



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 15h

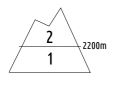


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 24 NOVEMBRE

DES PLAQUES EN VOIE DE STABILISATION ET UNE HUMIDIFICATION SUPERFICIELLE, SURTOUT EN SUD RAIDE, CAR SOLEIL BAS.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Quelques coulées dans les pentes sud chauffées par le soleil.

Déclenchements provoqués : Rares plaques poudreuses

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:





Départs spontanés: Rares départs au soleil, dans les pentes sud raides, taille 1, rarement 2, si la topographie s'y prête.

Déclenchements provoqués: au-dessus de 2200 m (où il n'y a pas de croûte proche de la surface), on trouve quelques plaques d'extension limitée dans les zones d'accumulations. Elles se stabilisent peu à peu, mais dans de rares cas sont encore facilement mobilisables avec des cassures de 10 à 20 cm pouvant exceptionnellement dépasser les 60 cm dans les zones les plus accumulées.

Plus bas, le risque est faible parce qu'une bonne partie du manteau a été humidifié puis a regelé, et qu'on ne trouve en surface que quelques petites et fines plaques poudreuses.

Observables: dans les accumulations. Fissures sous les skis et woumfs encore possibles.

Autre danger : une croute très dure et vitrifiée, mais parfois cassante à ski est présente sous 2200m, elle est dissimulée sous quelques centimètres de poudreuse.

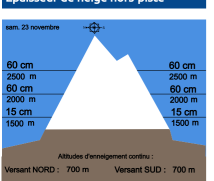
Qualité de la neige

Limite skiable : dans les prairies, on peut skier dès 1400 m, mais pour assurer et avoir une sous-couche suffisamment confortable, il faut atteindre 1700 / 1800 m. Au-dessus de 2200 m, il vaut viser les accumulations, la tempête ayant fortement décapé ou amoindri le manteau directement exposé au vent.

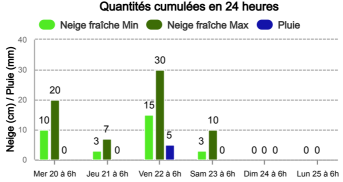
Enneigement: La neige qui s'est humidifiée en surface samedi jusqu'à 1800 m en sudest est croutée le matin, puis humide. Sinon, le matin, on peut tabler sur 5 à 15 cm de poudreuse selon les altitudes, reposant sur une glace dure en dessous de 2200/2300 m et sur une neige plus ou moins densifiée par le vent dense plus haut. Au fil des heures, les pentes sud raides vont à leur tour s'humidifier à tous niveaux. À noter que les crêtes, croupes et faces exposées au vent tempétueux de la nuit de jeudi à vendredi sont dégarnies au profit des zones sous le vent.

Aperça meteo pour le dimanche 24 novembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	.((\Rightarrow		E								
Beau temps doux.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 800 m	3 100 m	3300 m	3300 m								
Vent 3000 m	→ 35 km/h	3 5 km/h	7 40 km/h	> 55 km/h								
Vent 4000 m	→ 70 km/h	7 60 km/h	7 65 km/h	7 0 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre



Indice de risque limité

Possibles nouvelles plaques avec le renforcement du vent.

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)

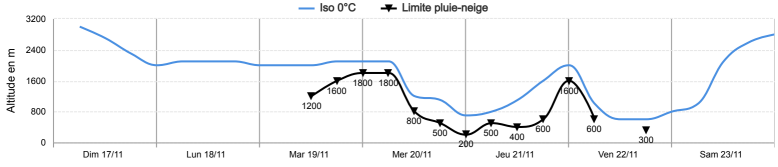
MASSIF: Haute-Tarentaise

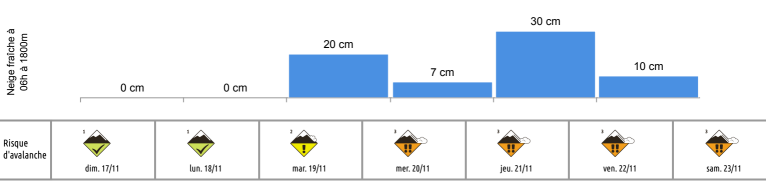
Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 15h

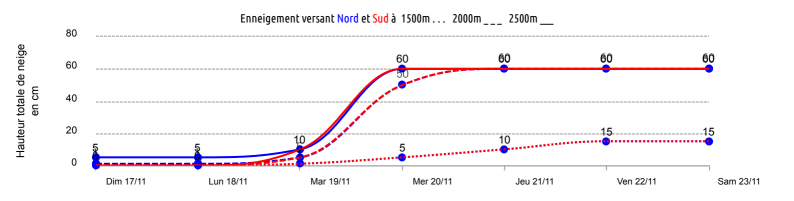


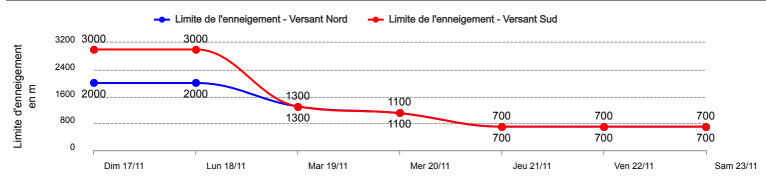
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/11				lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11			jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11					
	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	<u>L</u>	0	-	1	E	<u> </u>	-	2	4			*			4	7	1	4		*	41	4	4	4	T.	4	<u> </u>	1
Vent (km/h)	15	30	50	40	50	30	20	35	40	70	90	95	90	65	60	60	70	85	105	170	75	60	60	70	60	60	55	60
à 4000m	→	1	*	*		7	1	*	7	*	4	7	7	7	7	7		*	†			7	7	7	7	7	†	→
Vent (km/h)	15	30	30	25	20	20	15	20	25	50	60	70	65	45	45	45	35	35	80	125	50	30	35	40	40	30	35	35
à 3000m	→	→	>	*	→	→	→	→	4	>	→	4	4	4	4	4	→	→	→	→	→	2	→	4	4	→	→	→









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