


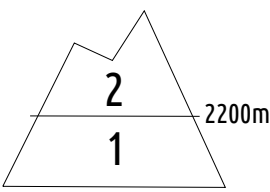
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

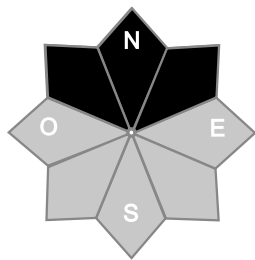
Estimation des risques

2




vendredi 16 février





Tendance pour le samedi 17 février

2



risque limité

Temps calme et retour du soleil. Les températures sont un peu moins élevées que ces derniers jours. Le risque est stationnaire ou en légère baisse.


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

Départs spontanés : rares plaques de fond côté Vanoise.

Déclenchements skieurs : au-dessus de 2200 m, rares petites plaques.

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 vendredi 16 février 2024 au soir



Rares plaques de fond côté Vanoise, et encore de rares plaques au-dessus de 2200 m.

Situations avalancheuses typiques : plaques de fond, sous-couche fragile persistante.

DÉPARTS SPONTANÉS :

- Rares plaques de fond en reprise d'activité avec le redoux côté Vanoise, entre 1800 et 2600 m. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

- Au-dessus de 2200 m, rares plaques généralement difficiles à déclencher. Taille 1. Très localement en pentes Nord > 2200 m, on peut trouver de rares plaques friables beaucoup plus faciles à déclencher (présence d'une sous-couche fragile persistante) pouvant donner lieu à de la taille 2.













- L'après-midi, généralement en Sud raide, un skieur peut faire partir quelques boulettes voire une coulée sous ses skis. Max taille 1.

Neige fraîche à 1800 m

Min Max

épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo

	nuit	matin	vendredi 16 février après-midi	soir
				
	Couvert sous vent de Sud-Ouest puis bascule au Nord-Ouest tard le soir, accompagnée d'un léger rafraîchissement.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2 000 m	1 800 m
Vent 3000 m	 20 km/h	 30 km/h	 30 km/h	 20 km/h
Vent 4000 m	 30 km/h	 40 km/h	 40 km/h	 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Jeu. 15 février

Altitudes enneigement continu

Versant NORD 1500 m Versant SUD 1800 m

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude, mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1700 m et encore globalement excédentaire au dessus de 2400m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent.

Limites skiables : 1500 m en Nord, 1800/2000 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige : regel médiocre. En Nord, la neige est légèrement humidifiée jusqu'à 2000/2200 m. Au-dessus, encore pas mal de poudreuse garantissant du très bon ski en altitude, mais la neige "mate" de plus en plus haut au fil de la journée. En Sud, neige plus ou moins humidifiée en fonction de la raideur et de l'altitude de la pente. Le vent a parfois dégarni crêtes et cols, on évolue alors sur de la neige béton voire des cailloux.

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : 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

	ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02			
	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)	100	90	80	70	80	90	80	45	45	75	75	70	40	20	20	25	20	50	40	45	35	45	55	50	50	30	20	20
à 4000m																												
Vent (km/h)	80	70	60	50	60	70	60	5	10	45	55	50	15	5	5	10	10	20	10	20	15	20	25	40	30	20	10	10
à 3000m																												

