



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

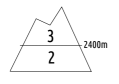


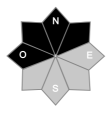
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 10 FÉVRIER**

DES COUCHES FRAGILES ENFOUIES AU SUD DU MASSIF MAINTIENNENT UN RISQUE INSIDIEUX LES VERSANTS FROIDS. PLAQUES A VENT EN SURFACE SE STABILISANT.







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** faible activité. Rares plaques de fond.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques dures sous le vent italien. Au Sud du massif, rare avalanche de grande ampleur encore possible.

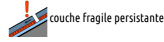
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



\* neige ventée



#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de la limite des arbres (~2000 m), des plaques sont en place dans les pentes sous le vent italien. Elles sont en voie de stabilisation mais certaines demeurent réactives quand elles reposent sur de la vieille poudre (frisette/face plane). Elles engendrent des avalanches petites (taille 1) à moyenne (taille 2). D'épaisseur variable, les cassures peuvent être localement importantes (plus d'1m), là où le vent a accumulé deux jours durant la neige mobilisable.
- Sur le <u>Sud du massif</u> (de la Sassière au Pisaillas), au-dessus de 2400 m, le risque de plaque reste marqué avec, de surcroit, la présence de couches fragiles persistantes en gobelets enfouies dans les versants froids (Nord-Ouest à Nord-Est). Ces plaques semblent mobilisables uniquement par forte contrainte: violente chute, skieurs trop groupés, voire le déclenchement préalable d'une plaque sus-citée. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur très large est probable (taille 3, grande). Observables: "Woumfs", test de stabilité.

**Départs spontanés** : rares plaques de fond, sous 2300 m en large secteur Sud.

#### Qualité de la neige

**L'enneigement** est correct **au-dessus de 1600/1700 m**. Il est plutôt **déficitaire** endessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie. Le foehn en cours va mettre à mal le manteau à basse altitude.

**Limite skiable**: dès 1200/1300 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

#### Qualité de la neige :

**En Sud raide,** on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m, qui décaille à la mi-journée. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante.

**En Nord**, on skie de la vieille poudre très agréable dans les quelques pentes où le vent n'a pas eu d'impact. Malheureusement ces pentes ne sont pas nombreuses, et généralement, on skie de la neige cartonnée, ou glacée, ou dure, et parfois les 3 en un seul virage.

## Aperçu météo pour le lundi 10 février

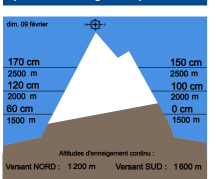
nuit matin après-midi soir



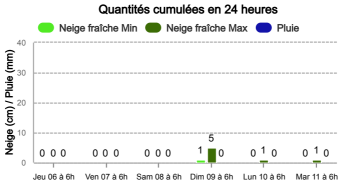
Journée nuageuse. Quelques éclaircies, parfois belles, et des flocons qui virevoltent par moment.

Pluie-Neige	800 m	1100 m	1 600 m	1 600 m
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	2 000 m	2000 m
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	→ 30 km/h	<b>&gt; 30</b> km/h	🤰 30 km/h
Vent 4000 m	<b>3</b> 0 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h	<b>7</b> 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 11 février



Persistance d'un risque insidieux au Sud du massif à cause des grandes avalanches déclenchables par une forte contrainte.

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)

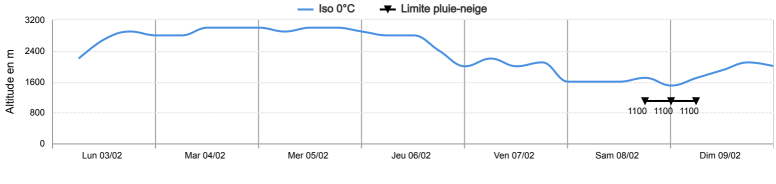
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

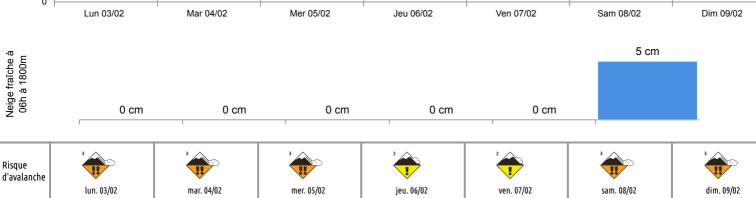
Rédigé le dimanche 9 février 2025 à 16h

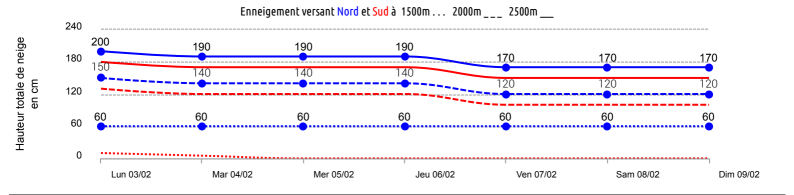


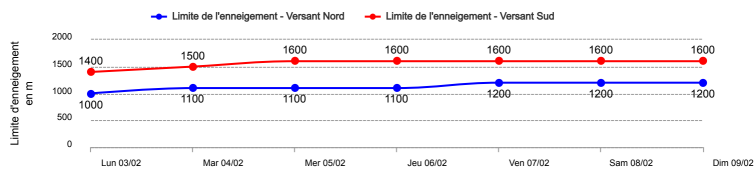
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/02				mar. 04/02			mer. 05/02				jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				
	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	T.		0	$\tilde{z}$	Ä	0		N.	N.	0	0	N.	N.	0	0	di.	S.	<b>₽</b>	<del>-</del>	4	S.	4		33	7	<u>~</u>	4	2
Vent (km/h)	30	35	35	30	20	20	20	20	30	30	30	20	20	30	40	30	30	45	50	60	65	70	70	50	45	40	35	35
à 4000m	2	1	4	4	K	K	7	K	2	K	¥	+	7	7	7	7	*	M	7	<b></b>	+	+	+	+	K	K	+	<b>↑</b>
Vent (km/h)	20	25	25	20	10	10	5	10	15	15	15	10	10	10	15	15	15	20	30	40	55	60	55	40	35	30	25	25
à 3000m	Ľ	+	<b>4</b>	•	Ľ	¥	1	Ľ	K	<b>4</b>	¥	K	7	<b>*</b>	<b>→</b>	7	7	<b>^</b>	<b>←</b>	1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr