



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 18h

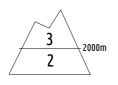


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

MANTEAU TRAVAILLÉ PAR LE VENT EN ALTITUDE. GRAINS ANGULEUX ENFOUIS DANS LE MANTEAU.







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

Départs spontanés : rares petites avalanches en poire dans les pentes au soleil. Plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques formées sous le vent de Sud. Avalanche de grande ampleur rare mais possible.

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:





Déclenchements provoqués :

Des plaques formées par le vent de Sud ce samedi sont en place dans les versants sous le vent. Elles sont en neige ferme voire dure, surtout à mesure qu'on approche de la frontière avec le 05/38. Elles sont en voie de stabilisation mais demeurent déclenchables facilement et engendrent des avalanches petites à moyenne (taille 1 à 2).

- De surcroit, des **couches fragiles persistantes en gobelets sont enfouies** en larges versants Nord (Est à Ouest). Bien que nécessitant une contrainte assez forte, la nouvelle surcharge dû au transport augmente localement leur réactivité. Ainsi, une violente chute, un ski trop appuyé et surtout une **première petite avalanche** (comme décrit audessus) peut engendrer une avalanche de grande ampleur (taille 3).

En Lauzière, la probabilité de déclencher en cascade une avalanche d'ampleur est peu probable.

Départs spontanés :

- la douceur va favoriser le départ des plaques de fond dans les versants raides, herbeux, ensoleillés habituels.
- là où la neige est restée poudreuse, des petites avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, au départ des rochers, au gré de l'ensoleillement.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement **déficitaire sous 1600 m** où il a plus souvent plu que neigé, mais se trouve rapidement dans la **moyenne haute au-dessus**.

Limite skiable: Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie souscouche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

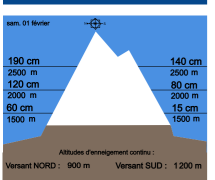
Qualité de la neige ,1 à 3 cm de neige fraîche de la nuit sur les hauts sommets de la Vanoise. Sinon :

En sud la neige est de type printanier avec une croute le matin, moins épaisse en prenant de l'altitude. Cette croûte se ramollit au soleil puis se reforme dès que ce dernier baisse. Pour les retardataires, ca botte!

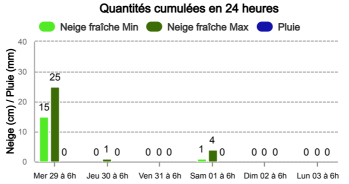
En nord, le vent de Sud Est a travaillé la neige dans les secteurs habituels. La poudre est plus probable sur l'Ouest du massif et/ou dans les combes abritées du vent de Sud.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février après-midi soir »((° Plein soleil. Pluie-Neige Iso 0°C 1800 m 2200 m 2100 m 1900 m Vent 3000 m 🛑 20 km/h 15 km/h 15 km/h 🛑 15 km/h Vent 4000 m 35 km/h 25 km/h 🔷 25 km/h 📤 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Stabilisation des plaques récentes, persistance du risque de grandes avalanches avec la problématique des grains anguleux enfouis.

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)

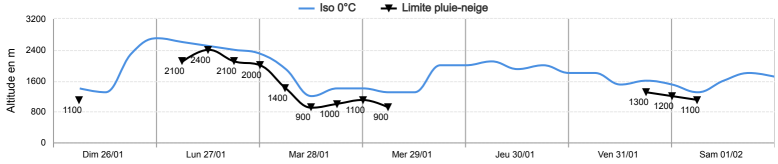
MASSIF: Vanoise

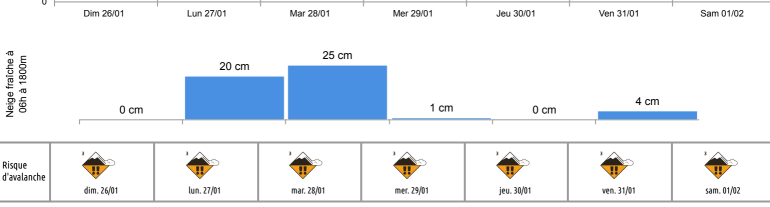
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 18h

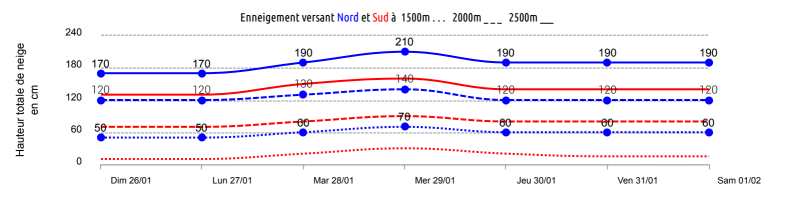


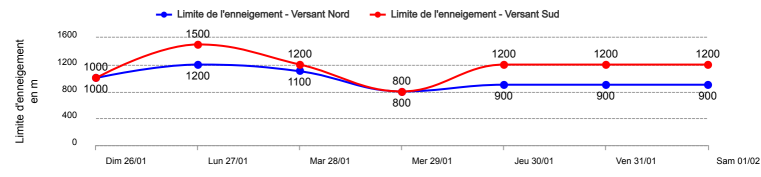
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02			
	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		Ģ J	2	2	-			***************************************				1	4	<u>(3)</u>	p	2	4	4	4	2	<i>4</i> }}	4			7	şļ	Ģ	4
Vent (km/h)	70	40	70	90	110	110	80	90	95	105	95	55	40	30	40	70	80	35	30	20	20	20	20	25	40	55	55	50
à 4000m	7	→	→	7	7	7	7	7	7	→	→	24	24	→	→	1	1	1	7	7	7	1	7	K	1	K	←	←
Vent (km/h)	50	20	50	60	80	80	60	40	30	25	40	35	35	15	30	50	60	25	15	10	10	5	10	15	25	50	45	40
à 3000m	7	*	7	7	7	7	7	7	7	*	*	→	→	→	7	1	↑	1	↑	7		7	T	K	K	K	+	←









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