



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h

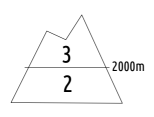
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mercredi 28 février







Tendance pour le jeudi 29 février



risque limité

Poursuite du tassement. Humidification au soleil un peu plus importante.

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

Départs spontanés : Quelques coulées de neige humide ; Plaque de fond Isolée.

Déclenchements skieurs: Plaques à vent en neige dense ou dure, plus nombreuses en haute montagne

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 jusqu'au mercredi 28 février 2024 au soir



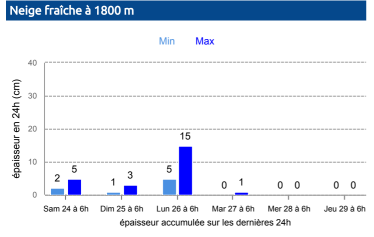
Situations typiques : NEIGE VENTÉE.

DÉPARTS SPONTANÉS: * Au soleil, quelques coulées de neige récente humide de petite taille (1) sont possibles dans les pentes très raides et barres rocheuses.

- * En-dessous de 2200/2500 m, une rupture de plaque de fond isolée reste possible en tout versant et à tout heure. Plaque susceptible d'atteindre de grande taille (3). Rester vigilant dans les zones présentant des fissures.
- * Éventuellement, à l'intérieur du massif du Mont Blanc/versant italien, un départ isolée en neige froide nuit de mardi à mercredi possible. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Accumulations due aux rafales de foehn combinées à un peu de neige.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: * Quelques plaques formées ces derniers jours subsistent encore. Plaques soit en neige dense (dans les pentes), soit dure (près des crêtes), de taille petite à moyenne. Ces plaques sont possiblement présentes en tous versants, mais sont un peu plus nombreuses en versants Nord à Est et plutôt au-dessus de 1800/2000 m. Ces plaques sont un peu plus difficiles à solliciter que ces derniers jours, sauf localement dans les Aiguilles Rouges et en haute montagne à l'intérieur du massif, où de nouvelles plaques se sont formées ce mardi sous l'action soit de la bise, soit du foehn.

* Eventuellement, au soleil; lorsque le neige commence à s'alourdir, possibilité dans des pentes très raides de provoquer une coulée de neige humide dans les ski (un départ linéaire non exclu). (Taille 1).



Aperçu météo			
		mercredi 28 février	
nuit	matin	après-midi	soir
4	2	2	

Nuit de mardi à mercredi, Un peu de neige sur le versant Italien et à l'intérieur du massif (5/10 cm) accompagné de rafale de foehn. Mercredi ; plutôt ensoleillé.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2500 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	∠ 20 km/h	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h	► 10 km/h
Vent 3000 m	← 50 km/h	∠ 30 km/h	∠ 30 km/h	≥ 30 km/h





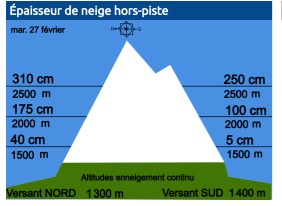
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h





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 Sud.

<u>Qualité de la neige ce mercredi</u>: Poudreuse plus ou moins travaillée par le vent, Arêtes lustrées ou durcies par le vent. Grosses corniches. Haute-montagne: neige récente soufflée par les rafales de Foehn. Début d'humidification au soleil dans les pentes raides.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mardi 27 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/02				jeu. 22/02			ven. 23/02			sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02					
	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	-		2	2		1	***************************************				2	-		4	√	4	4	-	2	2	-	-	4	4	4	2	4	2
Vent (km/h)	35	50	65	70	80	80	90	90	90	80	60	50	70	60	60	60	60	60	70	70	70	60	50	30	40	60	50	60
à 3000m	Ľ	7	7	→	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	↑	1	1	K	1	↑	K	←	←	←	←
Vent (km/h)	15	25	40	50	55	60	60	60	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	25	20	20	15	30	25	25
à 2000m	←	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	K	K	K	K	K	K	K	K	•	K

