



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 31 janvier 2024 à 15h

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



#### Estimation des risques

#### jeudi 01 février







### Tendance pour le vendredi 02 février



risque limité

Toujours de rares avalanches de fonte, et un faible risque de déclenchement de plaques à haute altitude.

### Risque faible évoluant en risque limité.

**Départs spontanés :** Rares plaques de fond et faible activité de surface. **Déclenchements skieurs :** Rares plaques en formation à la haute altitude.

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 jusqu'au jeudi 1 février 2024 au soir



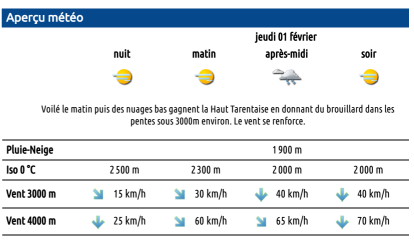
Sous 2600/2700m, le manteau neigeux est de type printanier qui va pouvoir dégeler en toutes orientations l'après-midi sous 2000 m, avec l'arrivée de nuages et du brouillard. Les problématiques liées à la neige froide/sèche persistent au-dessus de 2600/2700m avec de rares plaques en formations sur les plus hauts sommets liés au renforcement du vent.

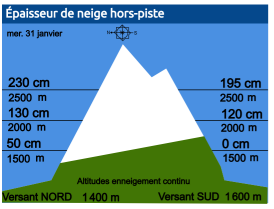
DÉPARTS SPONTANÉS : Dans les pentes raides de rares avalanches de fond sont encore possibles. Généralement de taille 1 à 2, parfois 3 l'après-midi. Pas d'orientations privilégiées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: -Il reste quelques plaques en cours de stabilisation au dessus de 2600/2800m ( là où la neige est restée froide, travaillée et densifiée par le vent), possibles en tous versants, ces plaques sont souvent dures et solides suite au travail du vent. Elles sont généralement difficiles (très forte surcharge) à faire partir, mais les cassures pouvant être épaisses (50/80cm). L'après-midi avec le renforcement du vent, de nouvelles plaques sont en formation dans les rares zones d'altitude (au dessus de 2700m) où il restait de la neige mobilisable, elles sont facilement mobilisables, mais en général de petites tailles.

- Il y a un faible risque de faire partir une plaque de fonte sous les skis en coupant une pente en neige pourrie sous les nuages l'après-midi.

### 





#### Qualité de la neige

Après un énième épisode pluvieux à haute altitude et les chaleurs actuelles, l'enneigement reste médiocre, sous 1400/1500m, correcte dès 1600m, puis largement excédentaire à partir de 2000/2100 m.

Limites skiables: 1400/1600 m selon les secteurs.

#### Qualité de la neige :

Sous 2700m la neige est gelée à croûtée, elle va ramollir l'après-midi en toutes orientations sous 2000m avec l'arrivée des nuages et du brouillard. Le matin, le risque de dévisser est plus marqué que le risque d'avalanches. Au dessus de 2700m, la neige est restée sèche, mais généralement durcie par le vent. Glace et ou cailloux sont au menu aux passages des cols ou crêtes les plus ventés.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mercredi 31 janvier 2024 à 15h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01			
	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					4			4	42	<b>~</b> ]	42	0		<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	<b></b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	4	
Vent (km/h)	135	140	135	120	105	85	85	80	65	40	30	25	25	30	20	20	25	20	20	20	20	15	25	25	25	15	25	20
à 4000m	2	4	24	24	2	24	24	24	24	24	4	24	24	•	•	4	•	•	1	7	7	7	<b>→</b>	2	24	3	•	<b>1</b>
Vent (km/h)	110	115	100	85	65	50	50	45	35	5	15	15	10	10	15	10	15	10	10	15	10	10	15	15	15	10	15	20
à 3000m	4	4	7	4	7	4	4	4	4	<b>←</b>	2	4	<b>→</b>	4	•	Ψ	•	<b>+</b>	1	K	1	7	<b>→</b>	4	4	7	4	2

