



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

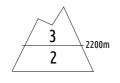


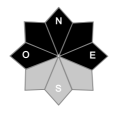
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 04 FÉVRIER**

PROBLÉMATIQUE DE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE MOBILISABLE AU SUD DU MASSIF. NEIGE RÉCENTE EN BONNE VOIE DE STABILISATION AU NORD DU MASSIF.







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

**Départs spontanés :** Plaques de fond. dans les pentes au soleil avec le fort réchauffement.

Déclenchements provoqués : Partout quelques plaques formées sous le vent de Sud. Avalanche de grande ampleur encore possible sur le sud du massif.

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:



couche fragile persistante



#### Déclenchements provoqués :

- Sur le Sud du massif, au dessus de 2200m le risque de plaque reste assez fort dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes en gobelets enfouies dans les versants froids (Est à Ouest en passant par le Nord). Ces plaques semblent maintenant mobilisables généralement par une forte contrainte. Par exemple, une violente chute, des skieurs trop groupés, voir le déclenchement d'une petite plaques de surface dû au vent près des crêtes. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur, car large à très large, est probable Taille 3 voir 4. Observable : woumfs. Plaques récentes parties dans des pentes similaires. Test de stabilité parlant pour ceux qui connaissent
- Sur le Nord du massif les couches fragiles semblent non sollicitable car plus enfouies On se méfiera "seulement" comme sur l'ensemble du massif des quelques plaques formées sous le vent de Sud ce samedi Bien qu'en voie de stabilisation, certaines demeurent déclenchables à ski, surtout à mesure que la pente se raidie. Elles sont en neige carton voire dure Avalanches petites à moyenne (taille 1 à 2).

#### Départs spontanés :

- les plagues de fond vont être de plus en plus nombreuses à se décrocher avec le fort réchauffement en cours, le plus souvent sous 2300/2500 m en pentes ensoleillées, Taille
- en suivant la course du Soleil, des petites avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, au départ des rochers. Taille 1

#### Qualité de la neige

**L'enneigement** s'est bien amélioré en altitude avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement **déficitaire sous 1600 m** où il a plus souvent plu que neigé, mais se trouve rapidement dans la moyenne haute au-dessus.

Limite skiable: Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1600 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.

#### Oualité de la neige :

**En sud** le manteau se "printanise" au fil des jours. En basse/moyenne montagne, le ski de printemps commence à être bon. Plus haut, ou en SO/SE, il manque encore quelques cycles dégel/regel pour profiter d'un ski de printemps agréable. La croûte peut casser le matin, la neige peut être lourde voir coller une fois dégelée l'après-

**En nord**, on skie de la poudreuse tassée qui tourne frisette en surface partout où le vent de Sud n'a pas eu d'impact. A l'approche des crêtes, la neige est plus souvent cartonnée voir durcie par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 04 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	$\cdot \mathbb{C}$			$\mathcal{C}$							

Beau, chaud en altitude, plus frais en fond de vallée. Vent généralement calme.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2800 m	3 100 m	3 100 m	3 100 m
Vent 3000 m	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h
Vent 4000 m	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 15 km/h

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





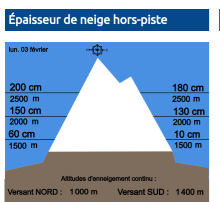
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

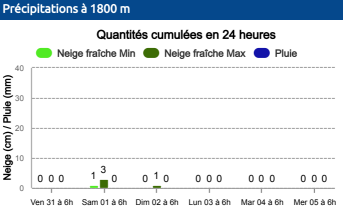
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h







Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque marqué

En nord, stabilisation des plaques récentes, persistance du risque de grandes avalanches avec la problématique des grains anguleux enfouis au Sud du massif. En sud les conditions de printemps gagnent du terrain.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

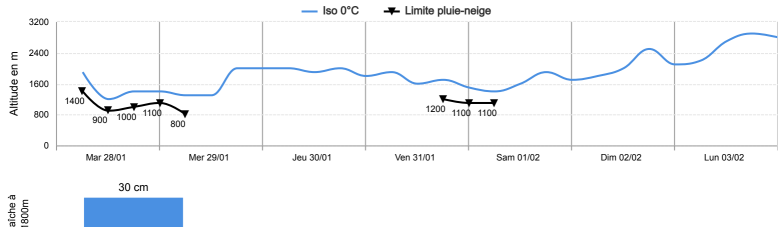
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

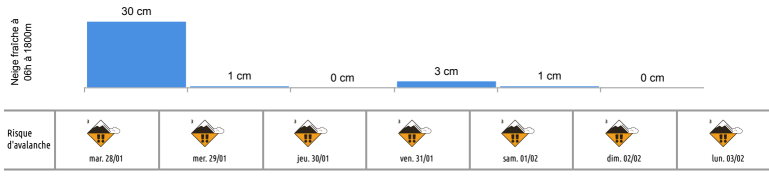
Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

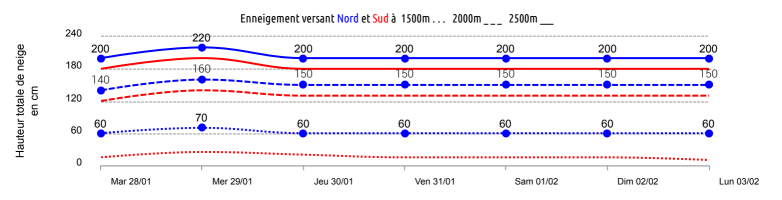


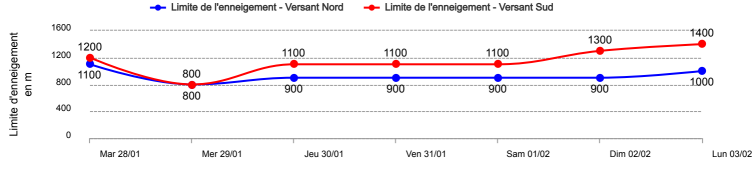
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01			jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02					
	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				1	4	<b>€</b> }}	<del>-</del>	4	2	<u>₽</u>	j	2		4		7	4	<u>~</u>	ĵ	1	1		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	100	95	85	65	65	45	45	45	35	35	30	30	25	20	25	35	35	40	40	40	35	25	25	25	30	35	35	30
à 4000m	<u>×</u>	*	*	Ľ	7	7	*	<b>+</b>	<b></b>	<b>→</b>	N	K	7	<b></b>	K	<b></b>	<b>→</b>	K	7	7	7	<b>4</b>	+	+	2	+	+	+
Vent (km/h)	45	60	50	45	40	25	35	35	20	25	20	20	15	10	10	25	25	35	35	35	20	15	15	15	20	25	25	20
à 3000m	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	4	7	7	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>^</b>	⊼	K	7	7	K	K	K	•	K	•	K	7	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>









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