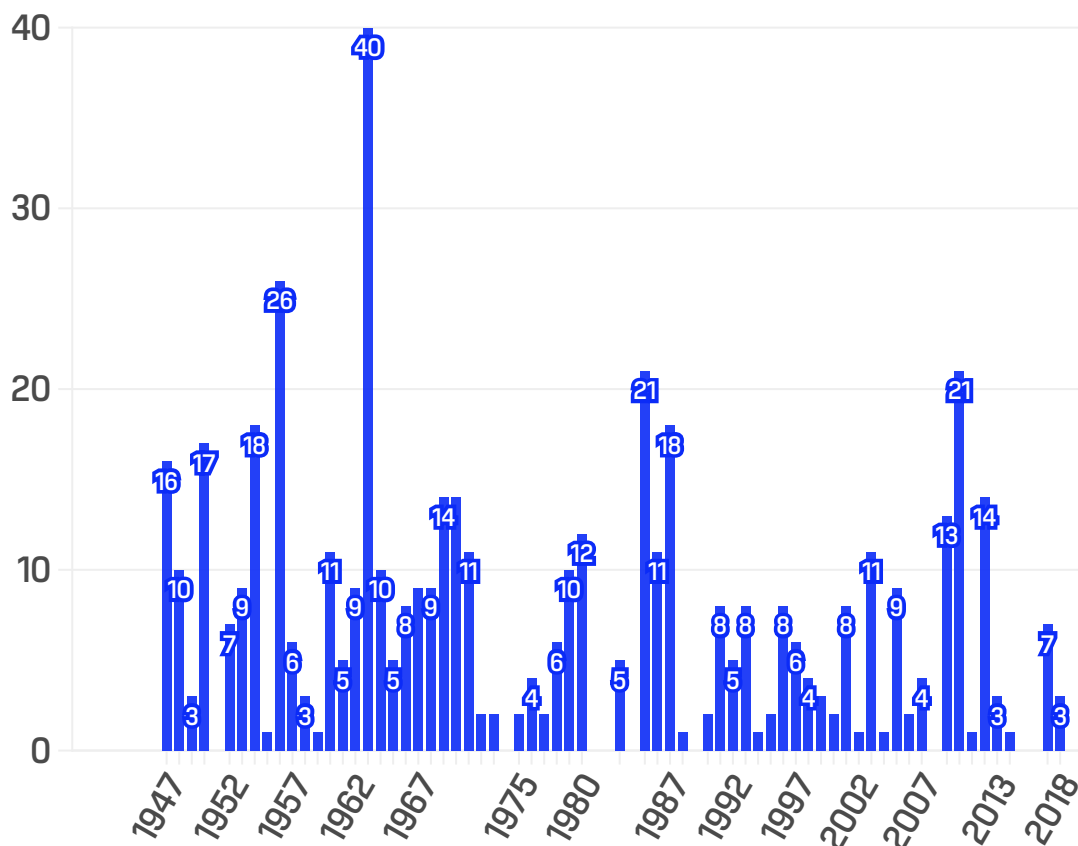
Twitter

...

Nombre de jours où l'indicateur thermique national est passé en dessous de 0°C depuis 1947



Au survol de chaque barre, la température moyenne la plus froide enregistrée au niveau national s'affiche.



Source : Météo France

A Flourish chart

Effectivement, l'épisode de froid actuel ne veut pas dire que les effets du changement climatique ont disparu. Le climat étudie les variables atmosphériques sur une longue période de temps et son réchauffement progressif n'empêche pas d'avoir ponctuellement des épisodes plus froids.

Au contraire, sous l'effet du **réchauffement climatique**, provoqué par notre consommation de pétrole, de charbon et de gaz, les vagues de froid sont devenues plus rares, moins longues et moins intenses au cours des 35

demières années, rapporte Météo France

Froid: pourquoi nous ne sommes plus habitués...

Partager

Twitter

