



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le lundi 25 novembre 2024 à 16h

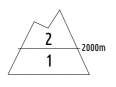


Estimation des risques pour le :

MARDI 26 NOVEMBRE

MANTEAU HÉTÉROGÈNE ET PLUTÔT STABLE SUR LEQUEL REPOSE UNE PETITE COUCHE DE NEIGE FRAÎCHE À PARTIR DE 1800/2000 M.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Faible activité, rares plaques de fond et coulées de neige fraîche.

Déclenchements provoqués: Neige fraiche hébergeant parfois quelques instabilités.

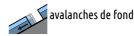
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🚄 neige fraîche



Aperçu météo pour le mardi 26 novembre

70 km/h

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000 m, la neige fraîche de lundi soir peut héberger quelques instabilités, parfois faciles à solliciter mais ne déclenchant que de petites avalanches (taille 1). Des couches fragiles rares et peu étendues, enfouies plus profondément sous de la neige souvent dure, sont parfois présentes. Généralement difficiles à solliciter pour un skieur seul, une petite avalanche peut toutefois les mobiliser et engendrer une avalanche de taille moyenne (taille 2), avec des cassures localement épaisses (jusqu'à 1 m).

En-dessous, le manteau peu épais ne présente qu'un risque faible après avoir pris la pluie lundi soir.

Départs spontanés: Dans les pentes herbeuses et les dalles rocheuses, des avalanches de fond sont possible. De rares coulées de neige fraîche sont possibles dans les pentes raides, mais cette activité reste très faible.

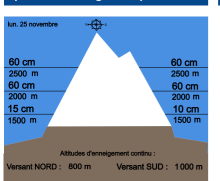
Qualité de la neige

Limite skiable: dans les alpages, on peut encore skier dès 1500 m, mais pour assurer et avoir une sous-couche suffisamment confortable, il faut atteindre 1600/1800 m. Enneigement: très hétérogène et généralement déficitaire, et même très déficitaire en basse et moyenne montagne. Sous 1600 m, on trouve quelques centimètres de neige très humide, gorgée par la pluie de la nuit, au-delà elle est surmontée par une couche de neige fraîche de plus en plus épaisse et de moins en moins humide (10/15 cm plutôt sèche à 2000 m). Entre 2200 et 2600 m, la sous-couche est une croûte de regel (parfois très dure sur le bas de la tranche), plus haut celle-ci est souvent cartonnée et plus rarement poudreuse dans les secteurs Nord à Est (jusqu'à 20 cm).

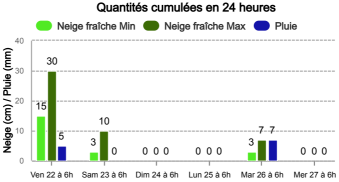
	nuit	matin	après-midi	soir									
		2	2	2									
Voilé en matinée puis franchement couvert. Le vent se calme.													
Pluie-Neige	1700 m												
Iso 0 °C	2 200 m	2100 m	2100 m	2300 m									
Vent 3000 m	35 km/h	🗾 25 km/h	→ 20 km/h	7 20 km/h									

55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 4000 m

Tendance du mercredi 27 novembre



Indice de risque limité

55 km/h

Risque en baisse, les quelques instabilités présentes dans la neige fraîche s'estompent.

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)

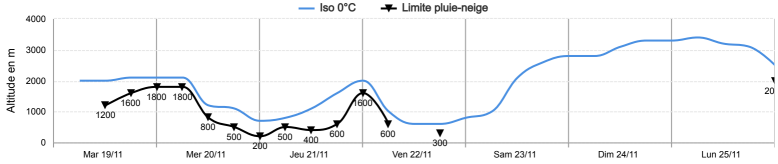
MASSIF: Haute-Tarentaise

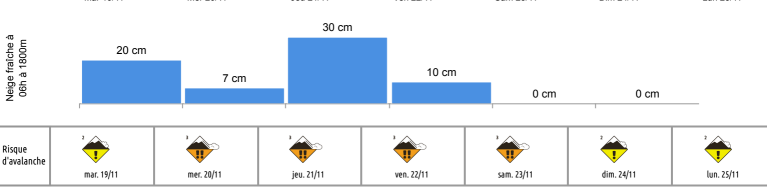
Rédigé le lundi 25 novembre 2024 à 16h

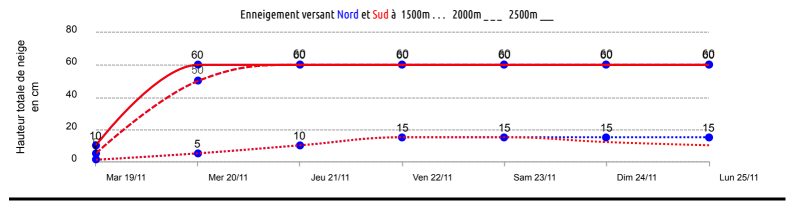


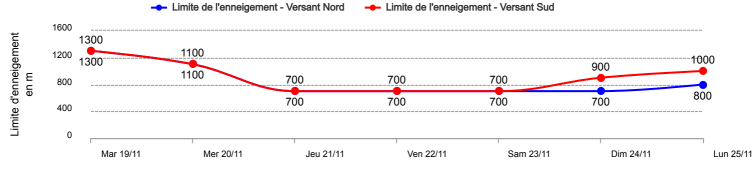
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	19/11		mer. 20/11			jeu. 21/11				ven. 22/11			sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11					
	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						4	1		4		3	44	4		J.	Ä	4	4		N.	-	-	SP	T		4	THE REAL PROPERTY.
Vent (km/h)	40	70	90	95	90	65	60	60	70	85	105	170	75	60	60	70	60	60	55	60	70	60	65	60	60	75	80	80
à 4000m	K	*	*	Ľ	7	Ľ	7	7	*	*	*	*	*	7	7	Ľ	Ľ	Ľ	*	*	*	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	25	50	60	70	65	45	45	45	35	35	80	125	50	30	35	40	40	30	35	35	35	35	40	35	40	50	55	55
à 3000m	4	*	>	4	4	4	7	7	>	>	→	>	>	7	>	4	4	→	→	>	>	7	7	7	7	7	7	7









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