



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

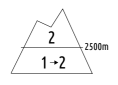


Estimation des risques pour le :

MARDI 25 MARS

AVALANCHE HUMIDE ENCORE ASSEZ NOMBREUSES À MOYENNE ALTITUDE. RARES PLAQUES EN PLACE EN NORD SOUS LES SOMMETS.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Plaques de fond et avalanche de neige humide de surface.

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



Aperçu météo pour le mardi 25 mars

Départs spontanés :

- les plaques de fond nombreuses ces derniers jours continuent à se décrocher, possibles en toutes orientations, taille 2 (moyenne) à 3 (grande). Bien que possibles à toute heure, les départs semblent plus probables quand la pente repasse à l'ombre.
- dans les pentes ayant trop chauffées au soleil, des avalanches de surface en neige très (en poire) sont possibles. Taille 1 voire 2 quand la topographie le permet.

Déclenchements provoqués :

- au-dessus de ~2500 m, en secteurs ombragés (expo NE, N et NO), des plaques sont en place suite au WE très ventée. Dans les pentes, elles sont d'aspect poudreux, peu évidentes à identifier et parfois réactives au niveau des ruptures de pente. Près des crêtes, elles sont plus rares, dures, et plus difficiles à déclencher. Les cassures dépassent rarement 30 cm.
- sous 2500m, le risque de plaque diminue à mesure qu'on rencontre des conditions printanières.

Qualité de la neige

Enneigement: La neige fond beaucoup depuis une semaine et s'est accéléré encore avec le foehn de ces derniers jours. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, à peine dans la moyenne à plus haute altitude...

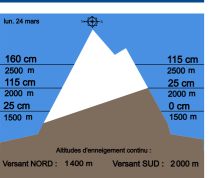
Limite skiable: 1400 m en Nord, 1800/2000 en Sud.

Qualité de la neige :

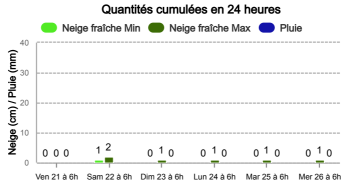
- Au dessus de 2500m et en en véritable Nord ombragé, il peut rester un peu de vielle poudreuse, mais celle-ci a souvent été travaillée par le vent, plus bas la neige est humide et lourde.
- Dans les autres versants, neige humide voir pourrie légèrement croutée en surface le matin, cette croute ne porte au mieux que quelques heures le matin permettant de faire un peu de ski de printemps avant de ramollir ensuite. .

nuit matin après-midi soir Matinée ensoleillée, quelques nuages et rares averses l'après-midi. Pluie-Neige 1600 m 1800 m Iso 0°C 2000 m 2 100 m 2200 m 2200 m Vent 3000 m 10 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 4000 m e 20 km/h 25 km/h 30 km/h 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 mars



Indice de risque limité

Stabilisation progressive des plaques en altitude. Conditions de printemps dans les versants ensoleillés.

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)

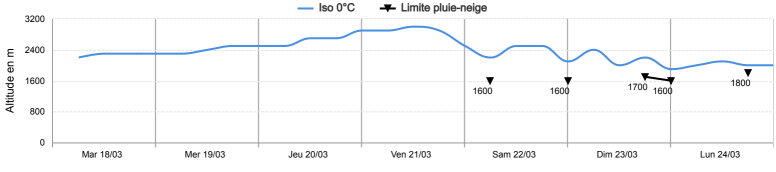
MASSIF: Vanoise

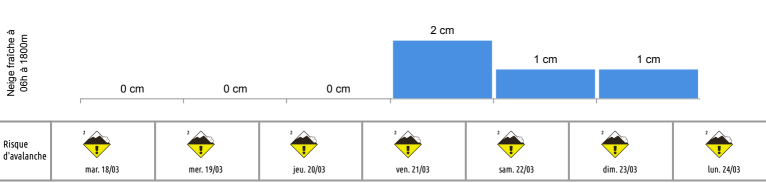
Rédigé le lundi 24 mars 2025 à 16h

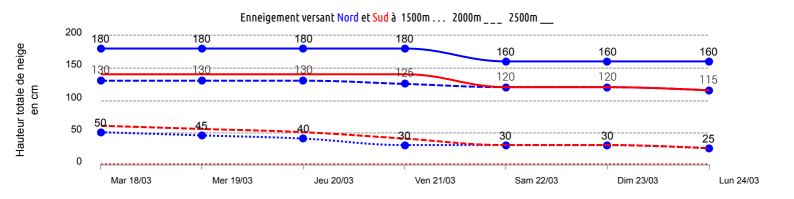


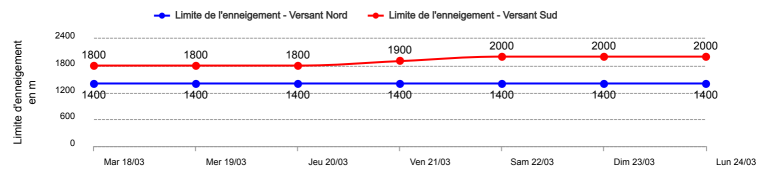
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03			
	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	N.	0	0	Ñ	N.	0	~	N.	S.	0	0	S.	4	4	4		7	4	4	3	4	4	4	4	T	4	4	1
Vent (km/h)	40	30	30	30	20	20	20	20	25	30	40	50	100	125	125	105	95	80	65	55	50	35	10	10	15	15	15	15
à 4000m	+	4	K	→	K	→	K	×	7	N	*	K	7	7		+	K	7	+	+		*	K	K	K	K	+	+
Vent (km/h)	30	25	25	25	25	20	10	10	15	20	15	30	80	100	110	95	80	60	50	40	40	20	5	10	10	10	10	10
à 3000m	K	K	↑	K	K	K		K					7	1	1	K	K	1	1	K	K	7	Ψ	+	K	+	K	←









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