



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 25 mai 2025 à 16h

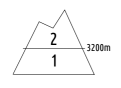


Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 MAI

NEIGE HUMIDE SANS REGEL SOUS 3000 M, UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE AGRÉABLE AU-DESSUS. TOUJOURS DES PETITES PLAQUES EN NORD À HAUTE ALTITUDE.







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: dans la neige fraîche qui s'humidifie au soleil en journée.

Déclenchements provoqués : encore quelques petites plaques en haute montagne.

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:





Aperçu météo pour le lundi 26 mai

Déclenchements provoqués: quelques petites plaques généralement superficielles dans les pentes Nord au-delà de 3200 m. Les traces du transport sont cachées par les petits cm de neige fraîche qui tombent dans la nuit de dimanche à lundi, par contre ces plaques semblent avoir franchement perdu en réactivité et le déclenchement devient de moins en moins probable. Plaques généralement très fines, mais localement on peut avoir une cassure de 20/40 cm, notamment en approchant des plus hautes crêtes. Avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2). Dans les autres orientations/altitudes, le risque de plaque semble désormais marginal.

Départs spontanés: le coup de soleil au matin en haute montagne va faire "purger" les 1-5 cm de neige fraîche tombés durant la nuit. Quelques petits départs en poire, parfois seulement de petites boulettes, sont attendus (taille 1). Rares petits départs encore possibles l'après-midi, mais un peu moins fréquents.

Qualité de la neige

Enneigement: l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes. **Limite skiable en visant les derniers névés**: vers 2100/2300 m en Nord, 2300/2500 m en Sud.

Qualité de la neige : mauvais regel après une nuit très nuageuse, et pluvieuse sous 2800 puis 2500 m.

- neige pourrie ou (mieux) névé sous 2700 m.
- neige fraîche humide à collante entre 2700/3000 m.
- au-dessus de 3000 m, 1 à 5 cm de neige fraîche sur l'ancien manteau généralement ferme, probablement du bon ski. En matinée, cette neige va rapidement s'humidifier.

nuit matin après-midi soir

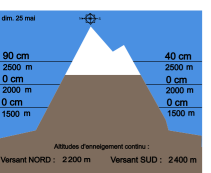
3000 m



Après les averses de la nuit, la haute montagne se dégage temporairement (mer de nuages > 3000 m). Très nuageux partout l'après-midi.

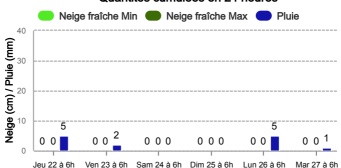
Pluie-Neige	2 500 m			
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	3 100 m	3100 m
Vent 3000 m	3 0 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h	7 20 km/h
Vent 4000 m	→ 40 km/h	🔰 30 km/h	🔰 30 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mardi 27 mai



Indice de risque limité

Belle journée, la douceur s'impose à nouveau avec du soleil et un iso 0°C qui dépasse 3500 m. Le risque est 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)

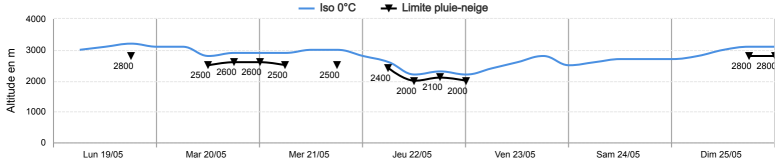
MASSIF: Haute-Tarentaise

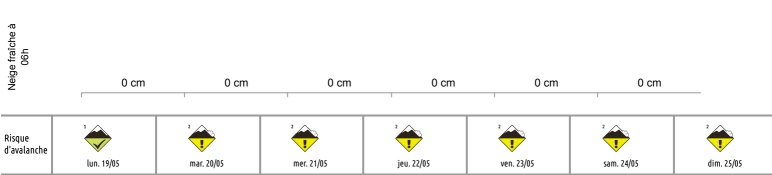
Rédigé le dimanche 25 mai 2025 à 16h

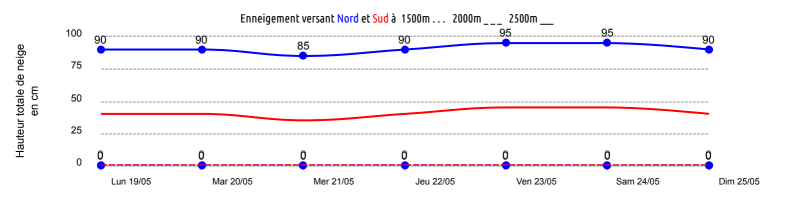


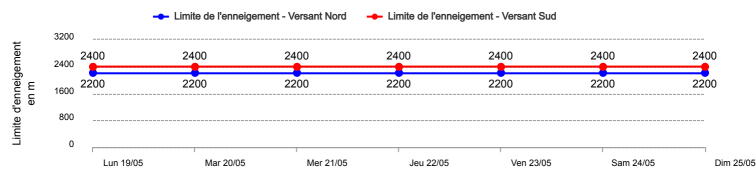
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	19/05		mar. 20/05			mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05				
	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	4	 	∳ k	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	-	*	1	1	2		4	***************************************	*		4	4	4	4	4	7	4	4	1	<u></u>	p	∳	4
Vent (km/h)	30	30	35	50	45	30	30	30	20	20	35	35	35	40	45	45	35	25	20	15	20	30	30	30	30	30	40	50
à 4000m	*	\	N	M	K	→	+	+	7	K	*	*	*	*	+	Ġ	4	4	7	+	7	Ľ	4	+	7	+	*	*
Vent (km/h)	20	20	20	30	30	20	20	20	15	15	25	25	20	30	40	40	25	20	15	10	10	20	20	15	20	20	30	40
à 3000m	N	→	7	K	K	+	•	•	•	2	→	7	7	→	4	Ψ	4	2	4	1	4	2	→	4	4	4	→	→









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