



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

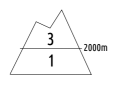


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

RETOUR DES CONDITIONS HIVERNALES. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD.







Départs spontanés : Plaques de fond sous 2500 m.

sédon chamante provoquée e Navvallar natitar alaquar dans la naisa

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Déclenchements provoqués : Nouvelles petites plaques dans la neige fraîche. Très rare grosse plaque en versant froid.

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, des plaques d'aspect poudreux sont en place. Elles sont réactives et se situent près des crêtes, sachant que le vent a basculé du Sud Ouest au Nord pendant la chute. Elles engendrent des petites avalanches (taille 1), parfois des moyennes (taille2). L'après-midi, le vent de Nord s'intensifie et le transport se met en place. Les nouvelles plaques en formation sont alors identifiables : zone de dépôt sous le vent.
- * Secteur Lauzière et parc national, avec des cumuls plus importants (~20 cm), les avalanches de taille 2 sont plus fréquentes.
- Au-dessus de 2200 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3.

Départs spontanés: plaques de fond (glissement) sur terrain raide, lisse, herbeux, sous 2500 m en Sud, sous 2200 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

Qualité de la neige

Enneigement: tout juste 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 sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud, suivant la raideur de la pente.

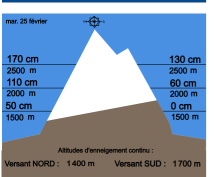
Qualité de la neige : elle s'améliore franchement. Vers 2000 m, 20 cm en Lauzière, plutôt 15 cm dans le Parc National, reposent sur une neige dure. En journée, quelques centimètres supplémentaires tombés très froids participent à encore améliorer la qualité de cette nouvelle neige.

Aperçu météo pour le mercredi 26 février nuit matin après-midi soir

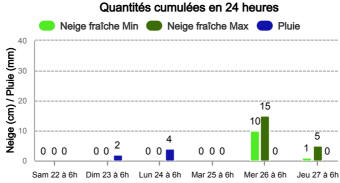
Journée fraîche et nuageuse. Les rares éclaircies sont plus probables l'après-midi.

	Pluie-Neige	1 100 m	700 m	700 m	
, 	Iso 0 °C	1 400 m	1000 m	1 000 m	1200 m
	Vent 3000 m	→ 35 km/h	20 km/h	Ľ 15 km/h	∠ 5 km/h
	Vent 4000 m	→ 45 km/h	♣ 40 km/h	♣ 45 km/h	♣ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

Les plaques se stabilisent. Baisse progressive du risque.

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)

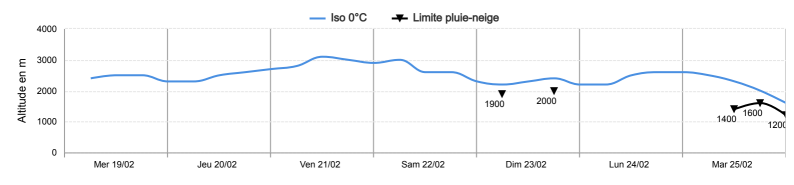
MASSIF: Vanoise

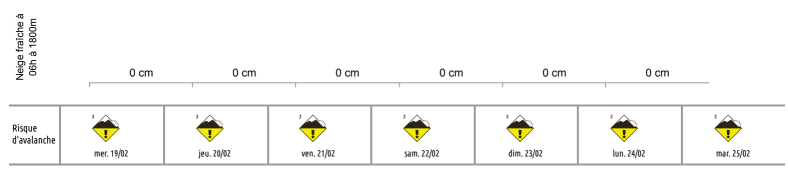
Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

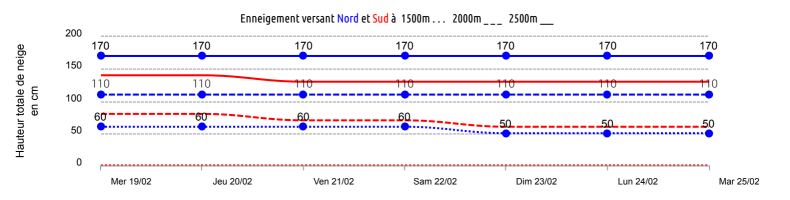


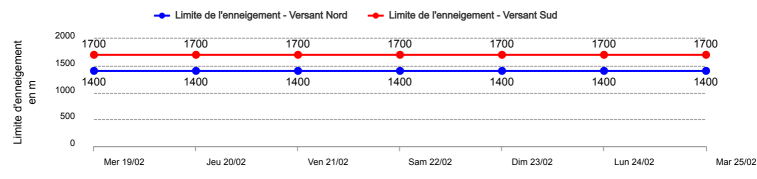
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	19/02		jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			
	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.	<u> </u>		1	4	<u>إ</u>	<u>إ</u>	4	쇌	4	Ģ J	P	1	2	2	4	*	4	-		P	p	4		4			
Vent (km/h)	20	30	40	35	30	25	20	20	20	40	55	60	70	45	30	25	30	25	30	20	25	15	20	20	25	30	40	40
à 4000m	*	4	7	3	7	7	7	→	4		←				K	K	K	K	*	*	*	†	1	†	*	K	†	*
Vent (km/h)	10	20	25	15	15	10	5	5	10	30	45	45	60	35	25	20	15	15	20	10	15	10	10	15	15	20	30	30
à 3000m	7	7	*	4	4	7	•	•	+	↑		↑	1	1	1	7	7	7	→	→	→	→	→	T	7	7	7	*









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