



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 29 novembre 2023 à 16h

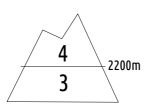
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

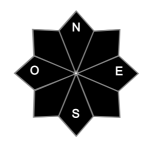


Estimation des risques

jeudi 30 novembre







Tendance pour le vendredi 01 décembre



Persistance d'un risque important dans le cas d'un scénario météo très neigeux en altitude jeudi. A surveiller.

Au-dessus de 2200m risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés : Activité naturelle en neige humide importante en moyenne montagne.

Déclenchements skieurs : Très 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

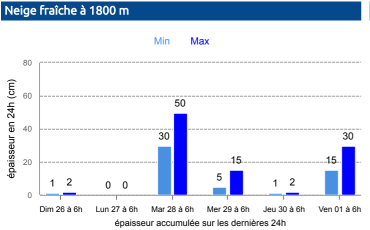
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 30 novembre 2023 au soir

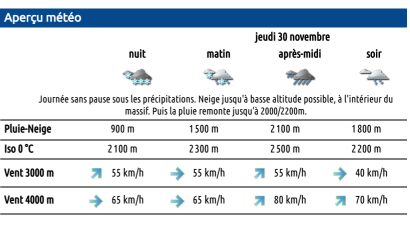


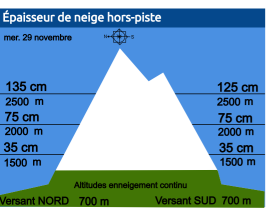
Nouvelle forte humidification sous 2000/2200 m, nouvelle grosse chute de neige au-dessus.

DÉPARTS SPONTANÉS: La remontée de la pluie (cumuls importants) va engendrer une crue avalancheuse de neige humide dans toutes les pentes suffisamment raides et enneigées sous 2000/2200 m. De nombreuses avalanches de taille moyenne (2) sont possibles, en tous versants. Plus haut, les fortes chutes de neige peuvent provoquer des avalanches (rupture de plaque de 50-100 cm) en neige froide. Une grande avalanche (taille 3) est possible, surtout si la topographie lui permet de mobiliser en aval de la neige humidifiée par la pluie.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: De nombreuses plaques se forment sous le vent (large secteur Ouest en altitude) au-dessus de l'humidification par la pluie (2200 m ?). Elles peuvent être d'aspect poudreux comme dur. 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 atteindre 50 cm à 1 m et les avalanches atteindre la taille 3 (grande avalanche).







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 2200 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, les crêtes ou croupes ventées peuvent être toujours en glace.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 29 novembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11			
	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								2		2			4			4	4	4	4	Q B					4		p	*
Vent (km/h)	90	55	45	45	50	85	105	110	115	90	80	65	80	80	50	60	60	55	65	75	65	80	95	80	95	80	75	75
à 4000m	Ľ	Ľ	K	•	•	2	24	24	4	•	Ψ	•	Ψ.	•	•	24	2	>	→	→	>	2	4	2	24	24	>	→
Vent (km/h)	70	35	25	30	30	50	70	85	90	70	65	30	50	50	20	40	30	45	50	50	40	70	80	60	70	55	50	60
à 3000m	K	K	K	•	•	1	4	2	2	4	2	2	4	•	4	4	4	→	→	→	→	4	4	4	4	4	→	7

