



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le samedi 24 février 2024 à 16h

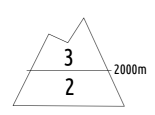
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

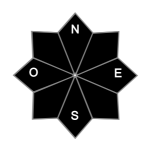


Estimation des risques

dimanche 25 février







Tendance pour le lundi 26 février



risque marqué

5/10 cm de neige fraîche soufflée, plaques friables nouvelles.

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

Départs spontanés: accumulations par le vent

Déclenchements skieurs : encore des plaques à vent assez sensibles

ndices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 25 février 2024 au soir



Situations typiques: NEIGE VENTÉE, SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.

DÉPARTS SPONTANÉS: Au fil des rafales de vent de SW, puis Foehn dimanche après-midi, quelques accumulations peuvent céder sous forme de plaque friable, aux ruptures de pentes, ou en purge de couloir. Taille 2 (moyenne).

Au soleil, petites purges de falaises plâtrées.

Une vieille plaque de fond pourrait encore glisser sur terrain très raide herbeux, sous 2000 m, orientation S à W, l'après-midi ou le soir. Assez peu probable. Taille 2.

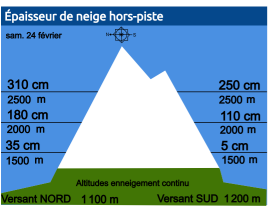
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Cumul de neige fraîche depuis jeudi: 10/30 cm à 2000 m, 30/40 cm à 3000 m, très soufflée par les vents d'W à SW. Présence de quelques plaques assez sensibles (friables ou dures selon l'écoulement local du vent). Plaques plus dures et plus épaisses en haute-montagne. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Ces plaques sont plus nombreuses et réactives en orientations N à E, au-dessus de 2000 m. Facteur aggravant: une sous-couche fragile, fine et difficile à détecter, enfouie à l'interface avec une ancienne croûte glacée. Les tests de pelle CT et ECT peuvent aider à évaluer localement la réactivité de ces structures de plaque.

Haute-montagne: plaques plus dures, plus épaisses. Cassure 50/80 cm possible, en blocs.

Attention aussi au risque de percuter d'anciennes boules regelées et recouvertes, ainsi qu'aux gueules de baleine partiellement masquées.

Min Max Min Max 30 30 Mer 21 à 6h Jeu 22 à 6h Ven 23 à 6h Sam 24 à 6h Dim 25 à 6h Lun 26 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo dimanche 25 février nuit matin après-midi soir Lumineux, passage de nuages d'altitude. Foehn l'après-midi. A 2000 m : -6/-1 DG. Arrivée d'une petite perturbation la nuit. Pluie-Neige 1300 m Iso 0°C 1200 m 1400 m 1800 m 1700 m Vent 2000 m 30 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h Vent 3000 m 60 km/h 70 km/h 80 km/h 🗾 60 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: bon au-dessus de 2000 m, très déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1400 m, mais la vraie sous-couche débute vers 1600/1700 m en versants S.

Qualité de la neige ce dimanche: plus bas que 2000 m, fine couche de neige récente soufflée, sur fond dense dur (lent regel en profondeur). Plus haut que 2000/2200 m: neige récente froide, soufflée dans de nombreux secteurs, localement poudreuse dense (pentes abritées). Les bosses et arêtes ont été lustrées ou durcies par le vent. En versants S à W sous 2200 m: fine croûte juste enfouie, prenant un peu les skis. Haute-montagne: neige récente soufflée par les vents de SW.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le samedi 24 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02			
	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	0		-		2	<u>~</u>]	4	4		4	4	-	-	-	2	2		1	***************************************	Q B			4		-		√	-
Vent (km/h)	10	20	30	40	40	40	30	30	30	40	40	40	35	50	65	70	80	80	90	90	90	80	60	50	70	60	60	60
à 3000m	2	4	→	7	24	Ψ	•	→	Ψ.	•	Ψ	K	ĸ	7	7	→	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	10	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	15	25	40	50	55	60	60	60	40	30	30	30	30	30	30	30
à 2000m	O	7	7	7	•	•	•	>	•	K	K	+	+	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7

