

L'hiver

31.7.2026 - | Météo-France

En météorologie, l'hiver couvre les mois de décembre, janvier et février, c'est-à-dire la période la plus froide de l'année dans l'hémisphère Nord.

La saison du froid

L'hiver météorologique, qui commence le 1^{er} décembre et s'achève à la fin du mois de février, correspond à la période la plus froide de l'année dans l'hémisphère Nord. C'est la saison du froid, voire des grands froids, mais aussi de la neige, du givre, du brouillard, des pluies verglaçantes et des tempêtes...

Petit tour d'horizon des « normales » et des « extrêmes » de l'hiver

En moyenne, sur l'Hexagone et la Corse, la température normale* de la saison est de 5,9 °C.

Depuis 1900, c'est l'hiver 1962-63 qui a été sans conteste le plus froid, avec une température moyenne de 0,7 °C, plus de 5 degrés sous la moyenne 1991-2020. L'hiver 2019-2020 s'est révélé être le plus doux avec une température moyenne de 8,2 °C, soit 2,3 degrés au-dessus de la normale. Cette valeur relègue l'hiver 2015-2016 (+2,1 degrés) à la 2^e place des hivers les plus doux depuis le début des mesures. Viennent ensuite l'hiver 1989-1990 (+1,6 degrés) et les hivers 2006-2007 et 2013-2014 (+1,4 degrés) ex aequo en 4^e position.

Les hivers les plus doux

Quatre des cinq hivers les plus doux ont eu lieu lors des vingt dernières années.

En ce qui concerne les précipitations, il tombe en moyenne** sur l'Hexagone 245 mm*** de précipitation par hiver. Depuis 1959, l'hiver 1993-1994 a été le plus pluvieux avec 376,7 mm, soit une anomalie de +54 % par rapport à la normale. L'hiver le plus sec a été l'hiver 1991-1992 avec 113,8 mm, soit une anomalie de -54 % par rapport à la normale.

**Moyenne saisonnière de référence 1991-2020 de l'indicateur de température moyenne. Cet indicateur thermique est constitué de la moyenne de la température saisonnière de 30 stations métropolitaines représentatives.*

***Moyenne saisonnière de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations, calculée par la méthode Aurelhy.*

****1 mm = 1 L/m².*

<https://meteofrance.com/meteo-a-z/lhiver>