



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 15h

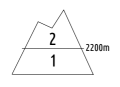


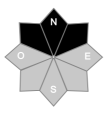
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

MANTEAU NEIGEUX TRÈS VENTÉ DANS L'ENSEMBLE. PLAQUES POUDREUSES A L'EST DES DÔMES.







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

Départs spontanés : plaques de fond sous 2700 m. Petites poires en neige humide l'aprèsmidi

Déclenchements provoqués : plaques poudreuses vers Arpont/Leisse. Petites plaques dures en milieu/bas de pente dans les versants froids.

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

Situation avalancheuse typique:





💆 couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- sur l'extrême Est du massif (secteur Arpont-Leisse), au-dessus de 2000 m en versant NO à NE, quelques plaques d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraiche. Elles demeurent réactives, et parfois déclenchables à distance lorsqu'elles reposent sur des grains anguleux (là où la surface était encore en vieille poudre avant la dernière chute). Avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne), avec des cassures ne dépassant pas 30 cm. Observables : woumfs, fissures sous les skis, avalanches dans les pentes similaires.
- sur le reste du massif: il y a peu ou pas de neige fraîche. Rares plaques résiduelles en Nord Ouest à Nord Est, et à partir de 2000 m, formées dimanche par le vent fort. Plaques en neige ferme voire dure. En voie de stabilisation, plus la pente est inclinée, plus il y a de chance de déclencher. Plus probables en milieu et bas de pente, derrière les ruptures de pente. Généralement de petite taille, une avalanche moyenne quelques fois possible avec un dépôt en bloc.

Départs spontanés: plaque de fond sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, taille 2. Petites coulées en poire de neige humide en versant ensoleillé.

Qualité de la neige

Enneigement: correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige secteur Arpont-Leisse : En versant Nord, neige poudreuse densifiée par le vent et assez hétérogène dans sa répartition (10-20 cm). Le fond dure se fait vite sentir en tous versants. En versant ensoleillé, neige croutée qui ne ramollit pas en haute montagne.

Qualité de la neige : mauvais regel et neige pourrie en basse/moyenne montagne. Plus haut :

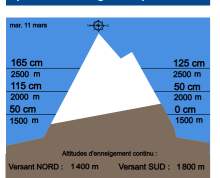
- (1) En Nord, les virages en vieille poudre sont très rares. Neige cartonnée ou dure, irrégulière, recouverte par une petite couche de neige fraîche.
- (2) En secteur Sud, le regel est modéré mais les nuages empêchent un dégel efficace. En haute montagne, les pentes demeurent dures toute la journée, saupoudrées au fil des heures par les averses en cours.

Aperçu météo pour le mercredi 12 mars nuit matin après-midi soir

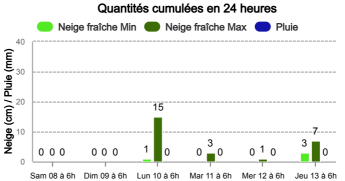
Petite fenêtre météo rapide et incertaine en début de matinée.

Pluie-Neige	1 600 m	1 500 m	1500 m 1600 m						
Iso 0 °C	2 100 m	2000 m	2 000 m	1800 m					
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	7 20 km/h	→ 20 km/h	7 20 km/h					
Vent 4000 m	→ 30 km/h	3 0 km/h	> 35 km/h	> 35 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque limité

La stabilisation des plaques se poursuit. Le temps changeant (averses) entretient localement le risque de plaque.

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



Risque d'avalanche

mer. 05/03

jeu. 06/03

ven. 07/03



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

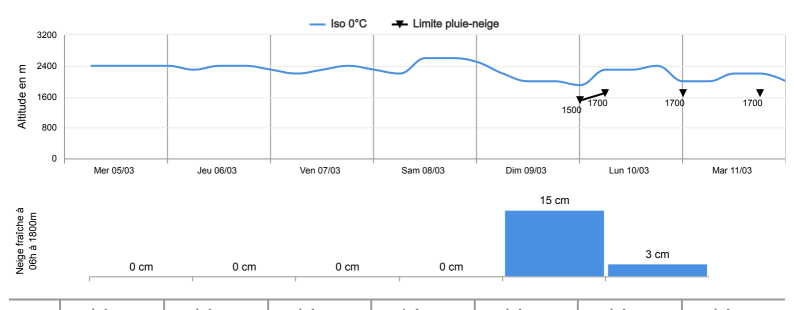
MASSIF: Vanoise

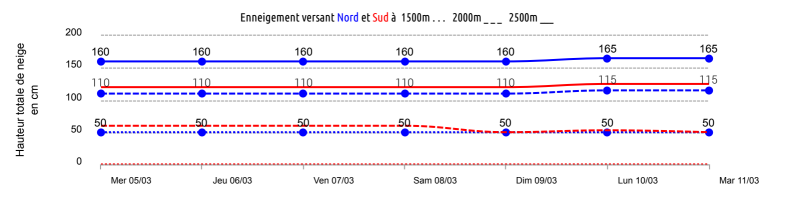
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 15h



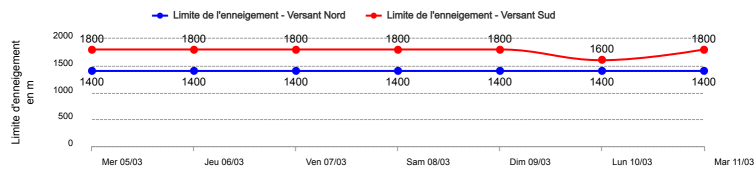
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	05/03		jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	Ñ	N.	0	-	di.	1	<u>₽</u>	-	1	1	2	4	7	E	4	4	3	41	<u> </u>	4	2/	1	4	4	2
Vent (km/h)	30	30	30	30	40	45	45	45	30	20	20	20	25	35	50	65	70	80	100	100	70	50	40	40	35	35	40	40
à 4000m	X	7		→	K	→		+		→			7	N	7		→	+	K	K	K	+		+	+	7	+	1
Vent (km/h)	20	20	20	15	30	40	50	50	25	15	15	15	15	20	35	50	60	65	70	70	45	30	30	30	20	20	25	25
à 3000m	K	K	K	K	K	1	↑	K	K	K	K		1	1	←	+	+	+	+	+	K	K	K	K	K	1	1	1





sam. 08/03



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

dim. 09/03

lun. 10/03

mar. 11/03

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr