



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

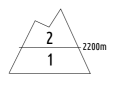


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 FÉVRIER

MANTEAU PRINTANIER A BASSE ALTITUDE, MARQUÉ PAR LE VENT PLUS HAUT. FAIBLE PROBABILITÉ DE DÉPART DE GRANDE PLAQUE EN NORD.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : rares plaques près des crêtes sous le vent de Sud. 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:



avalanches de fond

Précipitations à 1800 m

Déclenchements provoqués :

- 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 par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3.
- De rares petites plaques sont en place près des crêtes, suite à l'épisode de vent de Sud de ce vendredi/samedi. Elles sont plutôt réactives surtout dans en secteur Nord (versants NW à NE), au-dessus de 2200 m. Les accumulations sont identifiables et elles engendrent des avalanches généralement petites, quelques fois moyennes (taille 1 à 2).

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.

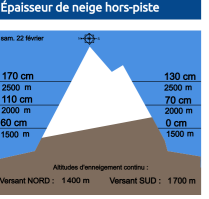
Limite skiable: 1400/1500 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud, suivant la raideur de la pente.

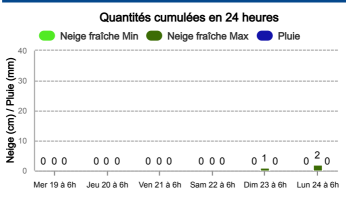
Qualité de la neige :

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'aprèsmidi.

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.

Aperçu météo pour le dimanche 23 février après-midi Couvert, quelques flocons anecdotiques. Pluie-Neige 1800 m Iso 0°C 2200 m 2300 m 2400 m 2200 m Vent 3000 m 15 km/h 15 km/h 🔷 20 km/h 10 km/h Vent 4000 m 20 km/h 30 km/h 25 km/h 30 km/h





Tendance du lundi 24 février



Risque stationnaire, temps calme.

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)

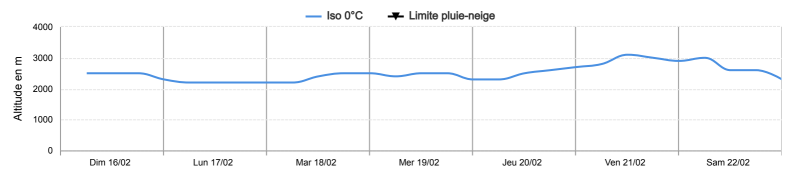
MASSIF: Vanoise

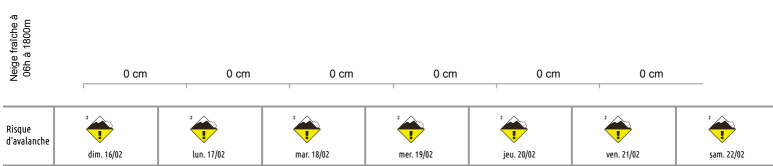
Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

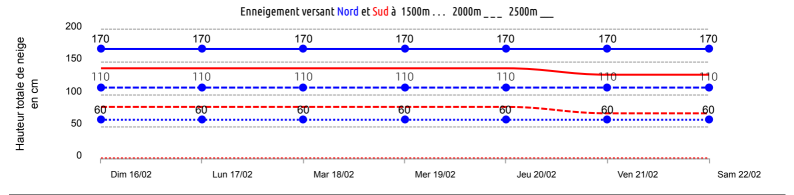


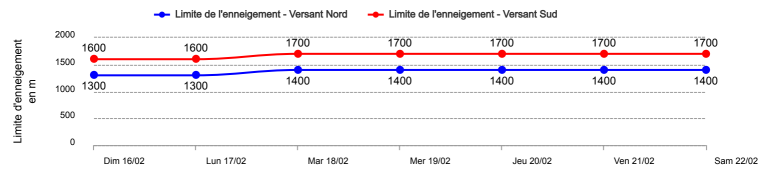
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02			
	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	di	<u></u>	-	di	S.	(0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	N.	0	-		4	<u>~</u>	ĵ	71		42	4	SP	7	4	4	2
Vent (km/h)	30	30	30	30	50	40	30	30	30	20	20	20	20	30	40	35	30	25	20	20	20	40	55	60	70	45	30	25
à 4000m	K	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	7	4	K	Ľ	K	*	*	*	7	Ľ	7	7	Ľ	+	+	+		+		+	7	7
Vent (km/h)	20	20	20	20	40	30	20	20	20	10	10	10	10	20	25	15	15	10	5	5	10	30	45	45	60	35	25	20
à 3000m	2	*	4	1	4	+	7	7	7	→	*	K	7	7	*	2	7	7	→	→	+	1	1	←	1	1	1	7









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