



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 31 mai 2025 à 16h

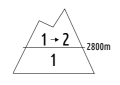


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 JUIN

FORTES CHALEURS, AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE POSSIBLES DÈS LE MILIEU DE MATINÉE.







Au-dessus de 2800m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: en neige humide sous les fortes chaleurs, possibles dès le matin.

Déclenchements provoqués: rares plaques superficielles 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:



🗾 neige humide

Départs spontanés: sous le soleil qui chauffe très vite et très fort, quelques avalanches de neige humide dès le matin. Les départs se font en en poire, souvent au départ des rochers et des corniches, taille 1 à 2 (petites à moyennes). Au plus chaud, elles peuvent être assez fréquentes dans les grandes faces raides des hauts sommets (plutôt audessus de 2800/3000 m). 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.

Déclenchements provoqués :

- Dans la neige de printemps, le risque est de faire partir une coulée sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige trop humidifiée (neige pourrie).
- A très haute altitude (au-dessus de 3500 m?), il peut rester très localement un peu de neige froide et des petites plaques superficielles, peu réactives.

Autres: attention les corniches se fragilisent avec les fortes chaleurs en cours.

Qualité de la neige

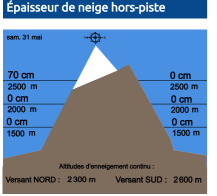
Enneigement : l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2200 m en Nord, 2500 m en Sud.

Qualité de la neige : regel correct. Neige dure et portante au réveil qui ramollit rapidement au soleil avec les températures estivales. Les face Est sont bonnes à skier avant 9 h, les Sud avant 10 h et les Ouest avant 13 h. Sous 2500/2700 m, la neige est de type "névé" et reste agréable à skier même à des horaires plus tardifs. Dans les pentes Nord très raides, au-dessus de 3500/3700 m (?), il reste peut-être un peu de neige récente encore relativement froide.

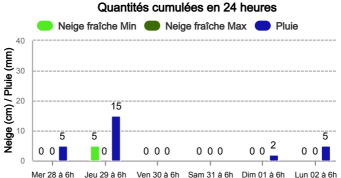
Ciel de plus en plus voilé au fil de la journée, temps "lourd". Forte activité orageuse en soirée avec des pluies soutenues et un coup de vent.

Aperçu météo pour le dimanche 01 juin

Pluie-Neige				3 200 m
Iso 0 °C	3 700 m	3 700 m	3 700 m	3700 m
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	🗾 20 km/h	30 km/h
Vent 4000 m	→ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 juin

après-midi

soir



Indice de risque marqué

Temps très perturbé, nombreuses averses orageuses toute la journée. A haute altitude (au-dessus de 3500 m), les cumuls deviennent conséquents et de nouvelles plaques vont se former : risque en hausse.

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)

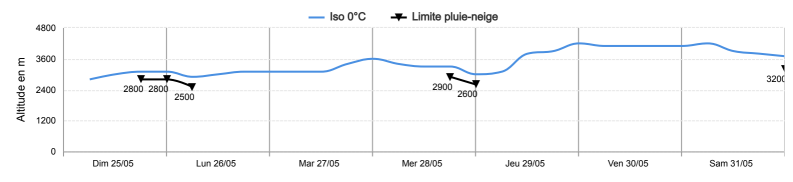
MASSIF: Haute-Tarentaise

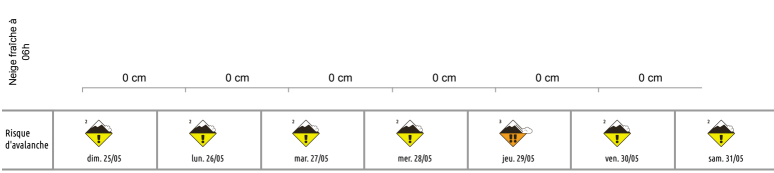
Rédigé le samedi 31 mai 2025 à 16h

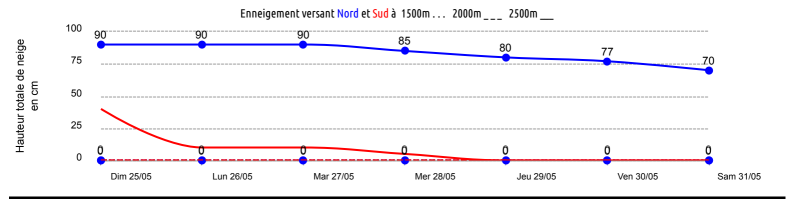


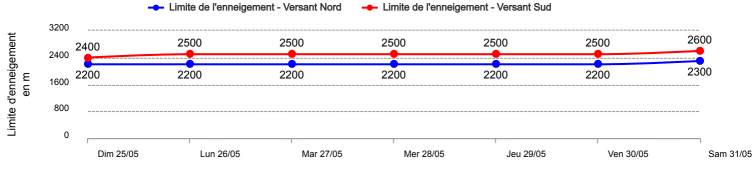
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/05				lun. 26/05			mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05				
	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	1	-	4	*	1		4	4	1	2	₿		A.	-	4	7	di	0	-	J.	T.		0	T.	S.	-	-	4
Vent (km/h)	30	30	40	50	40	30	30	40	30	30	35	40	45	60	70	95	90	65	40	35	40	20	20	20	20	20	30	30
à 4000m	K	+	*	*	*	7	7	*	*	+	Ľ	7	7	7	7	7	Ľ	4	+	+	+	7	7	7	*	*	7	*
Vent (km/h)	20	20	30	40	30	20	20	20	15	20	20	20	20	35	55	75	65	40	25	15	15	10	10	10	10	10	15	15
à 3000m	2	2	→	*	7	→	*	T	→	7	7	7	4	2	→	→	*	2	4	•	•	→	2		4	→	7	7









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