



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

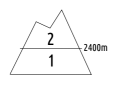


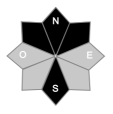
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 FÉVRIER

MANTEAU BIEN STABILISÉ EN SURFACE. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD







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

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2600 m.

Déclenchements provoqués : plaques en neige ventée isolée et très rare plaque très

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 vendredi 21 février

🛑 10 km/h

20 km/h

Déclenchements provoqués :

- dans le secteur Nord (versants NW à NE) d'altitude, il peut subsister une plaque isolée en neige ventée. Zones à risque : pente très raide, entonnoir sommital de couloir etc.. En neige ferme ou dure, la cassure peut atteindre 30-40 cm et engendrer une taille 1 (petite), rarement taille 2 (moyenne).
- Au-dessus de 2400 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 la neige ventée par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés: plaques de fond (glissement) sous 2600 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2. Avalanche en poire dans les versants très ensoleillés.

Vent 3000 m

Vent 4000 m

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.

Oualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m et dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croutée au matin et lourde voire collante l'après-

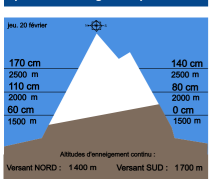
En versants froids, les quelques zones en poudreuse encore agréable ces jours-ci en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes abritées) sont parfois un peu croutées. Ailleurs surfaces hétérogènes, souvent désagréables à skier, alternant entre frisette, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

après-midi Journée à tendance printanière. Vent modéré l'après-midi sur les crêtes. Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 3100 m 3000 m 2900 m

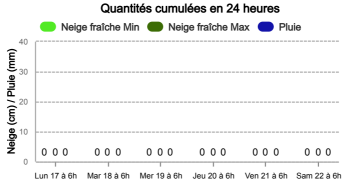
15 km/h

25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 février

25 km/h

35 km/h



Indice de risque limité

35 km/h

45 km/h

Coup de vent de Sud qui engendre du transport et la formation de nouvelles plaques.

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)

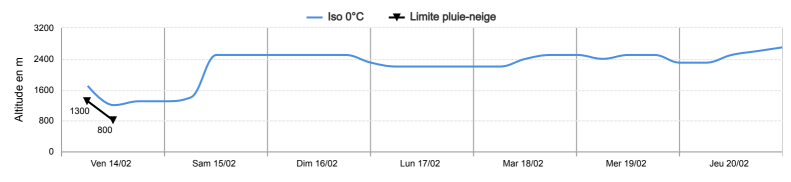
MASSIF: Vanoise

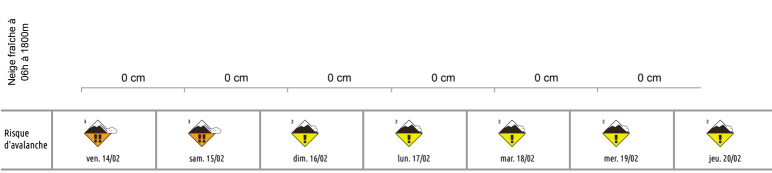
Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

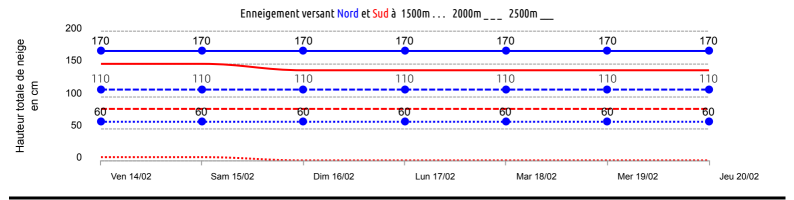


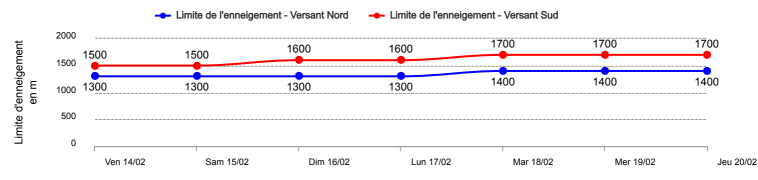
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02			
	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	7		4	<u>p</u>	N.	0	~	di	S.	<u></u>	-	di.	di.	-	0	Ñ.	N.			J.	T.		-	4	1	<u>~</u>	<u> </u>	4
Vent (km/h)	40	110	110	105	90	30	20	30	30	30	30	30	50	40	30	30	30	20	20	20	20	30	40	35	30	25	20	20
à 4000m	K	4	+	K	7	\	+	K	7	Ľ	K	7	7	7	7	4	7	Ľ	7	*	*	*	7	7	7	7	7	•
Vent (km/h)	35	85	75	55	50	15	10	20	20	20	20	20	40	30	20	20	20	10	10	10	10	20	25	15	15	10	5	5
à 3000m	1	•	•	K	K	¥	→	•	2		7	7	4	→	4	2	7	+		7	7	7	→	7	2	4	•	•









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