



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 6 mars 2025 à 16h

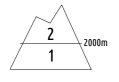


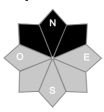
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 07 MARS**

#### PLAQUES SOUS LE VENT EN COURS DE STABILISATION.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués: Petites plaques sous le vent, réactives en versants froids.

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 :

- A partir de 2000 m, quelques plaques dures sont parfois encore réactives. En effet, le foehn a transporté le peu de neige encore mobilisable (en versants froids, donc Nord plus ou moins large selon l'altitude). Ces plaques 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.

#### Départs spontanés :

- Rares départs en plaque dans la neige ventée, au-dessus de 2000 m en large versant Nord. Taille 1, exceptionnellement 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).

#### 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 :

(1) En Nord, on trouve encore de la neige froide poudreuse jusqu'à assez basse altitude en secteurs bien abrités du vent. Puis dès qu'on approche des cols/sommets ou même dans certains vallons sujets au foehn, la qualité de la neige se dégrade franchement: cartonnée voire durcie par le vent.

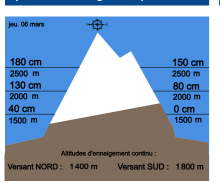
(2) En secteur Sud, le ski de printemps est en place jusqu'à 3000 m dans les pentes Sud suffisamment raide. Surface gelée dure le matin, à point l'après-midi. Les pentes pas assez ensoleillées (en s'écartant trop du plein sud) manquent cependant de cycles de regel/dégel : on trouve alors une croûte (+ ou -) cassante, puis une neige humide surmontant de la neige meuble et légère, car pas encore humidifiée.

Aperçu météo pour le vendredi 07 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
24	4	-	~1(°								

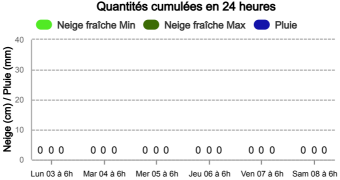
Journée globalement ensoleillée, malgré un voile nuageux parfois épais en altitude. Vent sensible sur les crêtes.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2100 m <b>m</b>	2300 m	2 600 m	2200 m
Vent 3000 m	<b>C</b> 25 km/h	<b>►</b> 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h
Vent 4000 m	→ 35 km/h	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 08 mars



Indice de risque limité

Risque en baisse. Temps calme et printaniers. Le risque se limite aux plaques sous le vent pas encore tout à fait stabilisées ainsi qu'au pentes surchauffées.

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)

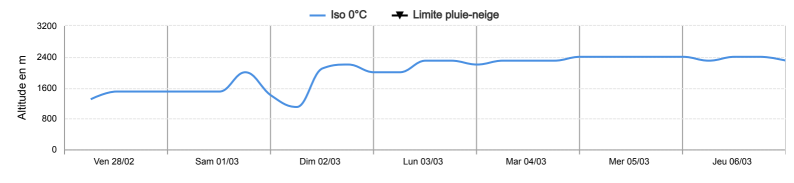
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

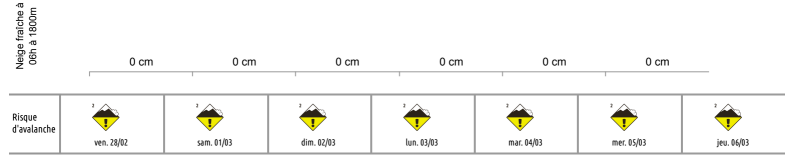
Rédigé le jeudi 6 mars 2025 à 16h

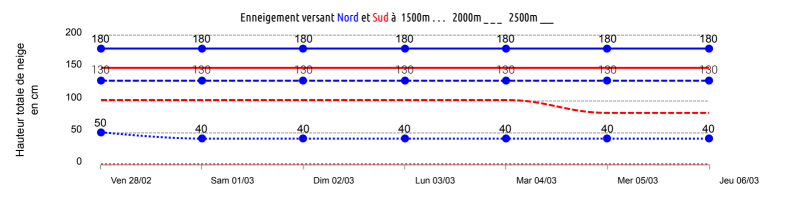


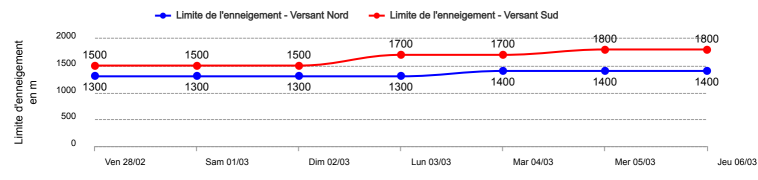
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/02 sam.				01/03	1/03 dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03						
	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	4	<b></b>	<b></b>	W	4	<u>إ</u>	<b>√</b>	4	$\approx$		<u> </u>	J.	J.	<b>Ģ</b> J	<u> </u>	P	***		0	N.	U	0	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	<b>p</b>	**
Vent (km/h)	20	20	20	40	30	50	55	55	60	45	40	15	20	10	20	20	25	20	20	20	30	30	30	30	35	40	40	40
à 4000m	K	7	7	K	<b>*</b>	7	<b></b>	+	K	+	K	G	<b></b>	K	K	K	+	4	2	Я	+	K	+	+	<b></b>	K	+	1
Vent (km/h)	10	10	10	20	15	40	40	45	45	35	35	10	15	5	15	15	20	15	10	10	20	20	20	20	30	35	45	45
à 3000m	<b>*</b>	4	4	K	7	K	K	K	+	+	K	5	K	+	+	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b></b>	<b></b>	K









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