



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

vendredi 01 décembre







Tendance pour le samedi 02 décembre



risque marqué

Vers une stabilisation du manteau neigeux.

Risque marqué.

Départs spontanés : Activité naturelle en neige humide jusqu'à 2500m environ

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques en 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 vendredi 1 décembre 2023 au soir



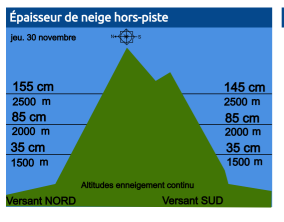
Poursuite de l'humidification sous 2500 m et reprise des chutes de neige au-dessus.

DÉPARTS SPONTANÉS: De nombreuses avalanches en neige humide de taille moyenne (2) sont possibles, en tous versants et préférentiellement dans la tranche d'altitude 1800/2500 m. Plus haut, les chutes de neige peuvent provoquer des avalanches (cassures épaisses possibles) en neige plus froide. Une grande avalanche (taille 3) est possible, notamment si la topographie lui permet de mobiliser en aval de la neige humidifiée par la pluie.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: De nouvelles plaques se sont formées sous le vent (d'Ouest en altitude) au-dessus de l'humidification de jeudi par la pluie (ou pluie verglaçante au dessus). Cette humidification est montée au moins à 2600 et à plus de 3000m suivant les secteurs, il reneige dessus depuis ce vendredi matin mais cela a bien limité les cumuls de fraiches à haute altitude. Ces nouvelles plaques peuvent être d'aspect poudreux comme dures. Elles sont facilement déclenchables, surtout en versant froid (Ouest à Est en passant par le Nord) où certaines reposent sur une sous-couche fragile persistante surplombant la glace. Les cassures peuvent être épaisses et les avalanches atteindre la taille 3 (grande avalanche).

Neige fraîche à 1800 m Max 80 épaisseur en 24h (cm) 50 40 30 20 5 Mar 28 à 6h Jeu 30 à 6h Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Mer 29 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 01 décembre après-midi nuit matin soir Pluie jusqu'à haute altitude possible à l'intérieur du massif. Puis la neige s'abaisse en soirée. Pluie-Neige 2100 m 2000 m 1100 m 800 m Iso 0°C 2500 m 2400 m 1400 m 1000 m Vent 3000 m 45 km/h 45 km/h 35 km/h 20 km/h Vent 4000 m 75 km/h 70 km/h 65 km/h 60 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec une limite de la neige qui s'est abaissée en basse montagne. Le retour de la pluie dégrade la qualité de la neige jusqu'à possiblement 2400 m. Au-dessus, on retrouve un manteau hivernal avec de la neige plus ou moins ventée mais surtout des pentes parfois très chargées sous le vent en neige poudreuse. Attention, un épisode de pluie verglaçante est suspecté en haute montagne (tranche 2800-3400 m?), en plus de certaines crêtes ou croupes ventées actuellement en glace, d'autres pentes pourraient être concernées par ce risque.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 30 novembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11			
	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			4					4	<u>~</u>]			42	2	2	2	2					A	p		(P) (B)	2	***************************************	***************************************	******
Vent (km/h)	50	85	105	110	115	90	80	65	80	80	50	60	60	55	65	75	65	80	95	80	95	80	75	75	65	65	80	70
à 4000m	•	4	24	2	2	•	•	•	Ψ	•	Ψ	24	4	→	→	→	→	4	24	24	4	2	>	>	→	>	7	7
Vent (km/h)	30	50	70	85	90	70	65	30	50	50	20	40	30	45	50	50	40	70	80	60	70	55	50	60	55	55	55	45
à 3000m	•	2	4	7	2	2	2	4	2	•	4	4	4	→	→	→	*	4	4	4	4	2	→	7	7	→	7	→

