



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le mardi 6 février 2024 à 15h

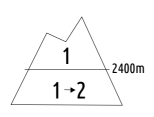
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

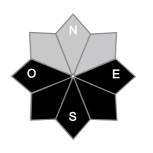


#### Estimation des risques

#### mercredi 07 février







### Tendance pour le jeudi 08 février



risque limité

L'évolution dépendra des cumuls de neige fraîche. Actuellement, la prévision donne des cumuls très faibles faisant, au pire, évoluer le risque au stade de limité.

Au-dessus de 2400m risque faible, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: rares plaques de fond tous versants

Déclenchements skieurs : peu probables

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 jusqu'au mercredi 7 février 2024 au soir



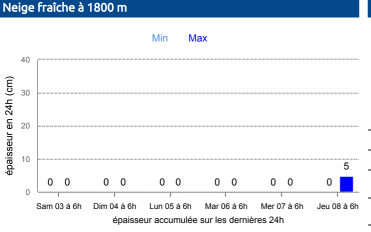
Manteau globalement bien stable, printanier dans une large moitié sud, avec chaque jour quelques nouvelles plaques de fond observées.

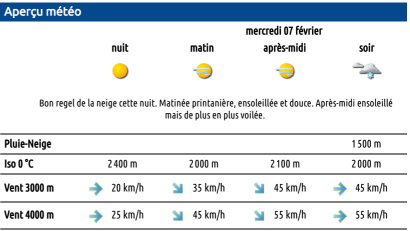
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles (taille 2, très rarement 3). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, elles semblent par contre plutôt partir dans l'après midi ou en soirée/nuit depuis quelques jours.

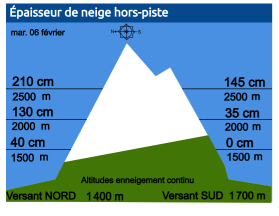
- L'après-midi, petite avalanche de neige humide (taille 1) en pentes raides surchauffées (du Sud à Ouest), généralement sous 2400 m et sous les falaises.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probable dans l'ensemble même si un skieur coupant une pente en neige pourrie l'après-midi pourra toujours déclencher sous ses skis une avalanche de neige humide en surface.

Quant à la haute altitude, les quelques plaques dures (en neige sèche ventée) encore en place semblent très difficiles à déclencher maintenant.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude (au niveau des records mini vers 1400 m), mais grâce à un automne neigeux il reste normal au-dessus de 1800/2000 m et encore bien excédentaire au dessus de 2500m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent

Limites skiables: 1300/1400 m en Nord, 1500/1700 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige: conditions de printemps en large secteur Sud jusqu'à 3100/3300 m avec bon regel le matin, puis formation d'une moquette au fil des heures dans les pentes au soleil, pouvant aller jusqu'à la neige pourrie en fin de journée. L'abaissement de l'isotherme 0°C et l'établissement du vent vont limiter le dégel des pentes d'altitudes. Certaines pourraient rester dur toute la journée. En versants Nord, neige hétérogène, souvent croutée/dure et portante à skis, quelques zones béton mais la skiabilité s'améliore avec un meilleur grip de jours en jours, et surtout la réapparition de vieille poudre (frisette) dans certaines pentes Nord bien choisies, là où la croute s'est sublimée. Le risque de dévisser reste tout de même bien présent dans quelques pentes raide et béton.

Au-dessus de 2600 m, la neige est restée sèche, mais généralement durcie et travaillée par le vent. Glace et cailloux sont fréquents au passage des cols/sommets/crêtes les plus ventés (et parfois aussi au départ de certains itinéraires très fréquentés).





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le mardi 6 février 2024 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02			
	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	<del>-</del>	<b></b>	4		<del>-</del>	4	<u> </u>	<u></u>	<b>~</b> ]		<b>~</b> ]		0			0	<del>-</del>	0						<b>p</b>		<b></b>	<b>p</b>	4
Vent (km/h)	25	20	25	20	30	50	55	60	55	65	60	45	30	40	50	60	50	50	40	40	30	30	50	50	35	40	30	20
à 4000m	2	4	•	4	•	2	2	•	Ψ	Ľ	Ľ	•	も	24	<b>M</b>	2	•	•	2	2	2	3	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>
Vent (km/h)	20	15	20	20	20	40	45	30	35	45	35	30	20	20	30	30	40	40	30	20	10	10	30	30	15	20	15	10
à 3000m	•	•	•	•	7	4	•	•	•	K	Ľ	Ľ	も	•	4	2	•	•	4	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4

