



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h

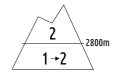


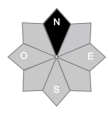
Estimation des risques pour le :

LUNDI 28 AVRIL

MANTEAU PRINTANIER, SAUF EN NORD DE HAUTE ALTITUDE







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

Départs spontanés : en neige humide et plaques de fond, plus fréquents l'après-midi et le soir.

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles en Nord au dessus de 2800/3000 m.

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 2800/3000 m, rares plaques encore déclenchables là ou il reste un peu de **neige froide** en surface donc en versant ombragé et **plutôt plein nord assez raide** à cette période. Ces plaques résiduelles formées dans la neige récente par le vent sont repérables par des indices de surfaces (accumulation, test de bâton ou de stabilité montrant des différences de densité...). Probabilité de déclenchement assez faible, **cassure possible de 20 à 40 cm. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).**

Départs spontanés :

- Quelques coulées en neige humide attendues au fil de la journée, dans les pentes ensoleillées. Taille 1, localement 2 lorsque la topographie s'y prête.
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heures mais plus fréquemment observées en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : dix jours après le retour d'Est exceptionnel, tout a fondu sous 2000/2200 m, et bien plus haut en Sud. L'enneigement est juste conforme à la normale en altitude.

Skiable dès 1700/1800 m en Nord, 2000/2100 m en Sud.

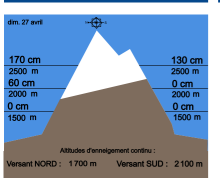
Qualité de la neige: bon regel au matin, donnant une croute portante sous 2700 m (voire beaucoup plus haut en Sud). Le Nord est encore poudreux au-delà de 2800/3000 m, avec certains secteurs légèrement travaillés par le vent. La "mauvaise" zone étant probablement le Nord entre 2700 et 3000 m, avec une croute cassante pas terrible à skier...

Aperçu météo pour le lundi 28 avril nuit matin après-midi soir

Très beau temps au matin, puis quelques cumulus gonflent sur les sommets au fil de l'après-midi. Très localement une averse en fin de journée.

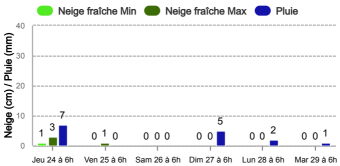
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2 800 m	2800 m
Vent 3000 m	← 20 km/h	Ľ 15 km/h	∠ 15 km/h	🔷 15 km/h
Vent 4000 m	R 25 km/h	R 20 km/h	R 20 km/h	C 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du mardi 29 avril



Indice de risque limité

Encore du très beau temps le matin, puis quelques cumulus qui laissent échapper trois gouttes en fin de journée. La douceur est palpable. Le risque est stationnaire voire en légère baisse, les plaques d'altitude devenant franchement localisées.

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)

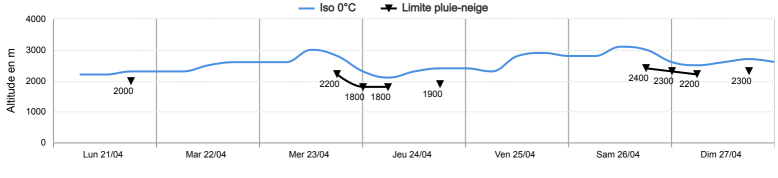
MASSIF: Haute-Tarentaise

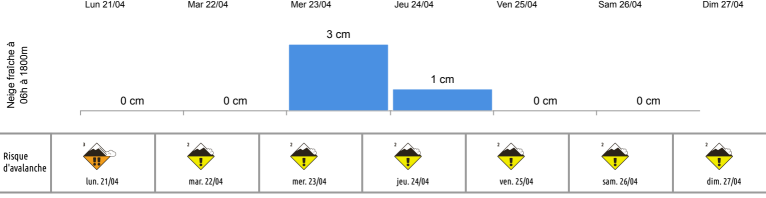
Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h

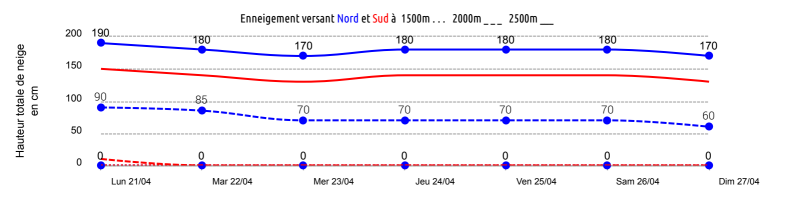


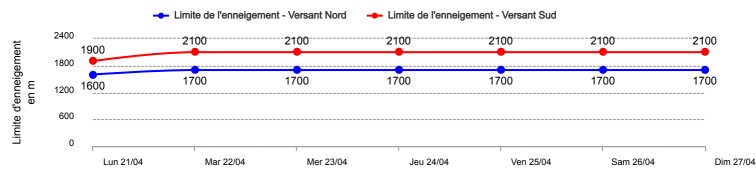
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 21/04				mar. 22/04			mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04			sam. 26/04				dim. 27/04					
	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	∮	4	4	4		-	2	*	4		4	4			1	쇌	4	4	4	쇌	-	4	THE		4	∳	4
Vent (km/h)	50	30	30	20	20	20	20	20	15	35	45	50	50	50	40	40	35	30	25	25	25	15	10	20	30	30	25	25
à 4000m	7	7	→	→	7	7	7	7	7	7	7	→	24	•	24	24	2	•	•	•	•	→	7	K	K	K	←	←
Vent (km/h)	30	20	20	10	10	10	10	10	5	10	30	35	35	35	30	30	20	20	20	10	10	5	10	15	20	20	20	20
à 3000m	↑	7	7	↑	7	7	7	7	1	1	7	→	→	4	4	Ψ	•	2	2	+	→	→	→	+	+	K	+	K









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