

Enneigement



Documentation TerriSTORY®
docs.terristory.fr

Enneigement

Informations principales

Nom de l'indicateur	Enneigement
Année de diffusion	2024
Millésime de la donnée	ORCAE 2024
Unité	cm de neige
Source de la donnée	Météo France via l' ORCAE
Maille de diffusion	Station météorologique

Description de l'indicateur

L'indicateur d'enneigement permet de visualiser l'évolution de la hauteur de neige moyenne entre la période 1961-1990 et la période 1991-2020.

Cette donnée n'est disponible que pour les stations météorologiques concernées, à savoir celle de Mont-Dore, d'Autrans, du Col de Porte, de Bessans et de Chamonix.

En cliquant sur une station, vous aurez accès à l'évolution des hauteurs de neige tombées annuellement sur la station, réparties selon 3 sous-saisons (du 20 décembre au 10 janvier, du 11 janvier au 10 février, du 11 février au 20 mars).

Source des données

Ces données sont produites par Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement à partir de données [Météo France](#) et diffusées dans le cadre de l'Observatoire régional Climat Air Energie d'Auvergne-Rhône-Alpes ([ORCAE](#)).

Éléments méthodologiques

Les éléments méthodologiques de production de ces données par l'[ORCAE](#) sont disponibles sur [cette page](#). Ces données sont reprises telles quelles sur TerriSTORY, sans calcul supplémentaire.