



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le samedi 1 mars 2025 à 16h

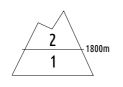


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 MARS

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PRINCIPALEMENT EN HAUTE-MONTAGNE.







Près des crêtes

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés: Purges sous les rochers au soleil.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige récente. Plus nombreuses en

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



Déclenchements provoqués :

- * Des plaques friables sont présentes dans la neige récente encore froide. Ces plaques sont formées par le vent d'E/NE qui souffle en montagne, notamment au-dessus de 2000m. Plus on monte en altitude, plus ces plaques sont nombreuses, même si elles sont principalement présentes près des crêtes. Taille 1, voire 2 (petite, voire moyenne). Cassure 20/30 cm.
- * En haute-montagne, ces plagues sont un peu plus nombreuses et réactives. Dans les secteurs les plus ventés, ces plagues peuvent être d'aspect dur. Observables: Zones d'accumulation, fissures sous les skis.

Départs spontanés :

- * Purges sous les rochers et dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement.
- * Rares plaques de fond en tous versants sous 2000m. Ces plaques peuvent partir sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles, vires...). Taille 2 à 3 (moyenne à grande).

Qualité de la neige

Enneigement:

Correct au-dessus de 2200 m, déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1300/1500m en N et 1600/1700m en S.

Qualité de la neige vendredi :

- Au-dessus de 2000 m : 15/30 cm de neige récente froide tombée mardi/mercredi, encore poudreuse sur fond dense. Elle s'alourdit lentement au soleil. En montant en altitude, les quantités de neige sont plus importantes.
- * En dessous de 2000 m en ubacs : fine croûte non portante en surface. Neige récente reposant sur un fond dur en dessous.
- * En dessous de 2000 m en adrets : croûte portante en surface. La neige s'humidifie progressivement en surface au soleil. Évolution de printemps.
- Près des crêtes et en haute-montagne, neige cartonnée/ventée donnant des changements de densité.

Aperçu mětěo p	our le di	manche 02 mars	
	nuit	matin	







après-midi

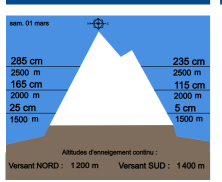


soir

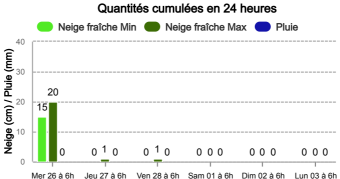
Globalement un grand ciel bleu est présent avec peu de vent. Localement et temporairement, quelques nuages peuvent accrocher les crêtes du massif.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1 900 m	2 000 m	1900 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h
Vent 3000 m	C 20 km/h	← 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 mars



Indice de risque limité

Le vent se calme et l'isotherme-0°C remonte jusqu'à 2200/2400m. La stabilisation du manteau neigeux se poursuit. Quelques purges au soleil dans la neige qui était restée froide.

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)

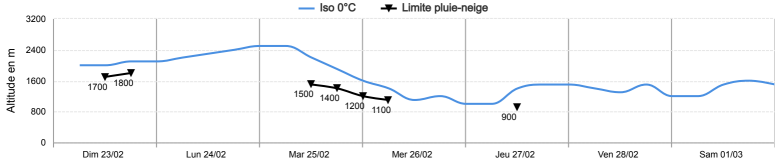
MASSIF: Mont-Blanc

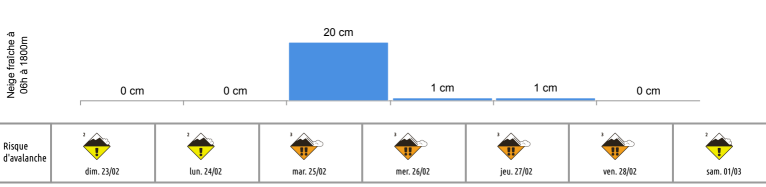
Rédigé le samedi 1 mars 2025 à 16h

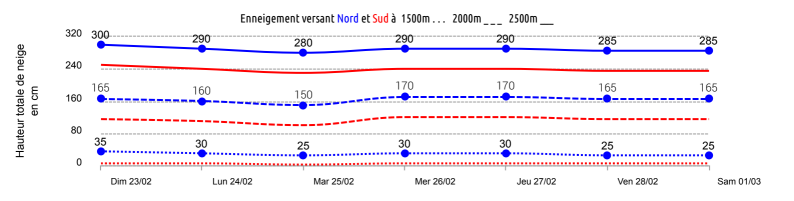


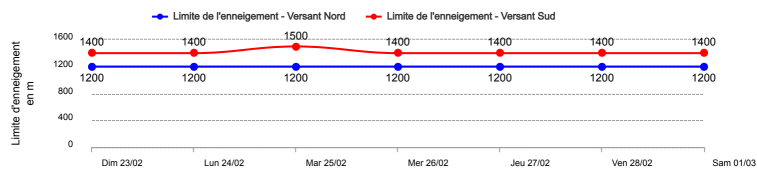
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 23/02					lun. 24/02			mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03			
	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			TE SE	1	di.	2	4	2	3			4	4	GIV.	4	1	4	£	4	S.	di.	4	0	T.	T.		42	4
Vent (km/h)	20	30	20	15	15	25	25	30	50	70	70	60	40	40	30	30	30	35	35	30	25	15	15	15	15	25	30	30
à 3000m	M	7	7	*	N	7	K	N	N	×	7	*	*	+	+	+	*	*	*	K	7	*	*	7	7	K	K	K
Vent (km/h)	10	10	15	10	10	20	15	20	30	40	40	30	20	20	10	10	10	30	30	20	15	10	10	10	5	10	15	15
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	4	4	Ψ	7	7	7	1	7	K	K	7	7	K	Ľ	Ľ









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