



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

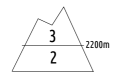


#### Estimation des risques pour le :

#### MERCREDI 05 FÉVRIER

NEIGE RÉCENTE EN VOIE DE STABILISATION. LES COUCHES FRAGILES ENFOUIES (GRAINS ANGULEUX) RESTENT INQUIÉTANTES AU SUD DU MASSIF.







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

**Départs spontanés :** Plaques de fond sous 2500 m et avalanches de neige humide en versants ensoleillés.

**Déclenchements provoqués :** Partout quelques plaques formées par le vent. // Au Sud du massif, 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 :



couche fragile persistante



#### Déclenchements provoqués :

- Sur le <u>Sud du massif</u> (au Sud d'une ligne Les Arcs /Ste-Foy-Tarentaise), au-dessus de 2200 m, 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 mobilisables uniquement par forte contrainte : par exemple une violente chute, des skieurs trop groupés, voire le déclenchement d'une petite plaque de surface dû au vent près des crêtes. En cas de déclenchement, une avalanche d'ampleur très large est probable : taille 3/4. Observable : woumfs. Test de stabilité parlant pour ceux qui connaissent
- Sur le Nord du massif ces couches fragiles ne semblent pas sollicitables car très enfouies On se méfiera "seulement" comme sur le reste du massif des quelques plaques formées sous le vent ces derniers jours. Elles deviennent difficiles à déclencher mais peuvent encore donner des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

#### Départs spontanés :

- recrudescence des plaques de fond, le plus souvent sous 2300/2500 m en pentes ensoleillées, tailles 1 à 2.
- en suivant la course du Soleil, quelques avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, taille 2 envisageable si la topographie s'y prête.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

**Limite skiable**: dès 1200 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** le manteau se "printanise" au fil des jours. En basse/moyenne montagne, le ski de printemps commence à être bon. Plus haut, 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-midi.

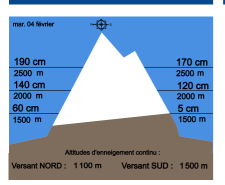
**En Nord**, on skie de la vieille poudre très agréable là où le vent n'a pas eu d'impact. A l'approche des crêtes, la neige est plus souvent cartonnée voire durcie par le vent.

# Aperçu météo pour le mercredi 05 février nuit matin après-midi soir

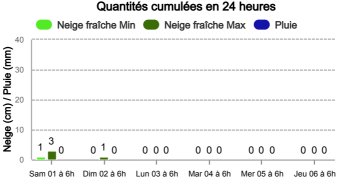
Grand ciel bleu et douceur marquée. Ambiance printanière dans les adrets.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	3 000 m	2 900 m					
Vent 3000 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>←</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>►</b> 10 km/h					
Vent 4000 m	<b>≥</b> 30 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>←</b> 30 km/h					

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Encore du beau temps doux. Les petites plaques en surface deviennent franchement rares. Le risque de gros départ sur la couche fragile persistante reste présent, mais va petit à petit se limiter à un large secteur

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)

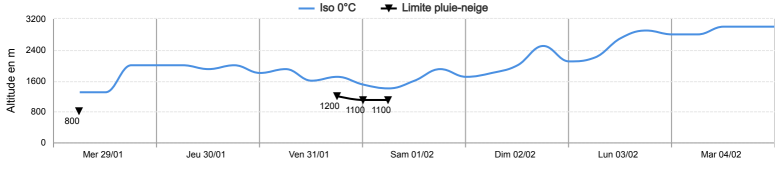
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

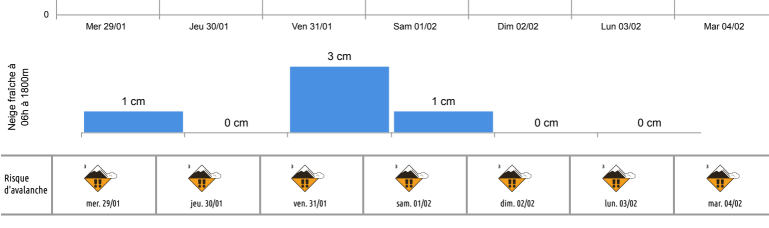
Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

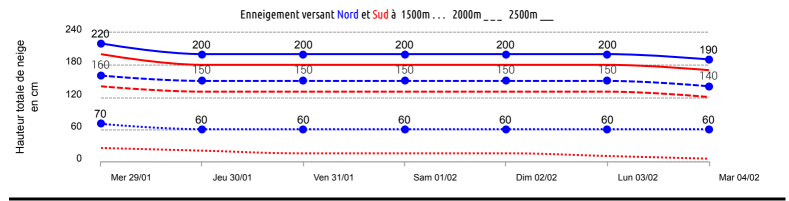


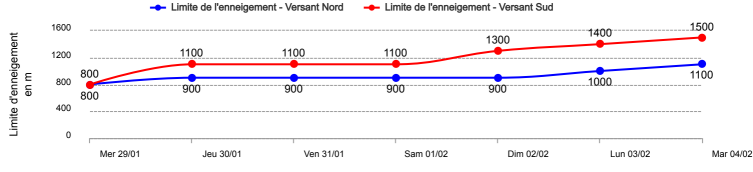
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	29/01		jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02			dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02					
	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	<b>€</b> }}	<del>-</del>	1	2	<b>₽</b>	4	2		<b>€</b>		4	4	<del>2</del>	<del>2</del>		1	0	0	J.	N.		0	T.	T.			T.
Vent (km/h)	65	45	45	45	35	35	30	30	25	20	25	35	35	40	40	40	35	25	25	25	30	35	35	30	20	20	20	20
à 4000m	K	7	*	<b>→</b>	+	<b>→</b>	K	N	<b>N</b>	<b>+</b>	7	<b></b>	<b></b>	K	K	Я	Я	4	+	+	2	+	+	+	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	40	25	35	35	20	25	20	20	15	10	10	25	25	35	35	35	20	15	15	15	20	25	25	20	10	10	5	10
à 3000m	3	4	7	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b></b>	7	K	7	7	K	K	K	<b>+</b>	K	<b>←</b>	K	7	+	2	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	2	¥	K









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