



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le mercredi 21 mai 2025 à 16h

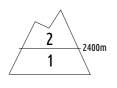


Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 MAI

OFFENSIVE HIVERNALE: PLAQUES POUDREUSES DE PLUS EN PLUS FRÉQUENTES EN COURS DE JOURNÉE.







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

Départs spontanés: purges pendant les chutes.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en cours de formation.

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 :

- Au-dessus de 2400 m, de rares plaques minces sont en place dès le matin, formées par les chutes de la nuit de mercredi à jeudi. Elles deviennent un peu plus nombreuses, épaisses et réactives en cours de journée (particulièrement sur la Lauzière), car les chutes se poursuivent et le vent tourne au Nord en se renforçant. Les plaques sont le plus souvent d'aspect poudreux, parfois plus dense voire dure près des crêtes. Les cassures atteignent jusqu'à 15/25 cm pour des avalanche de taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- Dans les versants Nord au-delà de 3200 m, cette nouvelle couche reposent sur un manteau resté hivernal. Les plaques y sont donc plus réactives et engendrent des avalanches plus volumineuses, taille 2 en général.
- Sous 2400 m, le risque est plus faible car le manteau est peu épais, humide voire absent.

Départs spontanés :

- Purges de neige fraiche dans les pentes raides au cours des chutes, ou lorsqu'elle s'alourdit avec une éclaircie. Taille 1.
- Une petite plaque sous le vent des crêtes peut rompre avec le renforcement du vent en fin de journée. Taille 2 max.

Qualité de la neige

Enneigement: l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2000/2100 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

Qualité de la neige : couche de neige fraîche le matin, chute encore en cours en journée. Neige fraîche le matin : saupoudrage dès 2000 m, 5/7 cm vers 2500 m et jusqu'à 15 cm vers 3000 m. La couche s'épaissit en cours de journée pour atteindre 10/15 cm vers 2500 m et localement 20 cm vers 3000 m en soirée. Il faut minorer ces cumuls sur les Belleville et les majorer sur la Lauzière. Cette neige est poudreuse en début de journée puis s'alourdit rapidement sous 2400 m et plus haut à la moindre éclaircie. Elle peut devenir un peu travaillée par le renforcement du vent en fin de journée. Sous-couche inexistante ou en neige pourrie/mal regelée.

Aperçu météo pour le jeudi 22 mai

nuit matin après-midi soir

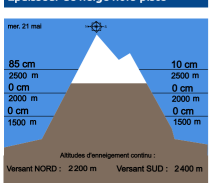




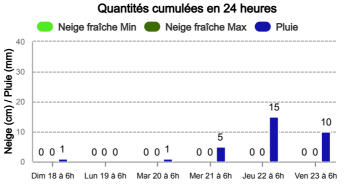
Maussade. Relief bouché toute la journée avec des pluies intermittentes. Net refroidissement. Vent de Nord forcissant.

Pluie-Neige	2 400 m	1 900 m	2 100 m	2000 m
Iso 0 °C	2700 m	2300 m	2 400 m	2300 m
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	≥ 30 km/h	🔰 35 km/h	≥ 35 km/h
Vent 4000 m	→ 45 km/h	≥ 45 km/h	♣ 45 km/h	↓ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 mai



Indice de risque limité

Risque en baisse, les plaques se stabilisent rapidement à la faveur du soleil de Mai et du retour du temps sec. On attend en revanche un peu d'activité spontanée avec l'humidification de la neige récente.

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)

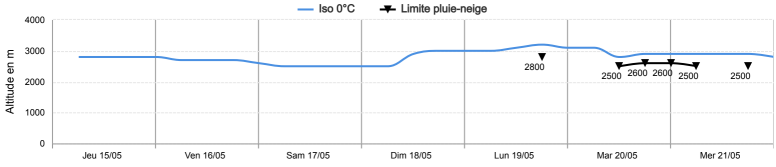
MASSIF: Vanoise

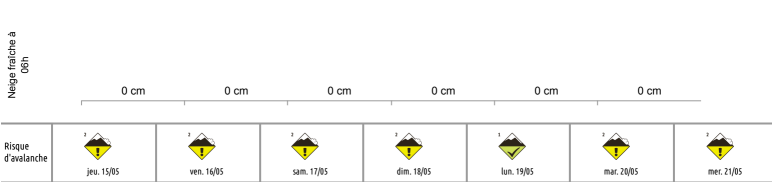
Rédigé le mercredi 21 mai 2025 à 16h

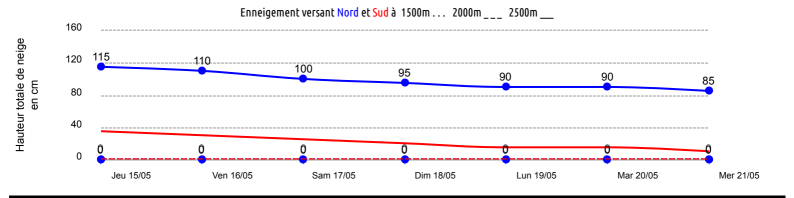


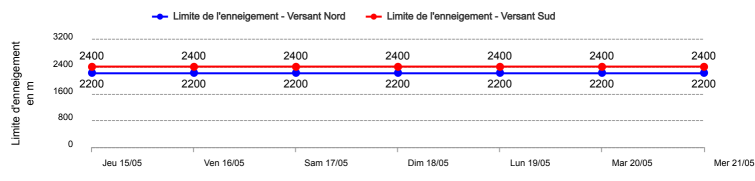
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			ven. 16/05			sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05						
	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	4	Ģ J	4	4		4	şĮ	N.	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	4	<u>~</u>	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	4	P	4	p	4	쇌	쇌	-	*	THE	4	4		2
Vent (km/h)	10	20	20	30	30	30	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50	50	40	30	30	25	20	30	40
à 4000m	G	2	+	+	+	+	+	4	+	\	\	K	7	7	*	*	4	*	M	M	7	K	2	+	+	*	*	→
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	20	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	35	30	20	20	20	15	20	20
à 3000m	←	•	4	•	←	1	4	•	•	→	7	2	1	2	4	4	4	→	7	K	K	K	4	4	4	4	4	1









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