
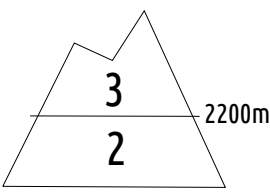


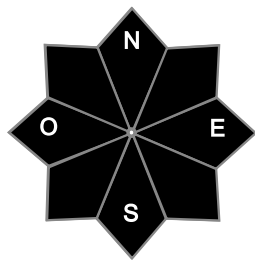
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques


### mercredi 10 janvier

3





### Tendance pour le jeudi 11 janvier

3

**risque marqué**

Risque stable ou en légère baisse avec la lente stabilisation des plaques récemment formées.

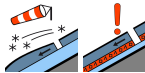
**Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.**

**Départs spontanés :** rares en neige récente

**Déclenchements skieurs :** plaques récentes en place

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 10 janvier 2024 au soir



### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Peu probables. Rares départs en neige récente, possibles en pentes raides par surcharge due au vent. Rares avalanches de neige fraîche possibles en pentes raides et couloirs, sous les faibles chutes de neige de fin de journée. Avalanches de taille petite à localement moyenne dans les zones d'accumulation. (taille 1 à 2).

**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Quelques plaques en place, formées lors des récentes chutes de neige modérément ventées des derniers jours. Risque plus marqué au-dessus de 2200 m environ, en particulier dans les zones de transport de neige par le vent. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 20/40 cm, parfois plus dans les zones d'accumulation), le plus souvent d'aspect friable. Elles peuvent être localement facilement déclenchables.

De plus dans un large secteur nord à est, il est localement possible de solliciter des plaques plus dures mais masquées par la neige fraîche, et reposant sur une couche fragile plus profondément enfouie. Une cassure de plus grande taille est alors possible, mais ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m


Aperçu météo

nuit

matin

après-midi

soir



Temps gris et froid, faibles chutes de neige possibles en fin de journée.

Pluie-Neige			1 200 m	1 100 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1 500 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	30 km/h	35 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Qualité de la neige

En altitude, l'enneigement déjà excédentaire, s'est encore amélioré avec les chutes de ces derniers jours. En basses vallées, il retrouve des niveaux conformes à un début janvier.

On peut chausser les skis dès le fond des vallées, mais il y a peu de sous-couche sous 1500 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

Mercredi matin, on retrouve la couche de neige fraîche tombée ce mardi, restée froide et légère dans la plupart des secteurs. Elle s'ajoute à la neige récente tombée vendredi sur l'ensemble du massif, plus ou moins travaillée par le vent près des crêtes et sommets, mais encore légère en secteurs abrités.

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min + prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	60	50	50	60	65	40	30	30	40	30	25	20	15	15	30	30	40	50	50	50	40	40	30	30	20	20	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	20	25	30	20	10	10	15	10	10	10	25	25	10	15	20	20	20	20	20	15	10	10	5	5	10	15
à 2000m																												

