



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

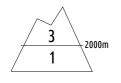


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 11 MARS**

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







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

Départs spontanés: plaques de fond sous 2700 m.

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:





couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- sur l'extrême Sud du massif (secteurs du Prariond à la Femma), quelques plaques d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraiche. Elles sont 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: le risque est limité (2) car peu ou pas de neige fraîche. Rares plaques résiduelles en Nord Ouest à Nord Est, et à partir de 2000 m, formées dimanche par le vent fort, essentiellement dans les versants restés poudreux jusqu'alors. Plaques en neige ferme voire dure et encore parfois réactives. 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.

Oualité de la neige secteur Prariond-Femma : en amélioration avec entre 10 et 20 cm de fraîche

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, elle s'alourdit rapidement sous les rayons du Soleil.

Qualité de la neige ailleurs : en surface on trouve parfois une anecdotique couche de moins de 3 cm à partir de 1600 m. Elle s'humidifie, se tasse et fond rapidement en cours de journée. De façon plus générale :

- (1) En Nord, les virages en vieille poudre sont très rares. Neige cartonnée ou dure,
- (2) En secteur Sud, le regel est modéré et la neige ramollie en journée. Les pentes Est et Ouest manquent de cycles de regel/dégel : après dégel, la neige est molle voire lourde et relativement profonde.

## Apercu météo pour le mardi 11 mars nuit

après-midi soir



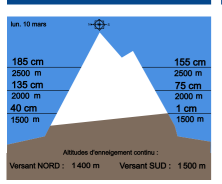




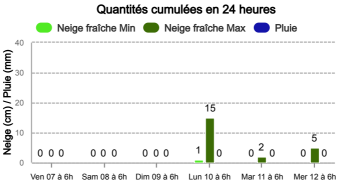
Variable. Eclaircies fréquentes le matin, les nuages prennent le dessus l'après-midi et donnent quelques averses.

Pluie-Neige			1700 m					
Iso 0 °C	2 000 m	2300 m	2 400 m	2000 m				
Vent 3000 m	<b>►</b> 15 km/h	<b>7</b> 20 km/h	↑ 15 km/h	<b>►</b> 15 km/h				
Vent 4000 m	↑ 30 km/h	<b>7</b> 35 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque limité

La stabilisation des plaques se poursuit, le temps changeant (averses) a peu d'influence sur la stabilité du manteau.

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)

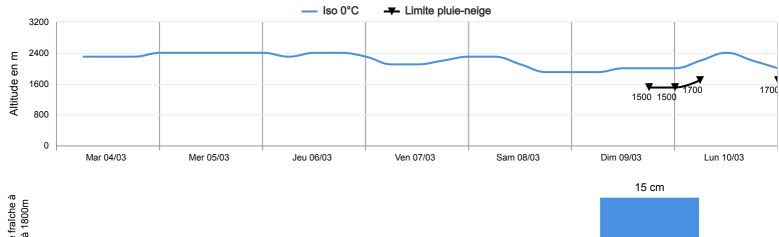
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

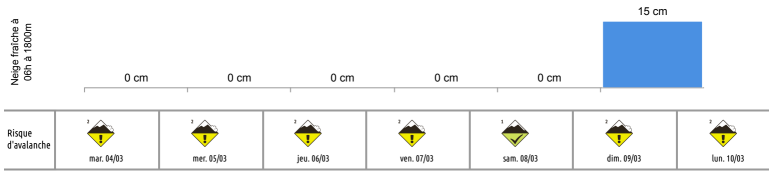
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

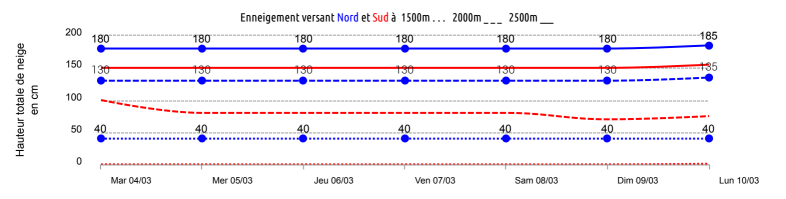


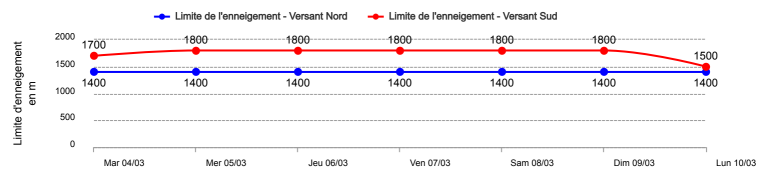
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				
	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	N	<u> </u>	<u> </u>	U	$\rightleftharpoons$	<u> </u>	<u> </u>	J.	$\stackrel{\sim}{\sim}$		<b></b>	P	1	<b>4</b>	<b>p</b>	1	7	4	4	<u> </u>	7	4	4		7	<del></del>	Ģ	4
Vent (km/h)	25	20	20	20	30	30	30	30	35	40	40	40	35	25	20	20	25	35	50	65	70	80	100	100	70	50	40	40
à 4000m	<b>4</b>	<b>4</b>	¥	K	<b>4</b>	K	<b>←</b>	<b></b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>←</b>	K	K	7	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b></b>	K	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	1
Vent (km/h)	20	15	10	10	20	20	20	20	30	35	45	45	25	15	15	15	15	20	35	50	60	65	70	70	45	20	15	15
à 3000m	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b>↑</b>	<b></b>	K	K	K	<b></b>	<b>↑</b>	K	1	+	<b>←</b>	+	+	+	<b>4</b>	+	+	<b>+</b>	<b>←</b>









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