



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h

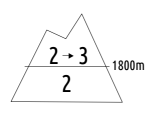
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 22 janvier







Tendance pour le mardi 23 janvier



Mardi, temps plutôt calme mais vent de Nord-Ouest sensible en altitude. Le risque est en légère baisse, avec probablement une élévation de la limite d'altitude.

Au-dessus de 1800m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Rares plaques de fond. Rares coulées humides sous 1800 m.

Déclenchements skieurs : Au-dessus de 1800 m l'après-midi, nombreuses plaques réactives dans la neige récente ventée

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 lundi 22 janvier 2024 au soir



FORMATION DE NOMBREUSES NOUVELLES PLAQUES > 1800 M L'APRES-MIDI. PLUIE SOUS 1600/1800 M. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, sous-couche fragiles persistante.

DÉPARTS SPONTANÉS : L'après-midi avec la pluie sous 1600/1800 m, des départs en boulettes et rares coulées sont possibles. Dans les pentes raides, les avalanches de fond (glissement) deviennent de plus en plus rares.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Dès 1800 m, rares plaques devenant NOMBREUSES l'après-midi, faciles à déclencher, donnant des tailles 1 à 2 (cassures 20-50 cm). Certaines (rares) datent du coup de vent de Nord-Est samedi matin et de nouvelles (nombreuses) se forment lundi après-midi avec la chute de neige ventée (vent d'Ouest). On peut donc en retrouver en tous secteurs mais les plus réactives seront plutôt en large versant Est.
- Au-dessus de 2400/2500 m, viennent s'ajouter de rares plaques, difficiles à déclencher, mais pouvant donner lieu à de grandes avalanches (taille 3). Les cassures peuvent atteindre plus d'un mètre (présence d'une couche fragile faiblement active).
- Sous 1800 m, le risque est limité. Un skieur peut éventuellement favoriser un départ en neige humide.

Min Max Min Max 40 20 15 15 15 15 15 Jeu 18 à 6h Ven 19 à 6h Sam 20 à 6h Dim 21 à 6h Lun 22 à 6h Mar 23 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo lundi 22 janvier nuit matin après-midi soir Couvert le matin. Précipitations continues l'après-midi puis averses en soirée et nuit suivante. 10-15 cm au-dessus de 2000 m. Pluie-Neige 1300 m 1600 m Iso 0°C 2900 m 2600 m 2100 m 1600 m Vent 3000 m 15 km/h 45 km/h 70 km/h 65 km/h Vent 4000 m 60 km/h 100 km/h 90 km/h 🗾 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste dim. 21 janvier 220 cm 2500 m 2500 m 140 cm 130 cm 2000 m 2000 m 70 cm 20 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1100 m Versant SUD 1400 m

Qualité de la neige

Limites skiables: 1300/1400 m selon les secteurs.

L'enneigement est médiocre à basse altitude, correct au-dessus de 1500 m puis excédentaire à partir de 2000 m.

On chausse lundi matin sur une neige meuble, plus ou moins épaisse selon l'altitude, qui surplombe une souscouche dure (ce qui a pris la pluie mercredi/jeudi puis regelé). Puis au-dessus de 1700/1800 m, la neige récente devient franchement plus légère et très agréable à skier en secteurs abrités du vent. Certains secteurs (crête frontière, Mont Pourri) ont été très ventés samedi matin. L'après-midi avec la pluie, humidification en surface jusqu'à 1600/1800 m. Au-dessus de 2000 m il tombe 10-15 cm (loc 20) de neige ventée d'ici mardi matin. En altitude, le vent a parfois dégarni les crêtes et sommets, laissant apparaître neige dure voire glace et cailloux.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le dimanche 21 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01			
	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>	-	1	2	1	-	<u>(3)</u>	*			*			<u>(3)</u>	<u>(1)</u>						-	p		4
Vent (km/h)	60	90	105	95	70	55	65	60	70	110	95	65	55	70	55	60	60	55	40	40	50	40	30	30	30	30	40	30
à 4000m	→	2	2	2	2	→	→	→	>	7	7	→	→	→	→	7	→	→	>	→	•	Ľ	Ľ	•		>	→	2
Vent (km/h)	35	55	75	60	30	25	25	35	40	90	55	45	40	50	35	45	30	25	20	20	30	20	20	20	20	20	25	15
à 3000m	*	4	3	4	3	→	*	7	7	7	7	T	→	7	7	7	→	*	*	→	Ľ	Ľ	Ľ	G	→	*	→	7

