



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 22 janvier 2024 à 16h

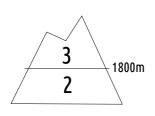
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mardi 23 janvier







Tendance pour le mercredi 24 janvier



Mercredi, beau temps devenant très doux. Les plaques se stabilisent difficilement avec un vent de Nord-Ouest qui reste soutenu en altitude. Le risque est donc seulement en légère baisse.

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

Départs spontanés: Rares plaques de fond. Rares départs linéaires possibles en soirée.

Déclenchements skieurs: Au-dessus de 1800 m, 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 mardi 23 janvier 2024 au soir



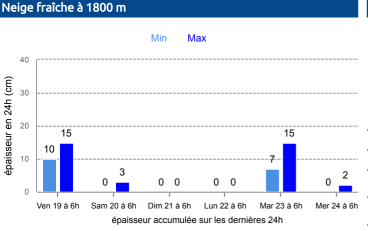
NOMBREUSES PLAQUES FACILEMENT DÉCLENCHABLES > 1800 M.

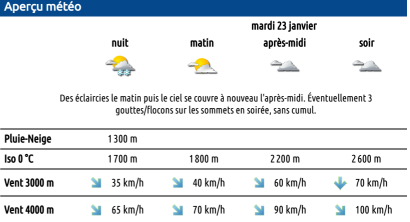
Situations avalancheuses typiques : neige ventée, sous-couche fragile persistante.

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares départs en plaques possibles en journée et surtout soirée avec le vent de Nord-Ouest qui forcit à nouveau et 10-15 cm de neige transportable. Tailles 1 à 2 (petites à moyennes). A la mi-journée, des départs en boulettes et rares coulées sont possibles au soleil en Sud près des rochers. Dans les pentes raides, de rares avalanches de fond (glissement) sont toujours possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Dès 1800 m, nombreuses plaques faciles à déclencher, donnant des tailles 1 à 2 (cassures 20-50 cm). Elle se sont généralement formées lundi après-midi/soirée avec la chute de neige ventée (vent d'Ouest/Sud-Ouest puis Nord-Ouest). On peut encore en retrouver en tous secteurs mais les plus réactives seront donc 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 faire partir une rare petite plaque ou, plus bas, favoriser un départ en neige humide.





Épaisseur de neige hors-piste lun. 22 janvier 230 cm 210 cm 2500 m 2500 m 130 cm 120 cm 2000 m 2000 m 70 cm 20 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu

Qualité de la neige

Limites skiables: 1300/1500 m selon les secteurs.

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

Les conditions de ski évoluent ce mardi, avec un manteau qui a vu l'humidité lundi soir jusqu'à environ 1600/1800 m, peut-être recouvert d'un saupoudrage en neige plus froide jusqu'à 1300/1400 en fonction des averses de la nuit de lundi/mardi. Au-dessus de 1800 m, il devrait y avoir 10-15 loc 20 cm de neige, lourde sous 2000 m.

On skie donc mardi sur un manteau généralement humide avec neige collante jusqu'à 1600/1800 m, dans le pire des cas légèrement croûtée au-dessus de 1500 m. Si on s'aventure plus haut que 1600/1800 m, on peut trouver une neige nettement plus agréable à skier voire excellente au-delà de 2000 m en secteurs déventés.

En altitude, le vent a parfois dégarni les crêtes et sommets, laissant apparaître neige dure, glace et cailloux.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 22 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01			
	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	0		2	2	1	1	<u></u>			2				<u></u>		0								4	-	2	(N)	333
Vent (km/h)	70	55	65	60	70	110	95	65	55	70	55	60	60	55	40	40	50	40	30	30	30	30	40	30	35	60	100	70
à 4000m	2	*	→	→	→	7	7	→	→	→	→	71	→	→	>	→	•	Ľ	Ľ	•		→	→	2	7	→	>	2
Vent (km/h)	30	25	25	35	40	90	55	45	40	50	35	45	30	25	20	20	30	20	20	20	20	20	25	15	15	45	70	50
à 3000m	2	→	>	7	7	7	7	7	→	7	7	7	→	→	→	→	K	K	K	む	→	→	→	2	7	→	→	2

