



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 9 mai 2025 à 16h

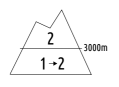


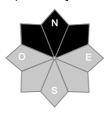
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 MAI

PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS FRÉQUENTES EN NORD AU-DESSUS DE 3000 M OÙ LE MANTEAU EST HIVERNAL.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Quelques départs au soleil dans la neige récente

Déclenchements provoqués : Plaques au-dessus de 3000 m, plus nombreuses, épaisses et réactives à mesure que l'on monte.

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 fraîche



Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 3000 m, les chutes de neige récentes ont formé quelques plaques parfois faciles à déclencher. Le risque est principalement localisé en secteur Nord où les cassures peuvent atteindre 20-30 cm. Observable: neige récente meuble non croutée, relativement profonde.
- Ces plaques sont **plus nombreuses** et plus épaisses sur les **secteurs frontaliers** et à **très haute altitude (sup. 3400 m)**. Le vent, plus sensible, a œuvré à créer des plaques dans la neige restée légère.
- Sous 3000 m, la neige récente est déjà en cours de transformation ce qui annule une bonne partie du risque de plaque.

Départs spontanés :

- Nombreux petits départs de surface (taille 1), souvent en poire et dans la neige récente apportée par les averses et s'humidifiant dans les pentes qui chauffent au soleil. Souvent sous les rochers et falaises.
- A la marge, une rare plaque de fond peut encore céder.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Les petites chutes (5 à 10 cm au dessus de 2500 m) de ce mercredi n'auront rien changé à ce déficit. **Skiable** vers 2000 m en Nord, 2300/2400 m en Sud.

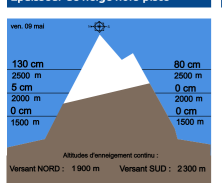
Qualité de la neige : Bon regel. Conditions souvent printanières, avec parfois quelques centimètres de neige récente s'humidifiant au soleil. Pour trouver de la poudre froide, il faut choisir les pentes Nord raide au-dessus de 2800/3000 m, ou moins raide plus haut. On en trouve parfois en quantité en altitude : jusqu'à 20/30 cm vers 3200 m et même 40/50 vers 3500 m près de la frontière.

Aperçu météo pour le samedi 10 mai nuit matin après-midi soir

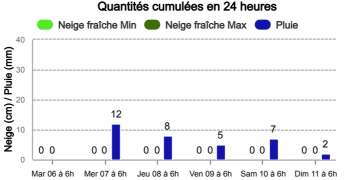
Si les éclaircies se font plus nombreuses que ces derniers jours, de nombreux nuages persistent sur le relief, donnant quelques averses l'après-midi.

Pluie-Neige		2 400 m										
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2800 m	2800 m								
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	Ľ 15 km/h	Ľ 15 km/h	∠ 15 km/h								
Vent 4000 m	7 15 km/h	7 15 km/h	7 15 km/h	↑ 15 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 mai



Indice de risque limité

Même scénario que les jours précédents. Risque faible le matin avec un bon regel, croissant l'après-midi (devenant limité) à la faveur du réchauffement et des averses orageuses.

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)

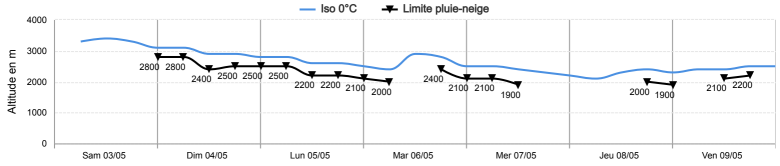
MASSIF: Haute-Tarentaise

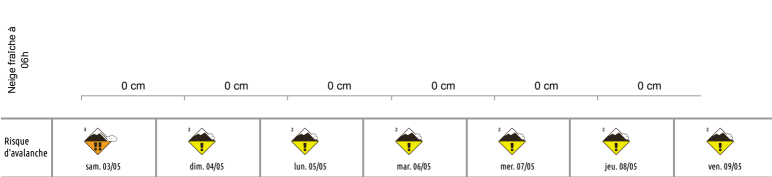
Rédigé le vendredi 9 mai 2025 à 16h

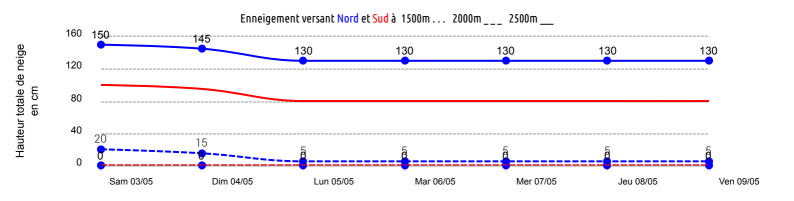


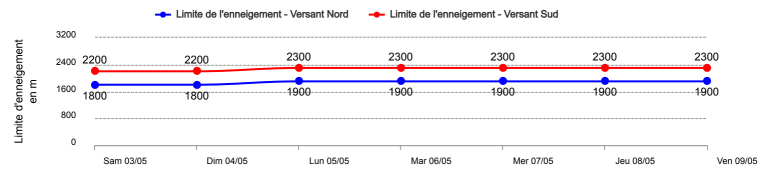
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/05				dim. 04/05			lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				
	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	₿	2	*	7	***************************************	*	1	1	***		4		4	4	7	*	**	4		*		*	7	4	4		4
Vent (km/h)	35	45	45	55	60	35	30	30	40	25	25	10	10	10	15	25	20	15	15	10	15	15	25	15	20	20	20	10
à 4000m	M	N	K	*	*	N	K	×	+	4	+	K	*		K	K	7	Я	2	+	2	7	7	7	7	7	*	↑
Vent (km/h)	25	35	35	45	35	20	15	20	25	15	20	5	5	10	10	5	10	10	10	5	5	10	15	10	10	10	15	5
à 3000m	7	7	7	7	→	7	7	7	7	*	2	2	+	+	4	+	•	K	2	7	1	→	7	1	1	+	→	Ľ









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