



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h

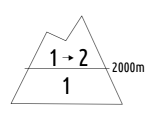
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

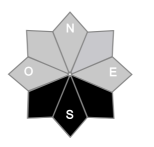


### Estimation des risques

### dimanche 04 février







## Tendance pour le lundi 05 février



risque limité

Toujours ce risque difficilement prévisible de plaques de fond. Manteau globalement stable par ailleurs, printanier en Sud. Pas d'évolution du risque.

#### Au-dessus de 2000m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : rares plaques de fond. Rare coulée en Sud raide sous les falaises.

**Déclenchements skieurs :** rares petites plaques à 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 dimanche 4 février 2024 au soir



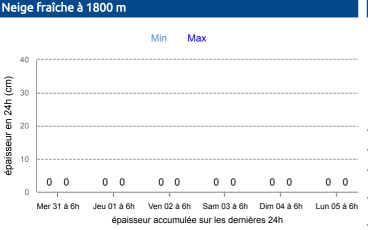
Manteau globalement stable, printanier en Sud. RISQUE DE DEVISSAGE EN SECTEUR NORD. Encore de rares départs en plaques de fond. Situations avalancheuses typiques : plaques de fond, neige humide.

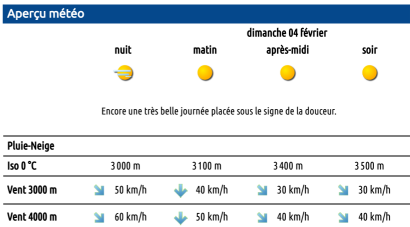
## DÉPARTS SPONTANÉS :

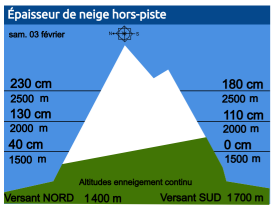
- Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles (taille 2 à 3). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés.
- L'après-midi, des départs en boulettes voire une rare coulée (taille 1) en neige humide sont possibles en Sud raide.

#### DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

- L'après-midi, un skieur peut éventuellement favoriser une rare avalanche en neige humide sous ses skis, en coupant une pente raide bien ensoleillée.
- A haute altitude (> 2700m), il peut subsister de rares petites plaques dures, difficilement déclenchables, dans un large secteur Nord.







#### Qualité de la neige

Limites skiables: 1400/1500 m en Nord, 1600/1700 m en Sud selon les secteurs.

L'enneigement est médiocre à basse altitude (proche des records minis vers 1300m), mais grâce à un automne copieusement neigeux il est correct au-dessus de 1600 m puis largement excédentaire à partir de 2000 m.

Qualité de la neige: conditions de printemps en Sud avec bon regel le matin, puis formation d'une petite moquette au fil des heures dans les pentes au soleil, pouvant aller jusqu'à la neige pourrie en fin de journée. En versants Nord neige encore souvent croutée, voire carrelage: prudence car de nombreux dévissages ont eu lieu ces derniers jours. Toujours en Nord, la neige frisette (vielle poudre) nettement plus skiante commence à refaire surface dans certaines pentes/combes bien choisies.

Au dessus de 2700 m, la neige est restée sèche, mais généralement durcie et travaillée par le vent. Glace et cailloux sont fréquents au passage des cols/sommets/crêtes les plus ventés (et parfois aussi au départ de certains itinéraires très fréquentés).





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02			
	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	0		<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	0	<del>-</del>	2	4	1	<b>Ģ</b> J		4					
Vent (km/h)	25	30	20	20	25	20	20	20	20	15	25	25	25	15	25	20	25	60	65	70	60	45	55	40	30	40	50	60
à 4000m	2	•	•	•	•	Ψ	1	7	7	7	<b>→</b>	24	4	24	•	2	•	24	2	•	も	Ľ	Ľ	Ľ	も	24	24	<b>1</b>
Vent (km/h)	10	10	15	10	15	10	10	15	10	10	15	15	15	10	15	20	15	30	40	40	30	20	20	20	20	30	40	50
à 3000m	<b>→</b>	4	•	•	•	<b>+</b>	<b>↑</b>	Ľ	1	7	<b>→</b>	4	4	4	7	2	2	4	•	•	•	•	K	•	も	7	7	<b>1</b>

