



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 15h

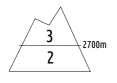


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 MAI

LES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES ET LA DOMINANTE NUAGEUSE ACCENTUENT L'HUMIDIFICATION EN PROFONDEUR, COMME EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Nombreux départs humides.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques au dessus de 3000 m.

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 :





Départs spontanés :

- Nombreuses avalanches de neige humide attendues, en effet, l'humidification se poursuit et progresse en profondeur et en altitude. Avalanches généralement de taille 1 à 2 (petite à moyenne). Elles sont plus nombreuses au-dessus de 2700/2800 m, altitude à laquelle tout le manteau n'est pas encore complètement humide.
- Au-dessus de 2900 m, l'humidification atteint parfois des couches fragiles enfouies. Dès lors, quelques larges avalanches (taille 3, grande) sont attendues. Elles peuvent aussi être déclenchées par la surcharge d'une première petite avalanche.
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux. Taille 2.

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2900 m, des couches fragiles enfouies en toutes orientations (excepté peut-être en nord raide) sous la neige du retour d'est semblent à nouveau être activables et le passage d'un skieur peut suffire à mobilier (à distance ou pas) une plaque parfois large. Taille 2, voire 3.
- Un skieur coupant une pente en neige pourrie déclenche facilement une coulée en poire sous ses skis. Ces petites avalanches peuvent prendre de l'ampleur s'il y a suffisamment de neige et de pente, ou même déclencher en cascade une large plaque au dessus de 3000 m.

Qualité de la neige

Enneigement: la chaleur et les longues journées d'avril auront eu en partie raison sous 2000m du retour d'Est de mi-avril, mais il en reste en quantité plus haut : l'enneigement est à nouveau légèrement déficitaire sous 2000m. La basse et moyenne montagne retrouve peu à peu sa parure printanière et les crocus foisonnent sous la limite de la neige.

Skiable dès 1800 m en Nord, 2100/2200 m en Sud.

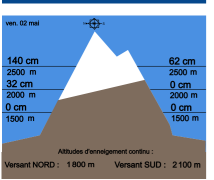
Qualité de la neige : Peu ou pas de regel, la neige est pourrie en profondeur et peu portante. On peut encore trouver un peu de poudre en Nord strict raide à partir de 3000/3200m sur les plus hauts sommets du massif, mais elle s'alourdit et s'humidifie en journée avec des températures élevées et une couverture nuageuse dominante.

Aperçu météo pour le samedi 03 mai nuit matin après-midi soir

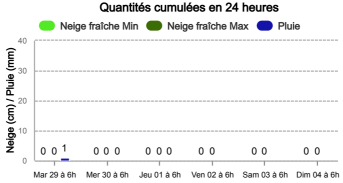
Temps instable et doux avec des averses en fin de nuit (de vendredi à samedi) puis à nouveau l'aprèsmidi et soirée.

Pluie-Neige	2 800 m		2 900 m	2800 m				
Iso 0 °C	3 600 m	3 300 m	3300 m	3100 m				
Vent 3000 m	7 20 km/h	3 5 km/h	7 40 km/h	→ 40 km/h				
Vent 4000 m	→ 30 km/h	7 45 km/h	₹ 50 km/h	→ 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 mai



Indice de risque marqué

Après une matinée mitigée, le temps devient franchement perturbé et doux (neige 2700m en baisse la nuit suivante).

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)

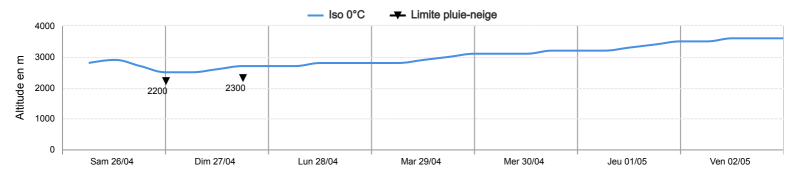
MASSIF: Vanoise

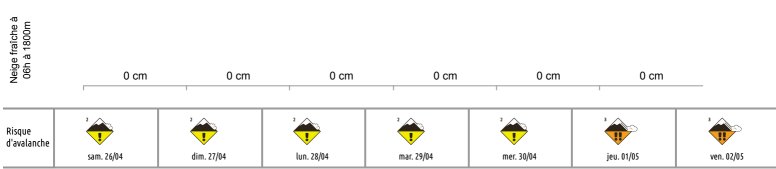
Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 15h

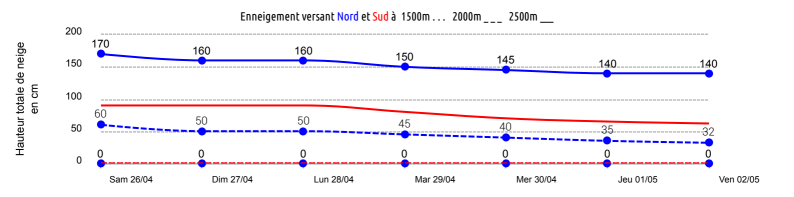


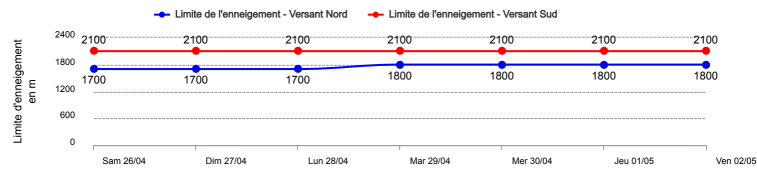
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	26/04		dim. 27/04			lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				
	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	<u>p</u>	-	4	*	2	P.	4	7	1	0	j 🌕			4	2	T	J.	0	Q	J.	T.		0		N.	<u>~</u>	-	A.
Vent (km/h)	30	25	25	20	30	35	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	15	15	15	20	20	20	25
à 4000m	+	K	7	A	K	4	+	A	K	Я	4	K	K	+	+	+	+	7	+	K	+	+		*	*	*	7	1
Vent (km/h)	10	10	10	15	25	30	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	10	10	10	10	15	15	15
à 3000m	K	7	4	+	K	4	4	+	K	4	K	4	+	K	K	K	+	K	K	K	K	K	7	K	7	K	1	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$