



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h

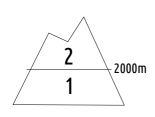
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

### samedi 10 février







### Tendance pour le dimanche 11 février



risque limité

Chute de neige en soirée/nuit de samedi à dimanche (5-10 cm), avec cette fois une limite pluie-neige qui s'abaisse jusqu'en moyenne montagne. Le vent faiblit. Le risque est stationnaire, mais la limite d'altitude pourrait baisser.

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

Départs spontanés : rares plaques de fond.

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques facilement déclenchables > 2300 m.

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 samedi 10 février 2024 au soir



Quelques petites plaques au-dessus de 2300 m. Encore un risque difficilement prévisible de plaques de fond. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, plaques de fond.

### DÉPARTS SPONTANÉS:

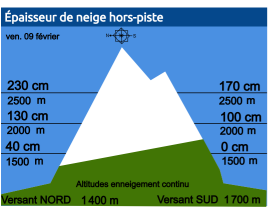
Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles. Tailles 2 (moyenne), très rarement 3 (grande). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, elles semblent par contre plutôt partir dans l'après-midi ou en soirée/nuit depuis quelques jours.

### **DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:**

- Au-dessus de 2300/2500 m, quelques plaques dans la petite couche de neige récente ventée, parfois facilement déclenchables. Tailles 1 (petite) à 2. Elles se situent sous le vent, mais difficile de privilégier un versant à l'échelle du massif au vu des nombreux effets locaux de ces dernières heures (foehn). Une accumulation supérieure à la moyenne est un bon indicateur de la présence d'une de ces plaques. Les versants Nord sont les plus à risque car une couche fragile persistante (grain type face plane) s'est localement formée ces derniers jours.
- Sous 2300 m, un skieur peut provoquer une petite avalanche de neige humide sous ses skis.

# Min Max Min Max 40 40 0 Mar 06 à 6h Mer 07 à 6h Jeu 08 à 6h Ven 09 à 6h Sam 10 à 6h Dim 11 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude (au niveau des records mini vers 1400 m), mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste normal au-dessus de 1800/2000 m et encore bien excédentaire au dessus de 2500 m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent.

Limites skiables: 1300/1400 m en Nord, 1500/1700 m en Sud selon les secteurs.

Qualité de la neige: ce samedi, on skie en général de la neige pourrie sous 2100 m, puis humide (parfois douce, agréable par rapport au béton des derniers jours) jusqu'à 2300/2500 m. En Nord l'humidification est en cours mais il peut rester des zones en neige dure même à basse altitude. Au-dessus de 2300 m, la qualité du ski est aléatoire: plutôt bonne dans les secteurs abrités du vent, plutôt médiocre dans les zones exposées. Par ailleurs, le travail du vent laisse apparaitre sur certaines crêtes/croupes/bosses la vieille neige qui peut être très dure. A noter: 1-5 cm possibles sur la journée dans les secteurs immédiatement frontaliers avec l'Italie.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02			
	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>	<b></b>	42			<del>-</del>	-	-	4	<del>-</del>	2	The second	2	2	2
Vent (km/h)	30	40	50	60	60	50	40	40	30	30	40	40	35	35	30	25	25	45	55	55	55	65	70	80	100	90	80	70
à 4000m	ひ	4	24	4	24	Ψ	24	2	4	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	1	7
Vent (km/h)	20	30	30	40	50	40	30	30	20	20	30	30	30	25	25	20	20	35	45	45	45	55	60	70	80	70	60	50
à 3000m	ひ	4	4	4	4	•	4	4	4	4	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	2	<b>→</b>	2	2	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	1	1

