



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 15h

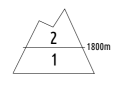


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE, PEU VENTÉE, REPOSANT SUR UN MANTEAU PLUTÔT STABILISÉ.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares plaques de fond

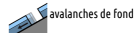
Déclenchements provoqués : quelques plaques dans la neige récente...

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:





Aperçu météo pour le mercredi 12 février

35 km/h

nuit

Déclenchements provoqués :

- * dans la neige récente, des petites plaques friables (pas toujours décelables à l'œil) peuvent s'être formées près des crêtes. Elles sont plutôt rares, mais facilement mobilisables et peuvent engendrer des avalanches de petite taille (1), rarement moyenne (2).
- * Les quelques plaques dures, formées par le Foehn fort de samedi, tendent à se stabiliser malgré la présence parfois de couches anguleuses (à faible cohésion) à leur base. Elles deviennent plus difficiles à mobiliser.
- * plus rares, encore, mais possibles localement: plaques anciennes dures et épaisses. En versants NW, N, NE, plus haut que 2200 m. Surtout secteurs Péclet, glaciers de la Vanoise, Grande Casse, ou les faces peu enneigées. Déclenchement à skis assez peu probable, mais grosse cassure le cas échéant (1 à 2m) et gros blocs plus ou moins durs. Taille généralement 2, voire 3 (grande). Couche fragile persistante (neige sans cohésion type sucre en poudre), enfouie assez profondément, mais un déclenchement reste possible en bordure de plaque (moindre épaisseur), à fortiori avec une forte contrainte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

- * Au soleil, quelques petites avalanches sont possibles avec des départs ponctuels des rochers.
- * rares plaques de fond, sous 2000/2200 m, sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement: correct au-dessus de 1800 m. Légèrement déficitaire plus bas.

Limite skiable: 1200/1300 m en pentes herbeuses N, 1600/1700 en S.

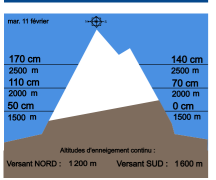
Qualité de la neige :

- * versant Sud : couche de neige fraîche (5/10 cm) sur l'ancien manteau printanier plus ou moins regelé en fonction de l'altitude
- * versant Nord: au-dessus de 2000/2200m, la couche de neige fraîche (souvent 10 cm) repose sur de la neige compactée par le vent (très rarement sur une vielle poudreuse en zone d'altitude qui n'aurait pas subit le foehn). En aval, cette neige fraiche (3 à 4 cm) repose sur une croute peu portante.

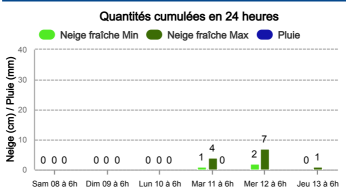
35 km/h

matin

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 4000 m

Tendance du jeudi 13 février

35 km/h

après-midi

soir

35 km/h



Indice de risque limité

À nouveau des petites chutes, mais sans vent, donc risque stationnaire.

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)

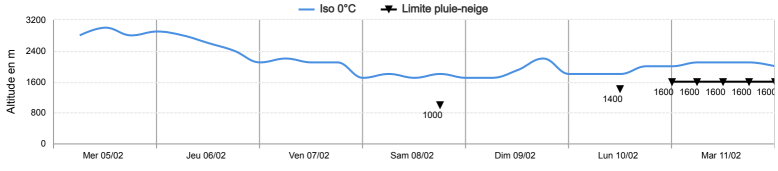
MASSIF: Vanoise

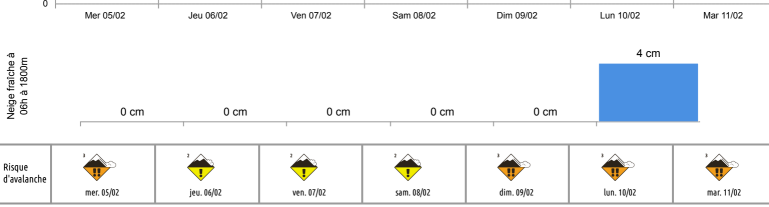
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 15h

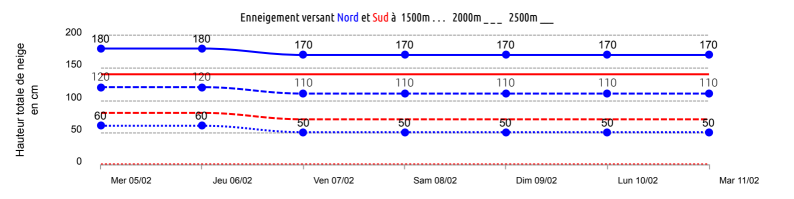


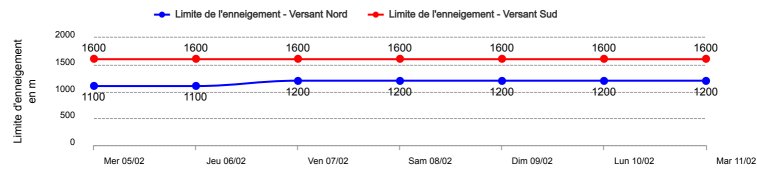
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02			
	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	Ñ	0	0	N.	N.	0		di.	S.	-	-	4	N.	4	4	7	1	₽	4	7	7		<u>~</u>	3	7			4
Vent (km/h)	30	30	30	20	20	30	40	35	35	30	35	50	65	70	70	50	45	40	35	40	50	50	50	40	40	40	40	40
à 4000m	K	K	2	A	7	*	*	N	7	N	+					+	Я	7	↑	↑	7	*	*	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	20	20	15	20	25	40	55	60	55	40	35	30	25	30	30	30	30	30	20	20	20	20
à 3000m	Ľ	¥	2	K	K	*		T	K	↑	←	↑	↑	K	K	K	K	K	↑	K	7		*	K	7	K	←	1









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