



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

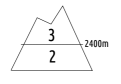


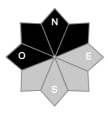
Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 FÉVRIER

DES COUCHES FRAGILES ENFOUIES MAINTIENNENT UN RISQUE INSIDIEUX LES VERSANTS FROIDS. PLAQUES A VENT EN SURFACE SE STABILISANT.







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2300 m.

Déclenchements provoqués : quelques plaques dures sous le vent de Sud. En altitude, rare avalanche de grande ampleur possible en cascade.

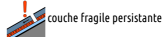
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de la limite des arbres (~2000 m), des plaques sont en place dans les pentes sous le vent de Sud. Elles sont en voie de stabilisation mais certaines demeurent réactives quand elles reposent sur de la vieille poudre (frisette/face plane). Elles engendrent des avalanches petites (taille 1) à moyenne (taille 2). D'épaisseur variable, les cassures peuvent être localement importantes (plus d'1m), là où le vent a accumulé deux jours durant la neige mobilisable.
- Dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est, au-dessus de 2400 m, le risque de plaque reste marqué avec, de surcroit, la présence de couches fragiles persistantes (gobelets) enfouies. Ces plaques semblent mobilisables uniquement par forte contrainte: violente chute, skieurs trop groupés, voire le déclenchement préalable d'une plaque sus-citée. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur car large reste probable (taille 3, grande). Observables: "Woumfs", test de stabilité.

*Sur l'Ouest du massif (Lauzière/Cheval Noir), la grande avalanche est peu probable car les couches fragiles persistantes sont profondément enfouies. Le risque y est limité.

Départs spontanés: rares plaques de fond, sous 2300 m en large secteur Sud.

Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

Limite skiable: dès 1200 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En Sud raide, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m, qui décaille à la mi-journée. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

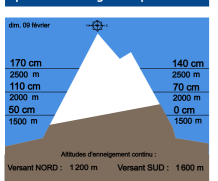
En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable dans les quelques pentes où le vent n'a pas eu d'impact. Malheureusement ces pentes ne sont pas nombreuses, et généralement, on skie de la neige cartonnée, ou glacée, ou dure, et parfois les 3 en un seul virage.

Aperçu météo pour le lundi 10 février nuit matin après-midi soir

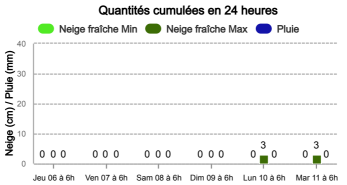
Journée nuageuse. Quelques éclaircies, parfois belles, et des flocons qui virevoltent par moment.

Pluie-Neige	800 m	1 100 m	1 600 m	1600 m
Iso 0°C	2 000 m	2 000 m	2 000 m	2 000 m
Vent 3000 m	7 25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	3 0 km/h
Vent 4000 m	3 5 km/h	→ 45 km/h	→ 45 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 février



Indice de risque marqué

Persistance d'un risque marqué à cause des grandes avalanches déclenchables par une forte contrainte, et ce, malgré la stabilisation des plaques à vent.

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)

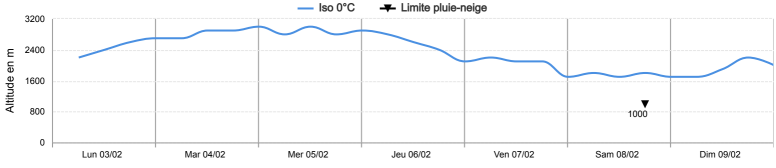
MASSIF: Vanoise

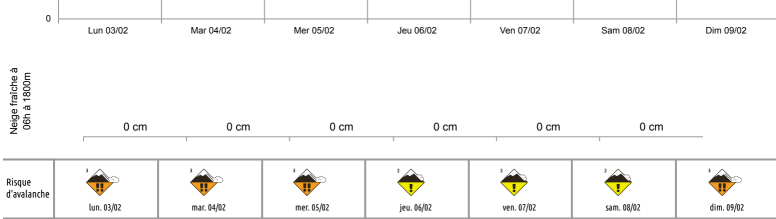
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

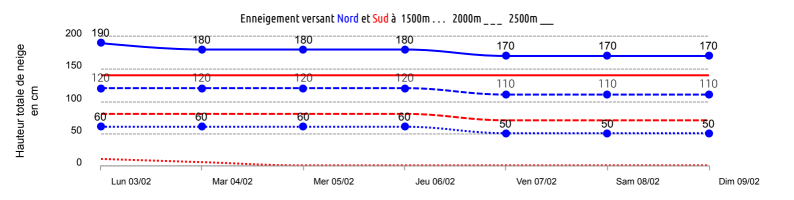


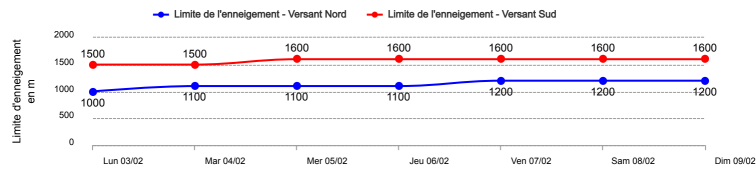
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (03/02		mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02					
	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	N.			Ñ	N.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	N.	0	0	die	di.	(-	1	T.	4	4	2	1	Q	4	
Vent (km/h)	30	35	30	25	25	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	35	35	30	35	50	65	70	70	50	45	40	35	35
à 4000m	7	1	+	4	7	K	7	K	¥	K	¥	K	7	*	*	7	7	M	+	+			+	+	K	K	+	→
Vent (km/h)	20	20	20	15	10	10	5	5	10	10	10	5	5	10	20	20	15	20	25	40	55	60	55	40	35	30	25	25
à 3000m	Ľ	+	4	+	K	¥	2	+	¥	¥	¥	K	7	*	*	7	K	^	←	1	1	K	K	K	K	K	1	K









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