



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

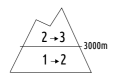


#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 02 MAI**

#### MANTEAU EN COURS DE FORTE HUMIDIFICATION, NOMBREUX DÉPARTS AVEC LE RÉCHAUFFEMENT.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : nombreux départs humides souvent petits mais parfois larges et épais en altitude.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques résiduelles en Nord au dessus de 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:







Aperçu météo pour le vendredi 02 mai

#### Départs spontanés :

- Nombreuses avalanches de neige humide attendues au fil de la journée dans les pentes ensoleillées. En effet, l'humidification est intense en journée et progresse rapidement en profondeur. Avalanches généralement de taille 1 à 2 (petite à movenne).
- Au-dessus de 2900/3000 m, l'humidification atteint parfois des couches fragiles enfouies. Dès lors, quelques larges avalanches (taille 3, grande) sont attendues. Elles peuvent aussi être déclenchées par la surcharge d'une première petite avalanche.
- Rares plagues de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heure, mais plus fréquentes en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2900/3000 m, des couches fragiles enfouies en toutes orientations (sous la neige du retour d'est) semblent à nouveau être activables et le passage d'un skieur peut suffire à mobilier (à distance ou pas) une plaque parfois large. Taille 2, voire 3.
- Un skieur coupant une pente en neige pourrie déclenche facilement une coulée en poire sous ses skis. Ces petites avalanches peuvent prendre de l'ampleur s'il y a suffisamment de neige et de pente, ou même déclencher en cascade une large plague au-dessus de 3000 m.

#### Qualité de la neige

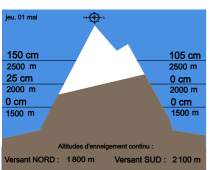
**Enneigement :** la chaleur et les longues journées d'avril auront eu en partie raison sous 2000m du retour d'Est de mi-avril, mais il en reste en quantité plus haut : l'enneigement est à nouveau légèrement déficitaire sous 2000m. La basse et moyenne montagne retrouve peu à peu sa parure printanière et les crocus foisonnent à la limite de la neige.

Skiable dès 1750 m en Nord, 2000/2200 m en Sud.

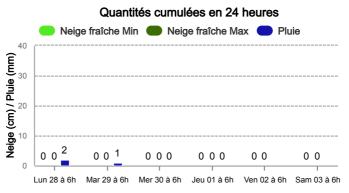
Qualité de la neige : Bon regel le matin avec une croûte généralement portante, mais plus fragile en nord au-dessus de 3000m, inexistante en nord raide au-dessus de 3000/3200m. Ensuite, avec le réchauffement diurne, la croûte devient cassante puis inexistante et la neige pourrie en profondeur et peu portante. On peut encore trouver un peu de poudre en Nord strict raide à partir de 3000/3200m sur les plus hauts sommets du massif. La "mauvaise" zone étant probablement le Nord raide vers 2800/3000 m, avec une croute cassante pas terrible à skier.

#### après-midi soir Beau temps. vent faible. Averses en fin de nuit suivante. Pluie-Neige Iso 0°C 3 400 m 3600 m 3600 m 3600 m Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 🔷 15 km/h 15 km/h Vent 4000 m 25 km/h 25 km/h 🗾 25 km/h 🗾 25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque marqué

Temps instable avec des averses dans la douceur (neige vers 2600m)

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)

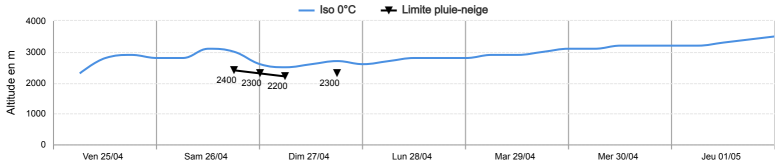
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

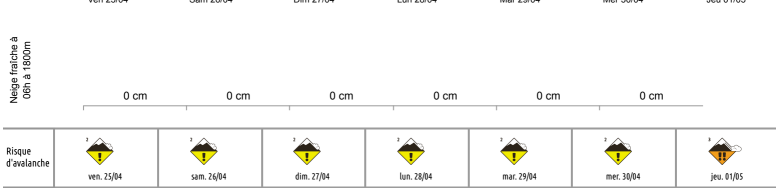
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

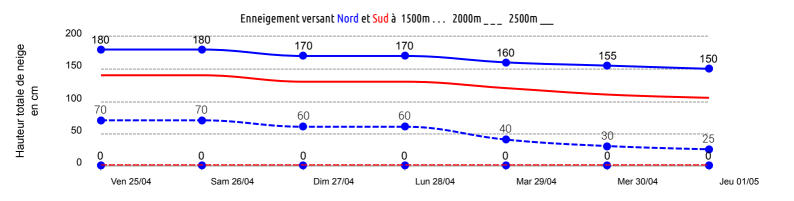


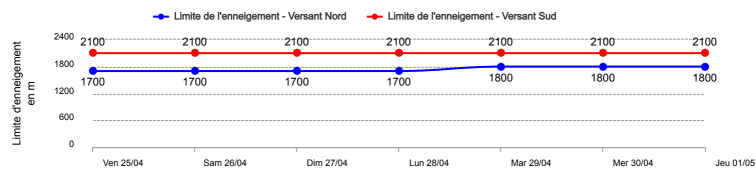
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05			
	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	-U.	<u> </u>	42	4	<u> </u>	<del>-</del>	4	4	- Jr	2	4	4	4	0	4	<u> </u>	4	<b>4</b>	4	<u> </u>	<u> </u>		<b>4</b>	$\cdot \mathbb{C}$	N.			<u> </u>
Vent (km/h)	35	30	25	25	25	15	10	20	30	30	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	20	20
à 4000m	K	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	*	K	K	K	K	4	+	K	K	K	K	4	7	+	+	K	K	+	+	+	+	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	5	10	15	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	15
à 3000m	•	4	4	<b>+</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	K	<b>←</b>	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	7	<b>←</b>









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