



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vanoise

Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 15h

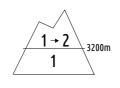


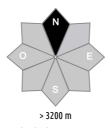
Estimation des risques pour le :

MARDI 19 NOVEMBRE

FAIBLE CHUTE DE NEIGE ET RENFORCEMENT DU VENT AU FIL DE LA JOURNÉE. QUELQUES PETITES PLAQUES EN FORMATION.







Au-dessus de 3200m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Aucun.

Déclenchements provoqués : En fin de journée, quelques petites plaques en formation audessus de 3200 m, plus rares en-dessous.

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:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Au fil de la journée les faibles chutes de neige apportent jusqu'à 10-20 cm au-dessus de 2000 m sous un vent devenant fort.

- Au-dessus de 3200 m, quelques petites plaques se forment sous le vent, tandis que les rares structures de plaque présentes dans les versants Nord (sous-couche sans cohésion) pourraient se réactiver. Ces plaques sont plutôt petites (taille 1), l'épaisseur de neige mobilisable restant assez faible jusqu'en soirée.
- Sous 3200 m, formation de rares plaques en zones déventées avec peu d'ancrages : plutôt dans les creux/vallons herbeux.

Départs spontanés: Aucun, les cumuls de neige fraîche sont trop faibles d'ici mardi soir.

Autres: Attention au dessus de 1800/1900m en versants froids toujours à l'ombre le peu de neige et surtout la glace peuvent rendre les sentiers bien glissants par endroits.

Qualité de la neige

Enneigement: très mauvais pour une mi-novembre, au niveau des pires années. Les faibles chutes de neige en journée de mardi vont reblanchir la montagne jusqu'à 1600/1800 m mais sans vraiment améliorer la skiabilité. Il faudra toujours monter vers 2900/3000 m en Nord sur ou aux abords des glaciers pour trouver un enneigement naturel skiable.

C'est surtout dans la nuit de mardi à mercredi que les précipitations vont s'intensifier, créant enfin un manteau neigeux digne de ce nom au-dessus de 1800 m.

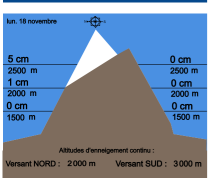
Qualité de la neige : très travaillée par le vent avec un peu de tout : de la poudre dans les creux abrités, beaucoup de neige cartonnée voire croutée plus ou moins dure dans les pentes à l'ombre. Les faibles chutes de neige ventée sont trop faibles mardi pour changer la donne : le manteau reste très hétérogène. Vivement mercredi!

Aperçu météo pour le mardi 19 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	2	2	2	*							

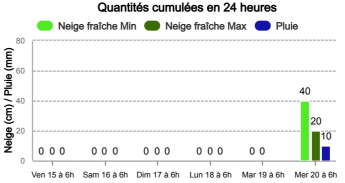
D'ici la fin de journée il tombe max 10-15 cm au-dessus de 2000 m, le plus gros restant à venir pour la soirée et nuit suivante !

Pluie-Neige		1 500 m	1700 m	1800 m
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2 200 m	2200 m
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	→ 50 km/h	→ 60 km/h	→ 90 km/h
Vent 4000 m	≥ 40 km/h	→ 70 km/h	→ 90 km/h	→ 130 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 20 novembre



Indice de risque marqué

Fortes chutes de neige très ventées dans la nuit de mardi à mercredi: 30 à 60 cm audessus de 2000 m. Des départs spontanés sont possibles jusqu'en début de matinée et de nombreuses plaques se seront formées pendant la nuit et continueront à se former en journée de mercredi avec la poursuite du vent. Risque en forte hausse.

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)

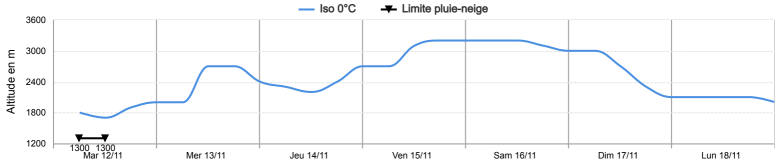
MASSIF: Vanoise

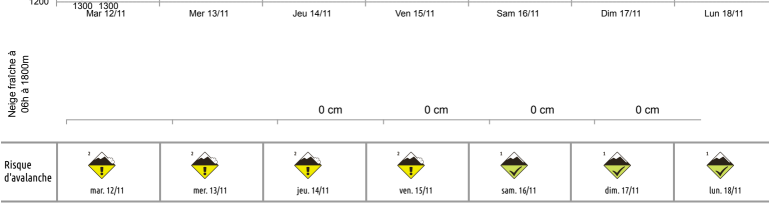
Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 15h

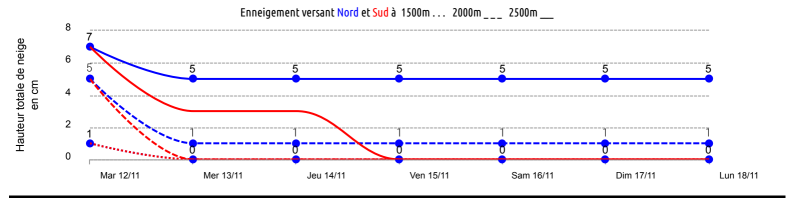


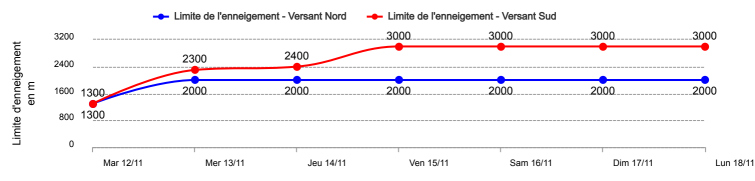
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/11				mer. 13/11			jeu. 14/11			ven. 15/11					sam.	16/11		dim. 17/11				lun. 18/11					
	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	4		4	N.	\approx	4		N.	*	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	U	<u> </u>	0	U	Ÿ	<u> </u>	<u> </u>	Ÿ	U	<u> </u>	-	1	<u></u>	(4)	p	2
Vent (km/h)	35	60	65	50	45	25	35	50	50	50	45	40	35	20	10	10	5	5	10	20	20	30	50	40	50	30	30	35
à 4000m	→	K	K	K	K	•	+	2	+	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	→	K	1	7	7	7	→	→	3	24	→	→	→
Vent (km/h)	20	45	55	40	30	15	20	25	40	30	25	30	25	10	5	5	5	5	10	15	15	25	30	20	20	20	20	20
à 3000m	2	K	K	K	K	•	+	•	¥	¥	¥	¥	Ľ	¥	→	→	4	1	*	4	4	4	4	7	4	•	4	→









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