



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 1 juin 2025 à 16h

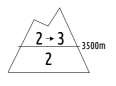


Estimation des risques pour le :

LUNDI 02 JUIN

AVERSES ORAGEUSES, FORMATION DE PLAQUES DANS LA NEIGE FRAÎCHE AU-DESSUS DE 3500 M. PLUS BAS, AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE POSSIBLES À TOUTE HEURE SOUS LA PLUIE.







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

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

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques réactives 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 ventée



Déclenchements provoqués :

- A très haute altitude, au-dessus de 3500 m, formation de quelques nouvelles plaques au fil de la journée sous les fortes averses orageuses. Ces plaques sont très réactives, encore superficielles au matin puis les cassures atteignent localement jusqu'à 20-30 cm d'ici lundi soir (une rare taille 2, moyenne, devient alors envisageable).
- Plus bas, le risque est de faire partir une coulée sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige trop humidifiée par la pluie (neige pourrie).

Départs spontanés : sous la pluie, **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 (plutôt au-dessus de 2800 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.

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 : aucun regel. Ciel très menaçant avec de nombreuses averses orageuses possibles toute la nuit puis toute la journée...

Le manteau est de type "névé" sous 2700/2800 m, pas encore suffisamment tassé à plus haute altitude (et donc complètement "pourri" à skier). Au-dessus d'environ 3500 m, il tombe 10-20 cm de neige fraîche, mais atteindre cette altitude ressemble à un exploit dangereux au vu de l'instabilité du ciel...

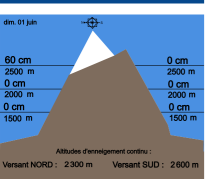
Aperçu météo pour le lundi 02 juin

nuit	matin	après-midi	soir
-4			-14

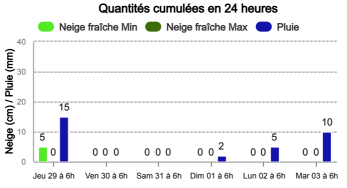
Journée particulièrement instable, averses orageuses très fréquentes. Attention un coup de tonnerre est possible à toute heure.

Pluie-Neige	3 200 m	3 200 m	3 000 m	3 000 m
Iso 0 °C	3700 m	3 500 m	3 500 m	3 500 m
Vent 3000 m	3 0 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h	3 0 km/h
Vent 4000 m	→ 50 km/h	7 40 km/h	7 50 km/h	7 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 03 juin



Indice de risque marqué

Météo un peu plus stable. Les averses s'espacent au fil de la journée. Les plaques en altitude vont se stabiliser rapidement, mais le risque reste encore marqué.

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)

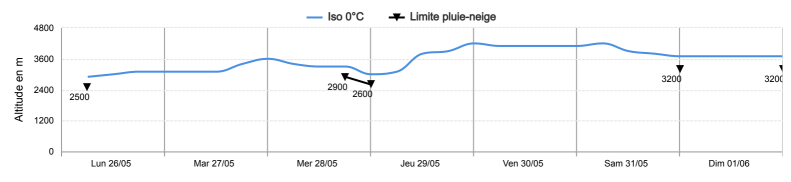
MASSIF: Haute-Tarentaise

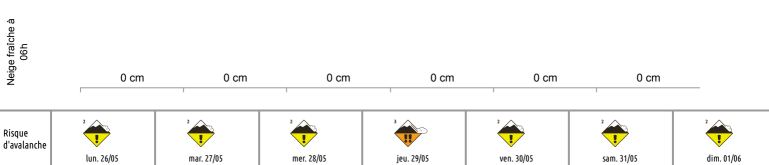
Rédigé le dimanche 1 juin 2025 à 16h

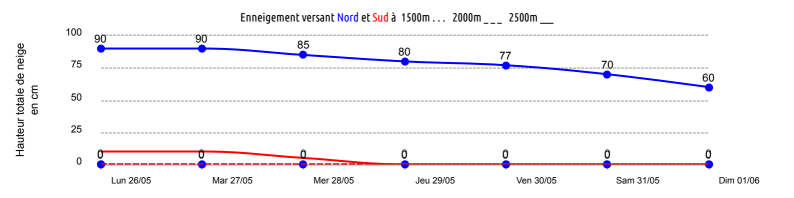


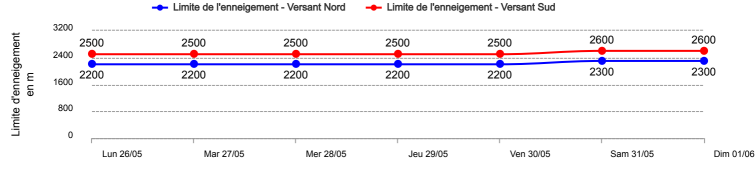
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 26/05 m				mar.	27/05		mer. 28/05			jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05				dim. 01/06					
	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		<u> </u>	4	4	4	إ ا	√	4	AP)	-	∳ k	*	W	0	p	U	Ÿ		0	N.	***		-	The same	<u></u>	şĮ	p	4
Vent (km/h)	40	30	30	40	30	30	35	40	45	60	70	95	90	65	40	35	40	20	20	20	20	20	30	30	30	40	40	60
à 4000m	→	2	2	*	→	÷	7	2	7	2	7	7	2	•	→	•	→	2	7	2		→	7		→		†	→
Vent (km/h)	30	20	20	20	15	20	20	20	20	35	55	75	65	40	25	15	15	10	10	10	10	10	15	15	15	20	20	40
à 3000m	7	→	>	7	>	4	7	2	4	2	→	→	→	7	7	•	•	→	7	→	7	→	7	7	→	>	7	7









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