



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 15h

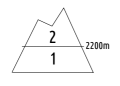


#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 12 MARS**

### MANTEAU NEIGEUX TRÈS VENTÉ. PLAQUES POUDREUSES AU SUD DU MASSIF.







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

Départs spontanés : plaques de fond sous 2700 m. Petites poires en neige humide l'aprèsmidi

**Déclenchements provoqués :** plaques poudreuses réactives en s'approchant de la Haute-Maurienne. Petites plaques dures en milieu/bas de pente dans les 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:





Aperçu météo pour le mercredi 12 mars

#### Déclenchements provoqués :

- sur l'extrême Sud du massif (secteurs du Prariond à la Femma), au-dessus de 2000 m en versant NO à NE, quelques plaques d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraiche. Elles demeurent réactives, et parfois déclenchables à distance lorsqu'elles reposent sur des grains anguleux (là où la surface était encore en vieille poudre avant la dernière chute). Avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne), avec des cassures ne dépassant pas 40 cm. Observables : woumfs, fissures sous les skis, avalanches dans les pentes similaires.
- sur le reste du massif : rares plaques résiduelles en Nord Ouest à Nord Est, et à partir de 2000 m, formées dimanche sous le vent fort venu d'Italie. Plaques en neige ferme voire dure. En voie de stabilisation, plus la pente est inclinée, plus il y a de chance de déclencher. Plus probables en milieu et bas de pente, derrière les ruptures de pente. Généralement de petite taille, une avalanche moyenne quelques fois possible avec un dépôt en bloc.

Départs spontanés: plaque de fond sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, taille 2. Petites coulées en poire de neige humide en versant ensoleillé.

#### 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.

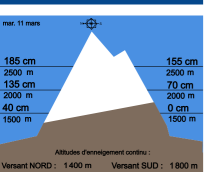
**Qualité de la neige secteur Prariond-Femma :** En versant Nord, neige poudreuse densifiée par le vent et assez hétérogène dans sa répartition. Le fond dure se fait vite sentir en tous versants. En versant ensoleillé, neige croutée qui ne ramollit pas en haute montagne.

**Qualité de la neige** : mauvais regel et neige pourrie en basse/moyenne montagne. Plus haut :

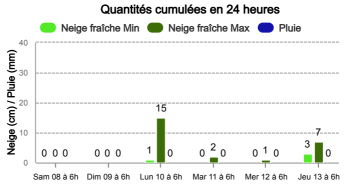
- (1) En Nord, les virages en vieille poudre sont très rares. Neige cartonnée ou dure, irrégulière, recouverte par une petite couche de neige fraîche.
- (2) En secteur Sud, le regel est modéré mais les nuages empêchent un dégel efficace. En haute montagne, les pentes demeurent dures toute la journée, saupoudrées au fil des heures par les averses en cours.

	nuit	matin	après-midi	soir									
	333	***	**										
Petite fenêtre météo rapide et incertaine en début de matinée.													
Pluie-Neige	1 600 m	1 500 m	1 600 m	1 400 m									
Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	2 200 m	1700 m									
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h									
Vent 4000 m	→ 30 km/h	<b>7</b> 30 km/h	→ 35 km/h	<b>₹</b> 35 km/h									

#### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



# Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque limité

La stabilisation des plaques se poursuit. Le temps changeant (averses) entretient localement le risque de plaque.

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



Risque d'avalanche

mer. 05/03

jeu. 06/03

ven. 07/03



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

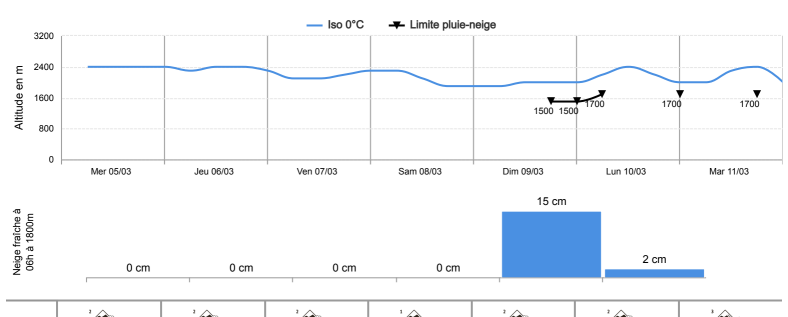
# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

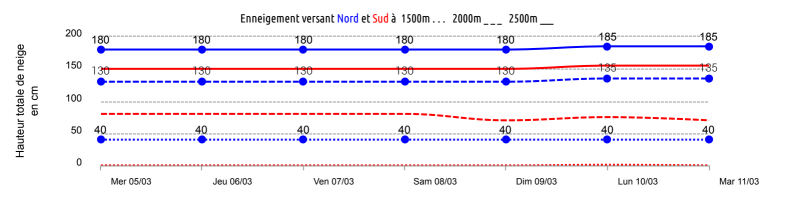
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

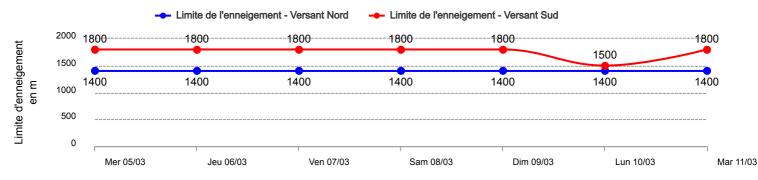
		mer.	05/03		jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	C			N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	<del>-</del>	¥	4	42	<del>-</del>	4	1	4	4	<u></u>	21	4	4	3	3/2	4	4	- Jr.	1	4	-	2
Vent (km/h)	30	30	30	30	35	40	40	40	35	25	20	20	25	35	50	65	70	80	100	100	70	50	40	40	30	35	30	30
à 4000m	4	K	+	+	+	<u> </u>	+	<b></b>	+	<b></b>	<b></b>	7	7	7	7	<b>↑</b>	+	+	K	K	K	<b></b>	<b>↑</b>	+	+	K	1	1
Vent (km/h)	20	20	20	20	30	35	45	45	25	15	15	15	15	20	35	50	60	65	70	70	45	20	15	15	15	20	15	15
à 3000m	K	K	K	K	K	<b>^</b>	<b>←</b>	K	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>+</b>	+	+	+	+	+	+	<b>4</b>	+	<b>4</b>	K	K	1	K





sam. 08/03

dim. 09/03



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

lun. 10/03

mar. 11/03