



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 04 MAI

MANTEAU SE POURRISSANT EN PROFONDEUR SOUS L'EFFET DE NUIT NUAGEUSE, DE TEMPÉRATURES ANORMALEMENT DOUCES ET DE QUELQUES PLUIES







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Quelques avalanches de fonte possible à toutes heures

Déclenchements provoqués : Peu probable

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: Quelques avalanches de fonte Taille 2 à 3 vont encore se produire. Plus nombreuses et plus grandes au dessus de 2700m là ou l'humidification n'a pas tout à faite encore atteint toutes les couches en profondeur. Sans aucun regel nocturne espéré cette nuit sous 2800m ces avalanches de neige humide pourront se produire à toutes heures y compris cette nuit de samedi à dimanche comme dimanche matin. La grande douceur, les quelques rayons de soleil de la mi-journée et les averses de fin de journée de dimanche vont tous concourir à pourrir encore plus le manteau en faisant pénétrer l'humidification.

Déclenchements provoqués: Couper une pente en neige pourrie en profondeur peut l'aider à partir en **plaque de neige humide** (départ se faisant sous les skis)

A noter que les averses de neige attendue en fin de journée semblent trop peu actives (5/10 cm de neige en soirée de dimanche au dessus de 2800m) pour générer de nouvelles plaques.

Qualité de la neige

Enneigement: La chaleur et les longues journées d'avril auront eu en grande partie raison du retour d'Est de mi-avril, même s'il en reste en quantité au dessus de 2300/2500m. Et heureusement car malgré cela, l'enneigement est redevenu partout largement déficitaire pour la saison.

Skiable Les limites d'enneigement skiable remontent de jour en jour quasiment à vu d'œil avec une fonte de 5 voir 10 cm/24h les plus mauvais jours. On peut chausser ce dimanche vers 1800/1900m en Nord, 2200 m en Sud.

Qualité de la neige : Pas de regel dimanche matin , la neige est pourrie en profondeur et peu portante. Un peu de neige fraiche collante au dessus de 2700/2800m là ou il y aura eu des averses.

Aperçu météo pour le dimanche 04 mai

matin après-midi soir

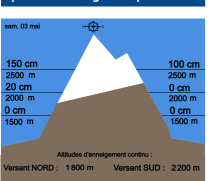




Humide en début et fin de journée, éclaircies à la mi-journée: temps plus favorable pour un piquenique dominical que pour le ski ;)

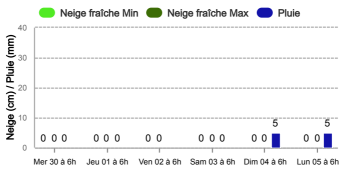
Pluie-Neige	2 800 m		2700 m	2 500 m				
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2900 m	2800 m				
Vent 3000 m	→ 35 km/h	7 20 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h				
Vent 4000 m	→ 60 km/h	🤰 35 km/h	30 km/h	> 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du lundi 05 mai



Indice de risque limité

Toujours très humide mais beaucoup plus frais, neige attendu de nouveau vers 2000m voir 1800m. Cumul pour l'instant prévu trop faible pour vraiment faire monter les risques mais à confirmer.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

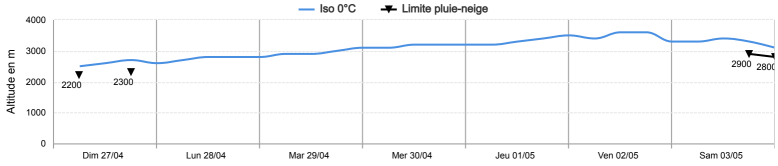
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

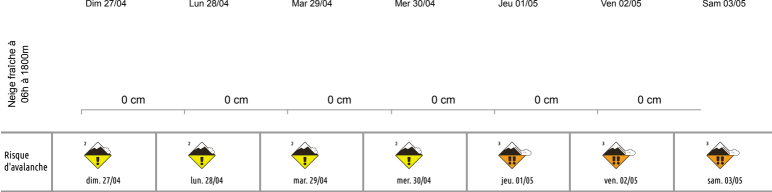
MASSIF: Haute-Tarentaise

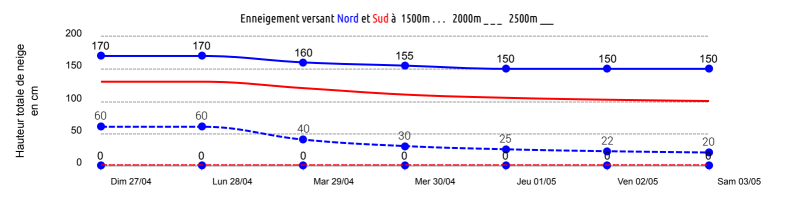
Rédigé le samedi 3 mai 2025 à 15h

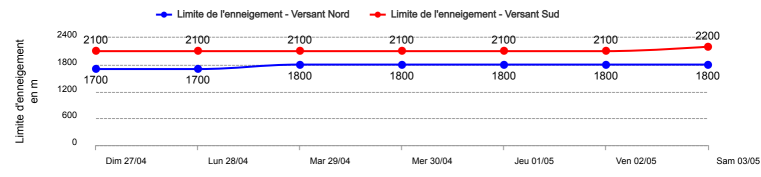
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 27/04			lun. 28/04			mar. 29/04				mer. 30/04			jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05						
	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	4	4	<u> </u>	<u>إ</u>	4	쇌	4	إ ا		4	0	Ģ ³	U	Ÿ	0	0	쇌	Ų	4	p	4	P	√	∳	4
Vent (km/h)	30	30	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	20	20	25	25	25	25	35	45	45	55
à 4000m	K	K	←	←	K	K	K	K	←	K	←	←	K	K	←	←	←	1	7	→	→	→	7	7	7	7	7	→
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	15	20	20	15	15	25	35	35	45
à 3000m	←	Ľ	←	K	←	K	K	←	←	←	K	K	+	K	K	K	+	+	7	+	7	K	→	K	7	7	7	7









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