



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 30 janvier 2024 à 16h

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

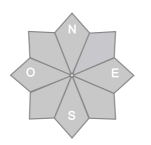


#### Estimation des risques

#### mercredi 31 janvier







### Tendance pour le jeudi 01 février



risque faible

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

#### 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 mercredi 31 janvier 2024 au soir

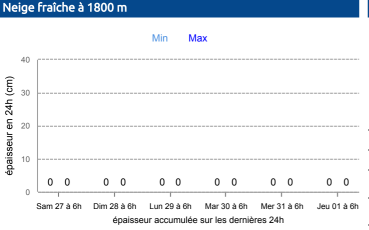


Sous 2600/2800m, le manteau neigeux est de type printanier mais avec un soleil de janvier, ne dégelant qu'en versants sud. Les problématiques liées à la neige froide/sèche persistent au dessus mais avec de faibles risques.

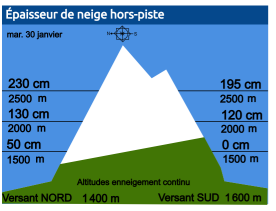
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans les pentes raides de rares avalanches de fond sont encore possibles mais de plus en plus rares au fil des jours. Généralement de taille 1 à 2. - Très rares départs des rochers dans la neige humide (versants sud passé la mi-journée).

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, mais potentiellement plus épaisses en large secteur Nord. 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).

- Il y a toujours un faible risque de faire partir une plaque de fonte sous les skis en coupant une pente en neige profondément mouillée (pentes sud raides en milieux de journée / début d'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 et ne décaille qu'en versants sud. Le risque de dévisser y 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.us ventés.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mardi 30 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01			
	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	<del>-</del>	4	4	4	4					4	4		4	42	42	42	0	0	<b>p</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	100	115	120	135	135	140	135	120	105	85	85	80	65	40	30	25	25	30	20	20	25	20	20	20	20	15	10	10
à 4000m	2	7	7	Ľ	Z	7	7	7	7	7	Z	7	7	7	7	K	K	4	<b>+</b>	+	+	<b>+</b>	<b></b>	7	+	<b></b>	*	7
Vent (km/h)	60	65	70	105	110	115	100	85	65	50	50	45	35	5	15	15	10	10	15	10	15	10	10	15	15	10	5	5
à 3000m	3	7	7	7	7	7	Z	7	7	7	7	7	7	+	7	K	*	K	<b>+</b>	<b>+</b>	+	+	<b></b>	2	7	+	*	7

