



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

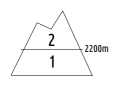


### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 04 MARS**

### LE VENT D'EST DE CE WEEK-END A ALIMENTÉ QUELQUES PLAQUES PRÈS DES CRÊTES, ENCORE UN PEU RÉACTIVES.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: En pentes raides ensoleillée. Rares plaques de fond sous 2500 m.

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques poudreuses près des crêtes.

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:





### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2200m environ, quelques plaques sont en place. On les trouve plutôt près des crêtes, en toutes expositions. Généralement difficiles à déclencher, elles sont encore un peu réactives sous le vent d'Est qui a soufflé ce week-end, et lorsqu'elles reposent où la surface était en "vieille poudre" ces derniers jours (large secteur Nord). Elles engendrent des petites avalanches (taille 1), rarement des moyennes (taille 2). Cassures max 20-30 cm. Les plaques sont généralement identifiables par des zones de dépôt/congères/vaguelettes sous le vent.
- Au-dessus de 2200/2400 m secteur Tignes/Val d'Isère: on ne peut toujours pas complètement exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur: taille 3.
- De petits départs "en poire" sous les skis, sont possibles en fin de journée dans les pentes ayant beaucoup chauffé.

### Départs spontanés :

- Quelques départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées. Généralement de taille 1, rarement 2.
- Rares plaques de fond (glissement) sur terrain lisse, sous 2500 m en Sud, 2200 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne).

Précipitations à 1800 m

### Qualité de la neige

**Enneigement**: correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

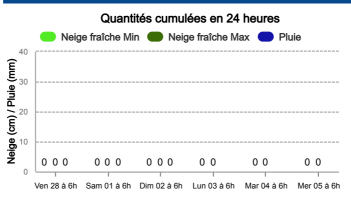
Qualité de la neige: finement crouté au matin sous 1700/1900 m, puis au-dessus,

- (1) En Nord, la neige est généralement poudreuse en surface suite aux récentes chutes. Toutefois, près des crêtes/cols/sommets ventés ce week-end, on trouve de la neige dure, des congères, voire de la glace.
- (2) En Sud, le ski de printemps s'installe peu à peu. Surface gelée dure le matin, à point l'après-midi. Les pentes pas assez ensoleillées (en s'écartant du plein sud) manquent cependant de cycles de regel/dégel : on trouve alors une croûte (+ ou -) cassante, puis une neige humide surmontant de la neige meuble et légère, car pas encore humidifiée.

### Aperçu météo pour le mardi 04 mars nuit matin après-midi snir Beau temps sec, vent calme. Pluie-Neige Iso 0 °C 2 300 m 2300 m 2 300 m 2100 m Vent 3000 m 20 km/h 15 km/h 10 km/h 15 km/h Vent 4000 m 25 km/h 20 km/h 15 km/h 15 km/h

# 180 cm 2500 m 2500 m 130 cm 2000 m 40 cm 1500 m 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD: 1300 m Versant SUD: 1700 m

Épaisseur de neige hors-piste



Risque en baisse.

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

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Tendance du mercredi 05 mars

Indice de risque limité





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

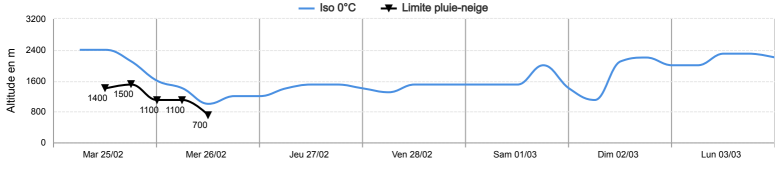
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

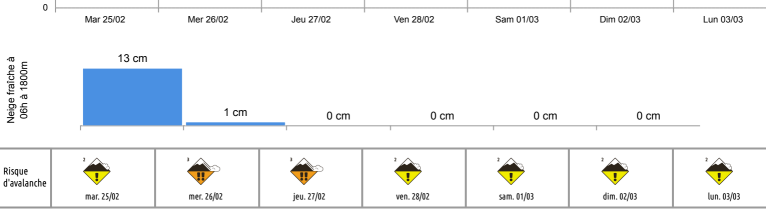
Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

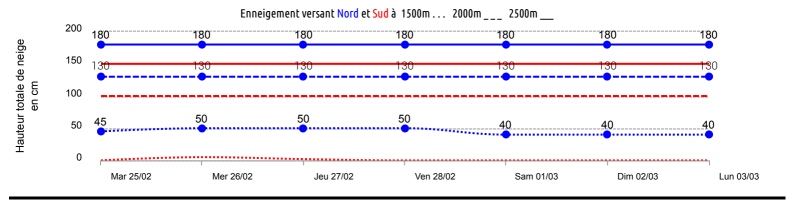


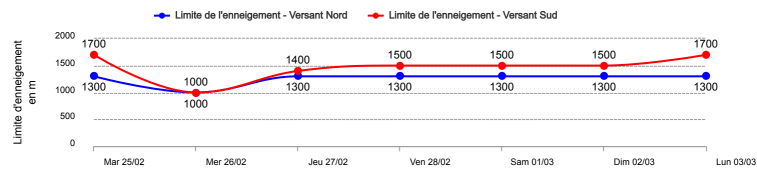
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03			
	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	2	<del></del>	2	<b>%</b>	- Jr	-	4	<u> </u>	4	2	4	·U	<u> </u>	<del>-</del>	<del>-</del>	*	4	4	4	21	N.	0	0	$\cdot \mathbb{C}$	N.	42		¥
Vent (km/h)	25	30	40	40	45	40	30	30	40	60	60	30	20	20	20	40	30	50	55	55	60	45	40	15	20	10	20	20
à 4000m	*	K	1	*	*	<b>→</b>	÷	<b>+</b>	<b>+</b>	*	4	7	3	7	7	Ľ	*	K	<b>←</b>	<b>ψ</b>	K	<b>+</b>	K	Ð	<b></b>	K	K	K
Vent (km/h)	15	20	30	30	35	20	20	20	30	40	40	20	10	10	10	20	15	40	40	45	45	35	35	10	15	5	15	15
à 3000m	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	4	K	•	•	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	4	4	K	7	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	も	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K









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