



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 15h

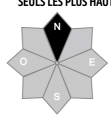


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 06 NOVEMBRE

1





SEULS LES PLUS HAUTS SOMMETS SONT ENNEIGÉS

Indice de risque faible.

•

Départs spontanés: improbable

Déclenchements provoqués : rare et petite plaque en Nord au dessus de 3500

Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre

5 km/h

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

Situation avalancheuse typique:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: De rares et petites plaques peuvent se rencontrer dans les pentes raides et toujours à l'ombre, au-dessus de 3500m. Dans ces pentes froides de très haute altitude, on trouve généralement de la neige sans cohésion (vielle poudre), ou de la neige cartonnée par la brise ou un peu de vent ces derniers jours. Elles sont rares, repérables et de petite taille (1), en terrain très raide, elles pourraient toutefois suffire à déstabiliser un skieur/alpiniste. Dans les autres orientations et altitudes, le risque de plaque est quasi nul avec une neige gelée en surface le matin qui ramollit temporairement au soleil.

Départs spontanés : Improbable avec le peu de neige en place actuellement.

Qualité de la neige

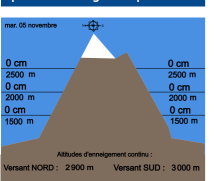
L'enneigement est fortement déficitaire pour un début novembre avec de la neige seulement au-dessus de 2800/900m en Nord et 3200m en Sud. Pour un 5 novembre un tel enneigement n'a rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur quatre en moyenne. Par contre, vu qu'il n'y a à ce jour aucune chute en vue dans les 14 jours à venir, le manque de neige va devenir de plus en plus criant.

Enneigement skiable seulement au-dessus de 2900/3000m, généralement sur les quelques glaciers du massif, mais aussi sur certaines pentes raides nord des plus hauts sommets. Au-dessus de 3500m en nord, il peut subsister un peu de vielle poudre sans cohésion, ou plus ou moins cartonnée. Sinon, croute portante ramollissant temporairement au soleil. Attention aux crevasses, certains ponts sont fragiles, les glaciers sont encore loin d'être bouchés.

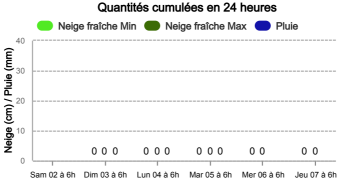
nuit matin après-midi soir Pluie-Neige Iso 0 °C 3 100 m 3 200 m 3 200 m 3 200 m Vent 3000 m ♣ 5 km/h ♣ 10 km/h ♣ 10 km/h ♣ 10 km/h

10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 4000 m

Tendance du jeudi 07 novembre

5 km/h



Indice de risque faible

🛑 10 km/h

Aucun changement en vu

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

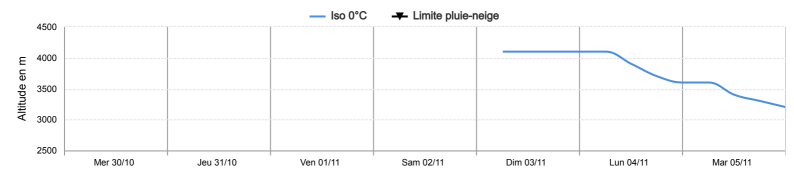
MASSIF: Haute-Tarentaise

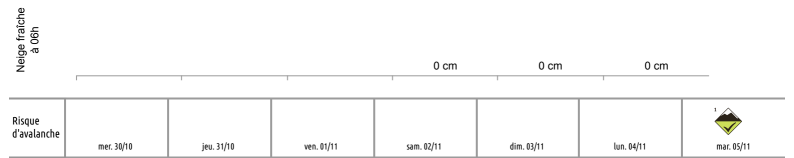
Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 15h

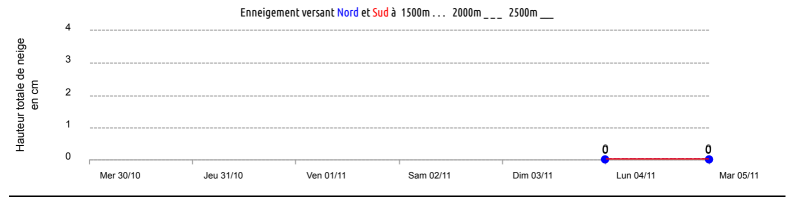


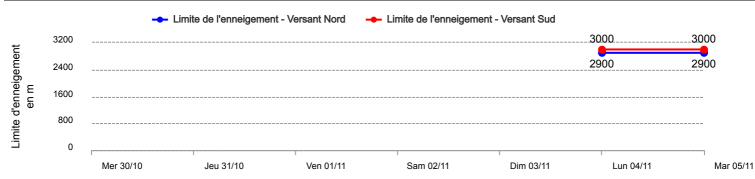
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo																	Ñ	0	4		71		0		T.	42	4	
Vent (km/h)																	15	5	5	10	10	10	10	20	15	5	5	5
à 4000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	K		+	+	+	K	+	+	K	*	K
Vent (km/h)																	15	5	5	10	10	10	10	10	15	5	5	5
à 3000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Ľ	K	1	+	+	+	K	+	+	1	7	K









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