



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 29 janvier 2024 à 15h

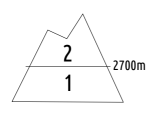
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mardi 30 janvier







#### Tendance pour le mercredi 31 janvier



risque limité

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

Au-dessus de 2700m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** Rares plaques de fond et faible activité de surface. **Déclenchements skieurs :** Plaques limitées 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 mardi 30 janvier 2024 au soir



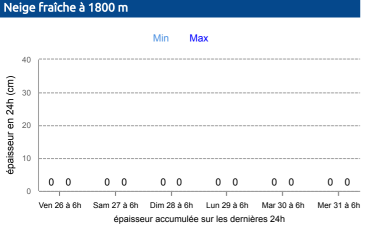
Manteau neigeux de printemps dégelant en sud et probablement dans les autres versants si les cirrus sont aussi épais que prévu. Les problématiques liées à la neige froide/sèche persistent seulement à haute altitude (au dessus de 2700m environ).

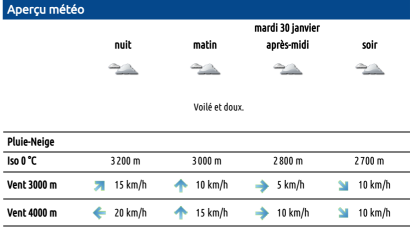
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans les pentes raides de rares avalanches de fond sont encore possibles mais de plus en plus rares au fil des jours. Généralement de taille 2 sous 2400m et encore plus rares mais pouvant atteindre la taille 3 au dessus.

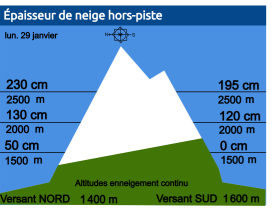
- Avec la présence de nuages élevés, l'humidification sera plus généralisée sous 2600/2700m, de rares départs ponctuels sont à prévoir dans les versants suffisamment raides non purgées avalanches petites en poire.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: -Il reste quelques plaques en cours de stabilisation au dessus de 2700m, possibles en tous versants mais potentiellement plus épaisses en large secteur Nord. Plaques souvent dures suite au travail du vent, solides et difficiles à faire partir mais cassures pouvant être épaisses (50/80cm). On les trouvent à haute altitude (supérieure à 2700m environ) là où la neige est restée froide, travaillée et densifiée par le vent.

- Enfin il y a toujours le risque de faire partir une plaque de fonte sous les skis en coupant une pente en neige mouillée en profondeur.







#### 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, si les nuages élevés sont aussi denses que prévus, le regel sera limité et les pentes de toutes expositions vont d'humidifier, sinon le cocktail printanier va persister en sud alors que les autres versants resteront en neige gelée ou coûtée.

Il n'y a qu'au dessus de 2700m qu'on pourra retrouver de la neige restée sèche, mais qui sera généralement durcie par le vent. Glace ou cailloux aussi au passage 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 lundi 29 janvier 2024 à 15h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01			
	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		<u></u>	4	<del></del>	<del>-</del>	4		42	4					4	4	#	4	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J			<b></b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	2
Vent (km/h)	65	70	90	100	100	115	120	135	135	140	135	120	105	85	85	80	65	40	30	25	25	30	20	20	25	20	20	20
à 4000m	2	4	24	2	24	2	24	24	2	24	2	24	24	2	24	2	24	7	24	2	2	•	•	•	4	•	1	7
Vent (km/h)	35	40	60	70	60	65	70	105	110	115	100	85	65	50	50	45	35	5	15	15	10	10	15	10	15	10	10	15
à 3000m	4	2	4	•	4	4	7	4	4	4	4	4	4	2	4	4	7	<b>+</b>	7	4	<b>→</b>	4	•	•	•	+	1	Ľ

