



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 16h

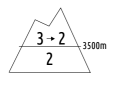


Estimation des risques pour le :

MARDI 03 JUIN

STABILISATION ET HUMIDIFICATION RAPIDE DES PLAQUES EN ALTITUDE. AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE POSSIBLES À TOUTE HEURE ET TOUTE ALTITUDE.







Au-dessus de 3500m indice de risque marqué évoluant en limité, plus bas indice limité.

Départs spontanés: en neige humide, possibles à toute heure.

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore réactives le matin à très haute altitude.

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 :

- A très haute altitude, au-dessus de 3500 m, les quelques plaques formées lundi dans les averses orageuses se stabilisent très rapidement sous la chaleur et le soleil. Encore réactives le matin, elles deviennent rares et peu probables à déclencher au fil de la journée (une rare taille 2, moyenne, est encore envisageable au matin).
- Plus bas puis à toute altitude dans les pentes ensoleillées, le risque est de faire partir une coulée sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige trop humidifiée (neige pourrie).

Départs spontanés: avec les rares averses de la nuit puis le soleil, quelques avalanches de neige humide possibles à toute heure. Les départs se font en en poire, taille 1 à 2 (petites à moyennes). Elles peuvent être assez fréquentes dans les grandes faces raides des hauts sommets (notamment au-dessus de 3500 m où la neige fraîche va prendre son premier coup de chaud). Dans la tranche 2800/3200 m, il a été observé des petites plaques dont la rupture a été causée par une première avalanche en poire, mais ce phénomène semble assez marginal.

Autres: attention les corniches se fragilisent sous la pluie.

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2200 m en Nord, 2500 m en Sud.

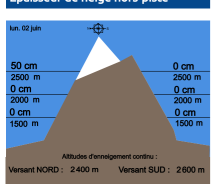
Qualité de la neige: regel médiocre sur un manteau de type "névé" jusqu'à 2700/2800 m. Plus haut, la neige n'est parfois pas encore assez densifiée et on brasse dans de la neige "pourrie". Enfin au-dessus d'environ 3500 m, 10-20 cm de neige fraîche au matin, s'humidifiant rapidement aux premiers coups de soleil.

Aperçu météo pour le mardi 03 juin nuit matin après-midi soir

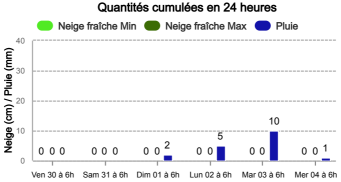
Retour de belles éclaircies en matinée, puis quelques cumulus qui gonflent sur les sommets. Averses possibles dans l'après-midi, loc orageuses.

Pluie-Neige	2 900 m		3 100 m					
Iso 0 °C	3 300 m	3 400 m	3 500 m	3 600 m				
Vent 3000 m	→ 30 km/h	3 0 km/h	7 40 km/h	7 50 km/h				
Vent 4000 m	7 60 km/h	→ 40 km/h	₹ 50 km/h	7 0 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 juin



Indice de risque limité

Quelques éclaircies à l'aube puis à nouveau beaucoup d'agitation avec des averses orageuses possibles, surtout l'après-midi. Les cumuls ne semblent pas suffisants pour modifier le niveau de risque, qui reste 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)

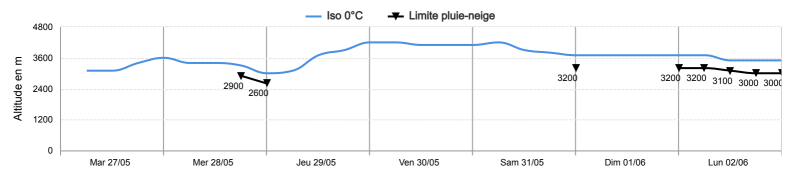
MASSIF: Vanoise

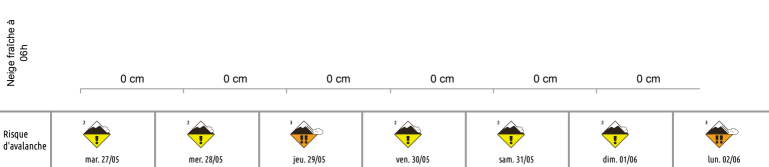
Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 16h

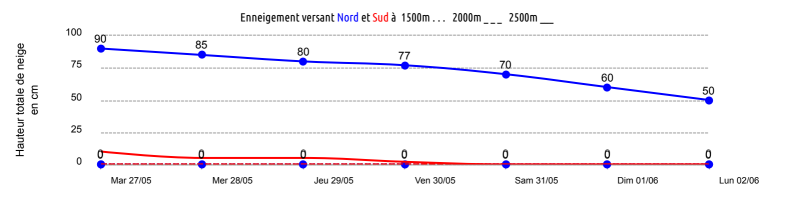


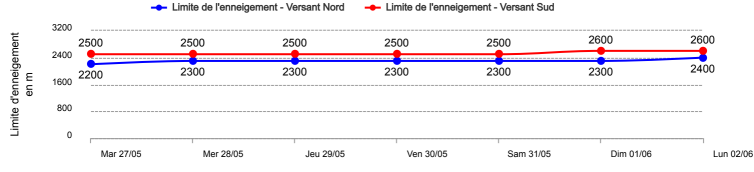
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/05				mer. 28/05			jeu. 29/05				ven. 30/05			sam. 31/05				dim. 01/06				lun. 02/06					
	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	إ ا	√	$\frac{\omega}{4}$	N	 	∳ k	1	AP)			J.	J.	0	<u> </u>	U	***	-	-	1	7	şĮ	p	***	4		*	4
Vent (km/h)	30	30	35	40	50	65	90	90	70	60	55	45	50	20	20	20	20	20	30	30	30	30	40	60	40	40	50	50
à 4000m	*	+	7	Ľ	Ľ	Ľ	7	7	7	+	+	+	+	7	7	7	*	*	7	*	*	*	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	15	20	20	20	25	45	70	75	50	35	25	15	20	10	10	10	10	10	20	20	20	20	30	40	25	25	30	30
à 3000m	2	4	7	•	•	2	→	4	1	4	4	K	•	4	4	Ψ	4	7	→	4	4	→	→	4	→	7	7	7









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