



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

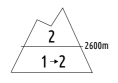


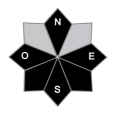
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 30 MARS

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE, MAIS S'HUMIDIFIANT PROFONDÉMENT AU SOLEIL ET ABRITANT ENCORE DE RARES PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE.







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Quelques départs humides, parfois au terrain.

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques, parfois faciles à déclencher en Nord d'altitude.

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:



🚂 neige humide



Départs spontanés :

- Quelques départs en neige humide, au gré de la course du soleil. Généralement de taille 1 (petite) à 2 (moyenne), une taille 3 (grande) n'est pas exclue.
- Quelques départs de plaques de fond (assez nombreuses ces derniers jours) sont encore attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses, possibles en toutes orientations, toutes altitudes, taille 2 à rarement 3.

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2600/2700 m, dans la neige restée poudreuse en secteurs Nord et ombragés, de rares plaques isolées restent en place et de nouvelles peuvent se former avec le transport par le vent de Nord en cours. Près des crêtes, elles sont en neige dures et plutôt difficiles à mobiliser. Elles sont plus facilement déclenchables plus bas dans les pentes quand la neige est poudreuse, les cassures dépassent rarement 20/30 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1 à 2.

- A la marge, un petit départ humide est possible sous les skis.

Qualité de la neige

Enneigement: la neige fond beaucoup ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, et faiblement à moyennement déficitaire à plus haute altitude.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

- Au-dessus de 2600 m et en véritable Nord ombragé, il peut rester un peu de vielle poudreuse, plus ou moins travaillée par le vent.
- Sous 2000 m (dans la mer de nuage), la neige est à peine regelée avec en surface un léger saupoudrage de fraiche humide.
- **Dans les autres versants/altitudes**, condition de printemps, plutôt bon regel le matin. Parfois un léger saupoudrage de fraîche.

Aperçu météo pour le dimanche 30 mars nuit matin après-midi



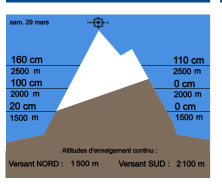


soir

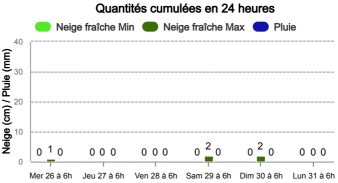
Mer de nuage le matin puis beau temps (cumulus sur les sommets). Vent de Nord sensible en altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2 500 m	2 600 m	2 500 m
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	🔰 20 km/h	25 km/h	🔰 30 km/h
Vent 4000 m	∠ 45 km/h	∠ 50 km/h	🤟 50 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 31 mars



Indice de risque limité

Risque stable : beau temps et conditions printanières (activité spontanée l'aprèsmidi).

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

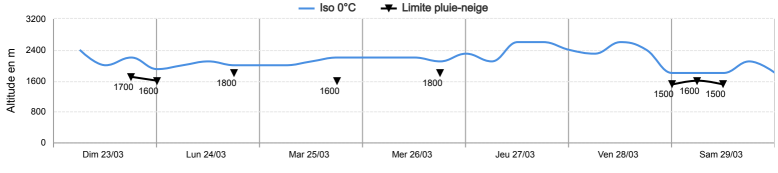
MASSIF: Vanoise

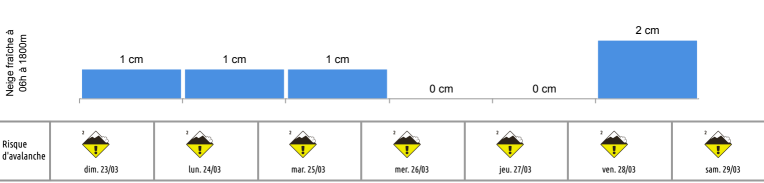
Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

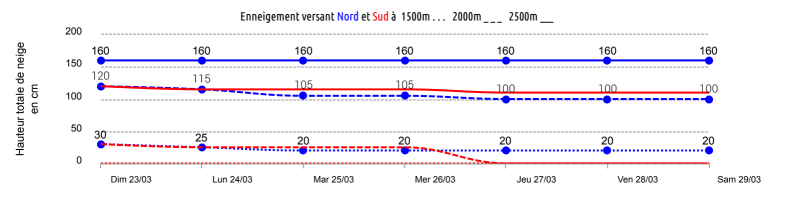


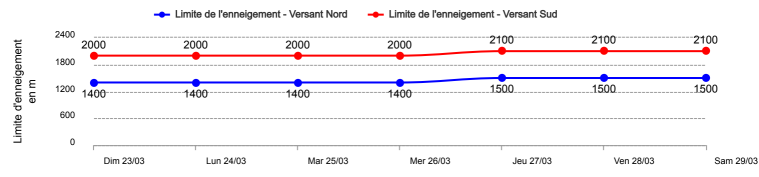
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	23/03		lun. 24/03			mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				
	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	1	4		(F		(b)		4		0		7	1	4	4	1	1	0	<u>~</u>	71	*	4	4	- T-	7		P	2
Vent (km/h)	50	35	10	10	15	15	15	15	20	25	30	30	35	35	30	35	40	25	20	20	20	15	20	25	30	25	30	45
à 4000m	1	*	K	A	K	Я	+	+	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	+	7	+	7	4	+	+	2	K	Ľ
Vent (km/h)	40	20	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	15	20	20
à 3000m	K	7	•	4	K	4	K	←	Ľ	←	7	Ψ	Ψ	K	24	•	K	K	•	+	+	7	•	•	•	K	•	7









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