



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le jeudi 21 novembre 2024 à 16h

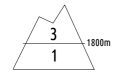


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 22 NOVEMBRE

NOUVEAUX FORTS CUMULS DE NEIGE EXTRÊMEMENT VENTÉS







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares petites coulées lors d'éclaircies

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans les zones d'accumulation au-dessus de 1800 m

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:





Déclenchements provoqués: au-dessus de 1800/2000 m (où il n'y a pas de croûte proche de la surface), de nombreuses plaques se sont à nouveau formées jeudi soir. Elles ont des superficies limitées, sont faciles à déclencher et engendrent des petites (taille 1) ou moyennes (taille 2) avalanches. Les cassures sont variables et peuvent être localement très épaisses (>1 m). Les fortes précipitations doublées d'un vent tempétueux d'Ouest ont accumulé la neige fraîche dans les versants et combes abritées, souvent loin des crêtes. Dès lors, les pentes les plus skiables (les plus enneigées) sont précisément celles qui hébergent le risque le plus important. En-dessous de 1800/2000 m, le risque est faible car la neige a été humidifié puis a regelé.

Observables: dans les accumulations. Fissures sous les skis et woumfs fréquents.

Départs spontanés: très faible activité. Rares départs près des rochers pendant les éclaircies.

Autres dangers : en altitude, il est possible que la surface soit localement vitrifiée.

Qualité de la neige

Limite skiable: dans les prairies, on peut skier dès 1200/1400 m, mais pour assurer et avoir une sous-couche, on peut viser: 1600/1700 m dans les combes sous le vent, 1800/1900 m dans le combles exposées.

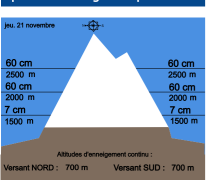
Enneigement : enneigement très hétérogène. Sous 1800/2000 m, 3/5 cm de neige froide sur une croûte aléatoirement portante (neige humide en-dessous). Au dessus, les vents tempétueux ont travaillé le manteau : certaines combes et creux sont chargés d'une poudreuse assez dense, voire portantes alors que de nombreux dômes ou arêtes sont encore à nu. Aux abords des crêtes, la neige est plus rare et plus dense que dans les pentes en contrebas. Il n'est pas impossible de rencontrer une surface vitrifiée au-delà de 2000 m, parfois cachée sous une fine couche de fraîche.

Aperçu météo pour le vendredi 22 novembre

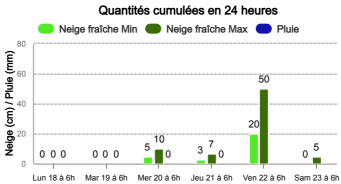
Quelques flocons en début de matinée, le relief est ensuite bien bouché. Rares éclaircies. De nouveau quelques averses sur le relief l'après-midi.

Pluie-Neige	600 m		300 m	
Iso 0 °C	1 000 m	600 m	600 m	700 m
Vent 3000 m	→ 60 km/h	≥ 35 km/h	≥ 35 km/h	≥ 50 km/h
Vent 4000 m	→ 85 km/h	≥ 55 km/h	≥ 60 km/h	≥ 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 23 novembre



Indice de risque marqué

soir

Risque accidentel stable ou en légère baisse, stabilisation progressive des plaques formées jeudi après-midi/soir.

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)

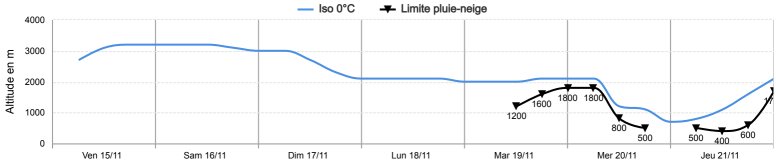
MASSIF: Vanoise

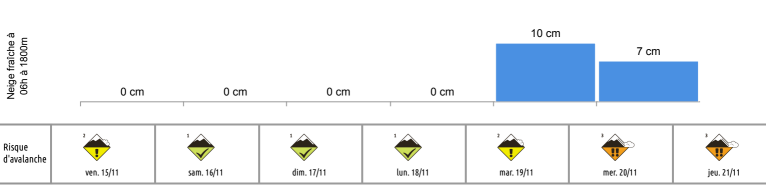
Rédigé le jeudi 21 novembre 2024 à 16h

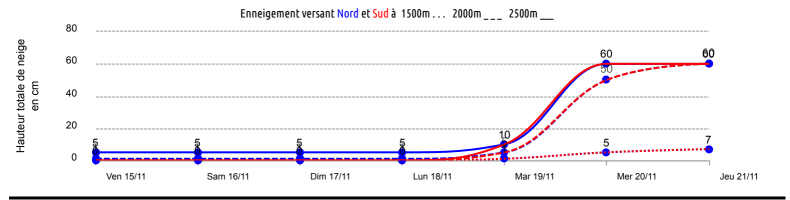


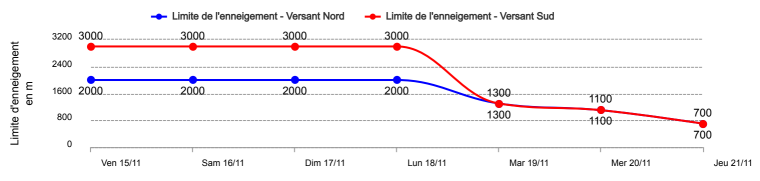
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 15/11				sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11			mar. 19/11			mer. 20/11				jeu. 21/11						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$			Ñ	C	0		N.	N.	0	-	2	1		-	4	4						4	7	1	4	*	
Vent (km/h)	35	20	10	10	5	5	10	20	20	30	50	40	50	30	30	35	40	70	90	95	90	65	60	60	70	85	105	150
à 4000m	7	Ľ	7	*	K	→	K	×	7	*	*	7	7	*	^	*	7	*	*	Ľ	K	7	7	7	*	*	*	•
Vent (km/h)	25	10	5	5	5	5	10	15	15	25	30	20	20	20	20	20	25	50	60	70	65	45	45	45	35	35	80	120
à 3000m	Ľ	Ľ	>	→	4	↑	>	2	4	7	4	2	7	•	7	→	7	→	→	2	7	7	7	7	→	>	→	→









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