



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 23 février 2024 à 16h

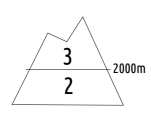
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 24 février







Tendance pour le dimanche 25 février



risque marqué

encore quelques plaques sensibles, notamment dans les versants d'altitude N à E

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

Départs spontanés : rares plaques accumulées par le vent

Déclenchements skieurs : encore des plaques sensibles dans la neige récente ventée

ndices 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 samedi 24 février 2024 au soir



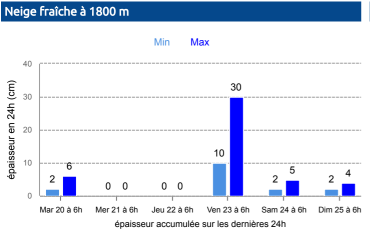
Situations typiques : NEIGE VENTÉE, SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.

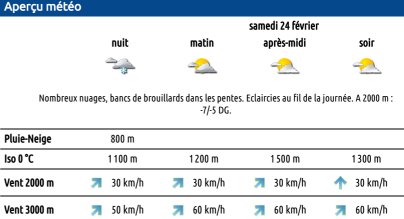
DÉPARTS SPONTANÉS : Assez peu d'activité spontanée. Au fil de l'accumulation par vent de SW, une plaque peut finir par céder au voisinage des crêtes ou en haut d'un couloir raide. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

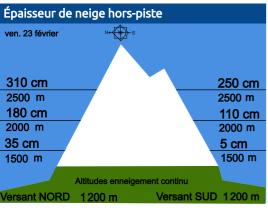
Une vieille plaque de fond pourrait encore glisser sur terrain très raide herbeux, sous 1800/2000 m, assez peu probable. Taille 2.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: La perturbation de jeudi a donné 10/20 cm de neige à 2000 m, 30/40 cm à 3000 m, très soufflée par les vents d'W à SW. Des plaques se sont formées, elles deviennent moins nombreuses et moins réactives ce samedi, mais restent assez sensibles. Dans les zones d'accumulation par le vent, notamment en hautemontagne, ces plaques sont plutôt dures. Quelques-unes restent friables dans les secteurs plus abrités. Taille 2 (moyenne), éventuellement 3 (grande) au-dessus de 2500/2700 m, avec cassure large et épaisse. Facteur aggravant en orientations N à E: la présence irrégulière d'une sous-couche fragile persistante, très 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.

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







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.

<u>Qualité de la neige ce samedi</u>: plus bas que 2000 m : fine couche de neige récente alourdie, sur fond humide ou croûté en cours de regel. Plus haut que 2000/2200 m : neige récente froide, tantôt poudreuse, tantôt soufflée cartonnée. Les bosses et arêtes ont été lustrées ou durcies par le vent. En versants S à W : fine croûte en surface. Haute-montagne : neige soufflée, sauf dans les secteurs très abrités (poudre dense).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 23 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02			
	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			42	4				2		4		4		4	4	-	-		4	4	-		***************************************	(P) (B)	-		4	-
Vent (km/h)	10	20	20	10	10	20	30	40	40	40	30	30	30	40	40	40	35	50	65	70	80	80	90	90	90	80	60	50
à 3000m	2	+	•	•	24	2	→	7	24	•	Ψ.	→	4	•	•	Ľ	Ľ	7	71	>	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	10	10	5	5	10	20	20	20	20	10	20	20	20	20	20	15	25	40	50	55	60	60	60	40	30	30	30
à 2000m	•	•	•	K	む	7	7	7	•	•	•	→	•	K	K	+	+	7	7	K	7	7	1	K	7	7	7	7

