



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h

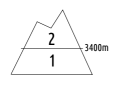


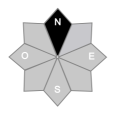
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 MAI

MANTEAU GÉNÉRALEMENT PRINTANIER, ENCORE HIVERNAL AU-DESSUS DE 3400 M EN SECTEUR NORD.







Au-dessus de 3400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares départs en poire sous les rochers.

Déclenchements provoqués: rares plaques en altitude, réactives plutôt près des crêtes.

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:



neige ventée



Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 3400 m (et très localement dès 3100 m en pente très raide), dans les pentes Nord qui voient peu le soleil, des plaques résiduelles peuvent encore se cacher. Elles se sont formées dans les couches successives de neige récente apportées par les averses de la semaine, combinées avec un peu de vent de Nord ces derniers jours. D'aspect poudreux ou légèrement durci par le vent, ces plaques peuvent être réactives près des crêtes. Cassure 20 à 40 cm, en général taille 1 à 2 (petite à moyenne). Observables : fissures sous les skis, neige poudreuse légèrement densifiée en surface, légers indices de transport.
- Un petit départ ponctuel sous les skis est possible en journée dans la neige profondément humidifiée par le soleil.

Départs spontanés : petits départs en poire dans la neige récente au-dessus de 2500 m (taille 1), surtout dans les pentes raides, sous les barres et rochers.

Autres dangers : attention aux ponts de neige et corniches qui se fragilisent en journée.

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.

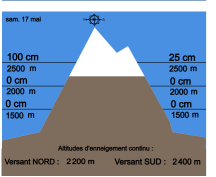
Qualité de la neige : à nouveau du très bon regel garantissant du bon ski de printemps dans la plupart des versants et altitudes. En versant Nord peu ensoleillé, au-dessus de 3400 m, il y a encore fréquemment de la neige d'aspect poudreux en surface (croutée dès que la pente s'aplanit). A noter que dans les faces/couloirs Nord les plus raides, on peut trouver ponctuellement cette neige poudreuse dès 3100 m.

Aperçu météo pour le dimanche 18 mai										
nuit	matin	après-midi	soir							
°(C*		<u>~</u>	E							

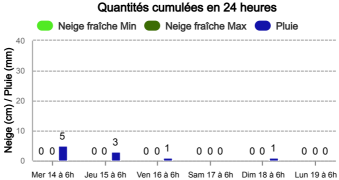
Magnifique journée, à peine quelques petits cumulus inoffensifs dans l'après-midi. Vent de Nord-Ouest présent mais faible.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 500 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m					
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	🔰 30 km/h	≥ 30 km/h	≥ 30 km/h					
Vent 4000 m	≥ 40 km/h	≥ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 mai



Indice de risque limité

Grand ciel bleu le matin, puis le vent de Sud-Ouest se lève et ramène des nuages élevés de plus en plus nombreux. Averses orageuses possibles à partir du milieu d'après-midi, neige vers 2800/3000 m. Cela ne change pas grand chose au risque nivologique d'ici lundi

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)

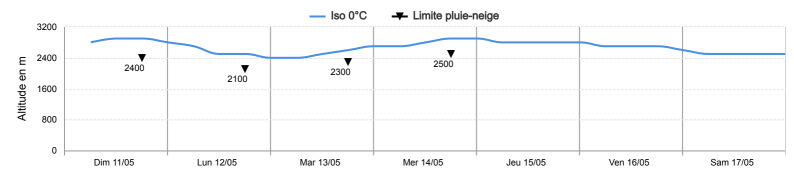
MASSIF: Vanoise

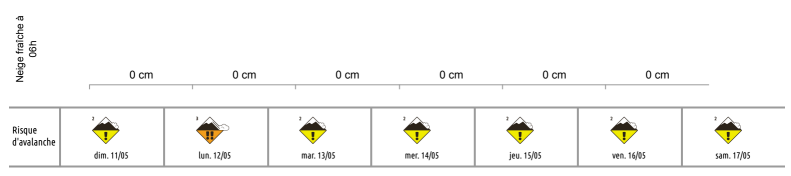
Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h

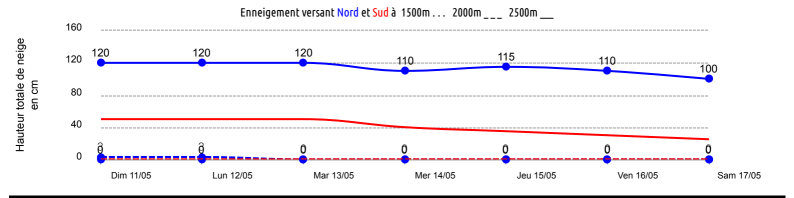


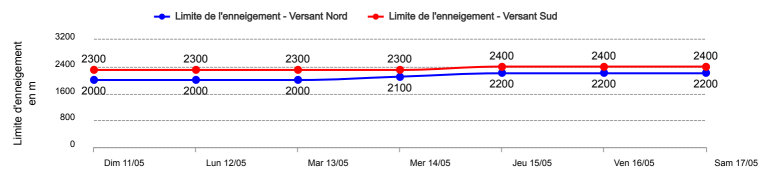
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/05			lun. 12/05			mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05					
	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	di	-	*	1		€	4	2	4	<u>₹</u>		di.		0	4	7	1	4	<u>~</u>	1		4	<u>~</u>	T.	T.	4	4	-J.C.
Vent (km/h)	15	15	20	20	20	10	5	15	10	10	10	5	5	5	5	5	10	20	20	30	30	30	40	40	40	30	30	30
à 4000m			K	A		+	2	+	7	×	*	7	7	+	+	+	Ċ	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1
Vent (km/h)	15	10	5	10	15	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	20	20	20	30	30	20	20	20	20
à 3000m	K	K	←	K	1	1	→	4	4	7	•	7	•	←	4	K	+	•	4	•	+	2	4	•	Ψ	→	4	1









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