



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

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



### Estimation des risques

#### dimanche 10 mars







## Tendance pour le lundi 11 mars



Plaques en cours de stabilisation.

#### Risque marqué.

Départs spontanés : Départ de plaques dans les pentes raides sous le vent d'Italie.

**Déclenchements skieurs :** Plaques en formation sous le vent d'Italie.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 10 mars 2024 au soir



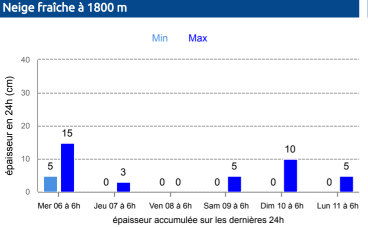
NOUVELLE CHUTE DE NEIGE SUR UN MANTEAU TRAVAILLE PAR LE VENT.

DÉPARTS SPONTANÉS : Risque naturel en nette baisse ce jour. Départs encore possibles le matin, tant que le vent souffle ou que la neige tombe. Avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne) probables, voire très exceptionnellement taille 3 (grande) autour du Prariond/Fond des Fours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques sont en place dans les versants sous le vent d'Italie. Ces plaques (qui ne se déclenchent pas systématiquement) sont généralement en neige dense voire en neige dure. Elles peuvent être situées loin des crêtes. En général elles engendrent des avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

ATTENTION, secteur Tignes/Val d'Isère, les avalanches de taille 2 sont bien plus fréquentes avec des cassures éventuellement épaisses au vu des volumes de neige mobilisable dans ce secteur et des nouvelles chutes de neige survenues dans la nuit. Les grande avalanches (taille 3) sont peu probables en déclenchement skieur mais pas impossibles.

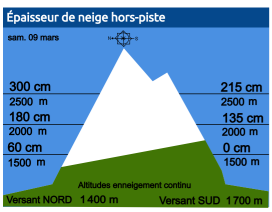
Observables: woumfs. Les signatures du transports devraient être visibles. Les zones de dépôt et les accumulations récentes (généralement plus lisses que les zones d'érosion ornées de crêtes de coq) sont à considérer risquées. Là où la vieille neige regelée ressort, le risque est nul. La fin de la chute de neige sans vent pourrait venir camoufler certains signes de transports.





Fin de la chute de neige dans la matinée puis retour radical des éclaircies dans l'après-midi.

Pluie-Neige	1 300 m	1300 m		
Iso 0 °C	1 800 m	1800 m	2 000 m	1 600 m
Vent 3000 m	<b>下</b> 55 km/h	<b>►</b> 30 km/h	<b>7</b> 25 km/h	<b>7</b> 20 km/h
Vent 4000 m	♠ 85 km/h	↑ 55 km/h	7 45 km/h	<b>35</b> km/h



### Qualité de la neige

L'enneigement est mauvais à basse altitude. Grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct audessus de 1800 m en Nord et encore un peu excédentaire au-dessus de 2400/2500 m.

Limites skiables: 1500 m en Nord, 1600/1800 m en Sud selon les secteurs.

**Qualité de la neige**: manteau neigeux extrêmement travaillé par le vent. La vieille neige regelée, dure, est mise à nue dans de nombreux versants (souvent versants Sud-Est à Ouest soumis au vent de Sud). Ailleurs, la neige est dure, cartonnée, irrégulière, mauvaise à skier. Neige très hétérogène. Crêtes et cols décapés, en pierre ou en glace. Les dernières pentes de poudreuse devraient se trouver dans les vallons abrités, juste au-dessus de la limite des arbres.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03			
	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	2				4	<b>4</b>	<u> </u>	P	4			4	4		4	N.	J.		0	J.	Ų	<del>-</del>	1		1	<b>p</b>	4	4
Vent (km/h)	90	90	70	50	55	40	5	20	25	20	20	35	40	45	35	30	30	30	30	30	30	40	60	80	90	95	95	95
à 4000m	<b>→</b>	<b>^</b>	K	+	+	+	K	7	7	7	7	2	7	2	2	+	2	A	<b></b>	7	7	<b></b>	K	K	K	<b></b>	<b></b>	K
Vent (km/h)	70	70	50	30	40	30	10	15	20	10	15	25	30	40	20	20	20	20	20	20	20	30	50	60	70	75	75	75
à 3000m	<b></b>	K	K	+	<b>4</b>	2	K	K	K	K	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>4</b>	2	K	K	K	K	<b></b>	<b>←</b>	K	<b>4</b>	<b>ψ</b>	<b>ψ</b>	+

