



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 8 février 2024 à 16h

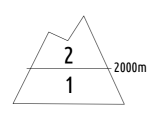
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 09 février







Tendance pour le samedi 10 février



risque limité

Encore des précipitations (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 > 2000 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 vendredi 9 février 2024 au soir



Fort vent de Sud, accompagné de faibles chutes de neige, qui forment **quelques nouvelles plaques au-dessus de 2000 m**. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, plaques de fond.

DÉPARTS SPONTANÉS:

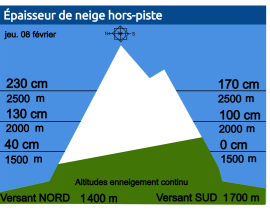
Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles. Tailles 2 (moyenne), très rarement 3 (grande). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, elles semblent par contre plutôt partir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

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Au-dessus de 1800/2000 m, quelques plaques dans la neige fortement ventée qui tombe ce vendredi, 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 (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 1800 m, un skieur peut provoquer une petite avalanche de neige humide sous ses skis.

Min Max 40 40 20 Lun 05 à 6h Mar 06 à 6h Mer 07 à 6h Jeu 08 à 6h Ven 09 à 6h Sam 10 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 09 février nuit matin après-midi soir Faibles précipitations, plutôt dans l'après-midi. La limite pluie-neige descend doucement. Fort vent de Sud. 2-7 cm soufflés > 2000 m. Pluie-Neige 1800 m 1700 m 1600 m Iso 0°C 2200 m 2100 m 2100 m 2300 m Vent 3000 m 80 km/h 70 km/h 60 km/h 50 km/h Vent 4000 m 100 km/h 90 km/h 80 km/h 60 km/h



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 vendredi, on skie en général de la neige humide (parfois douce, agréable par rapport au béton des derniers jours) voire pourrie, jusqu'à 1800/2000 m. En Nord l'humidification est en cours mais il peut rester des zones en neige dure même à basse altitude. Au-dessus de 2000 m, il tombe 1-5 cm de neige très ventée. La qualité du ski est alors aléatoire: parfois bonne dans les secteurs abrités du vent qui ont pris quelques centimètres, plutôt médiocre dans les zones exposées au vent ou restées sans précipitation, où il faut alors chercher la vieille poudre bien cachée en Nord. Par ailleurs, le travail du vent laisse apparaitre sur certaines crêtes/croupes/bosses la vieille neige qui peut être très dure.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 8 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02			
	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	42		4										0					=	-	4			-		-	√	p	2
Vent (km/h)	60	45	55	40	30	40	50	60	60	50	40	40	30	30	40	40	35	35	30	25	25	45	55	55	55	65	70	80
à 4000m	も	Ľ	Ľ	Ľ	ひ	4	24	24	4	•	4	24	24	24	→	→	→	→	→	→	→	2	7	>	24	→	>	7
Vent (km/h)	30	20	20	20	20	30	30	40	50	40	30	30	20	20	30	30	30	25	25	20	20	35	45	45	45	55	60	70
à 3000m	•	•	K	•	0	2	4	4	2	•	4	4	2	2	→	→	→	→	2	2	→	2	2		2	→	→	7

