



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le jeudi 6 mars 2025 à 16h

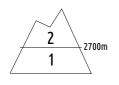


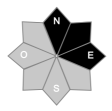
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 MARS

MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE, TRÈS RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RESTÉE FROIDE.







Au-dessus de 2700m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: rares plaques à vent dans les versants nord/nord-est

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:



Déclenchements provoqués :

* plaques à vent friables dans la neige froide, elles sont très rares et se situent principalement dans les versants nord/nord-est/est au-dessus de 2000 m. Déclenchement assez facile. Taille 1 et rarement 2 (petite et rarement moyenne). Formées par le Foehn jeudi. Au-dessus de 2700 m, ces plaques sont un peu plus nombreuses, plus dures et plus épaisses, mais plus difficiles à déclencher. Taille 2 (moyenne). Une avalanche de taille 3 (grande) n'est pas exclue. Observables: zones d'accumulations, fissures sous les skis.

* un peu de neige humide/lourde peut couler sous les skis sous 2700 m au soleil. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

- * un départ en plaques de fond est possible sous 2400 m dans les pentes raides et lisses (dalles rocheuses, pentes herbeuses), de jour comme de nuit. Taille 2 (moyenne).
- * très rares avalanches de neige humide dans les versants ensoleillés, sous 2700 m, aux heures les plus chaudes, particulièrement près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (netite).

Observables: boulettes, escargots

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement est déficitaire sous 3000 m pour la saison, et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 1300/1500 m en versant nord et 1600/1700 m en versant

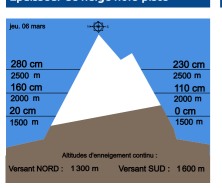
Qualité de la neige vendredi matin :

- * dans les versants nord à est, au-dessus de 1700/1800 m, neige encore froide, dans les combes abritées du vent vieille poudreuse, sinon neige ventée.
- * dans les versants ensoleillés (nord-ouest à sud-est), et les ubacs sous 1800 m, petite croute de regel qui s'humidifie au soleil, particulièrement dans les versants sud.
- en haute montagne, neige fortement travaillée par le vent, laissant ressortir localement la glace.

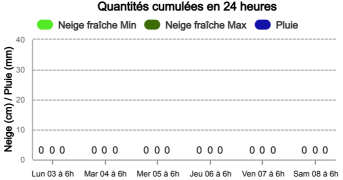
Aperçu météo pour le vendredi 07 mars nuit matin après-midi soir Quelques passages de nuages très élevés. Un peu de Foehn.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2100 m	2100 m	2 200 m	2300 m
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	🔷 20 km/h	🔷 10 km/h	← 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	C 20 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 mars



Indice de risque limité

Samedi: temps sec et ciel voilé. Isotherme 0°C en hausse vers 2600 m. Toujours un peu de vent de sud.

⇒ peu d'évolution sur la stabilité du manteau neigeux et la qualité de la neige.

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)

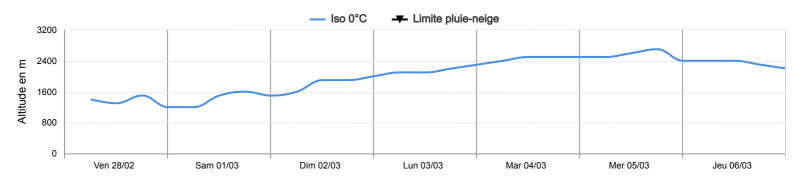
MASSIF: Mont-Blanc

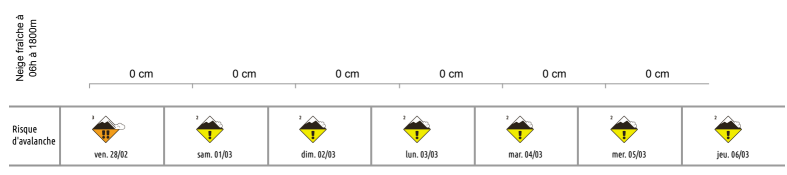
Rédigé le jeudi 6 mars 2025 à 16h

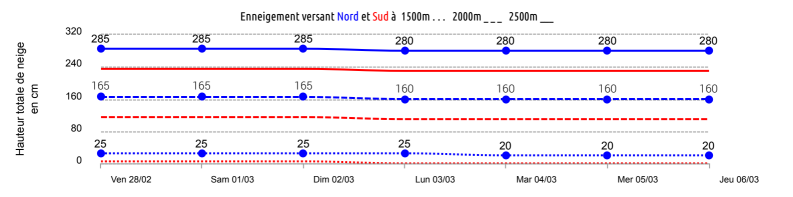


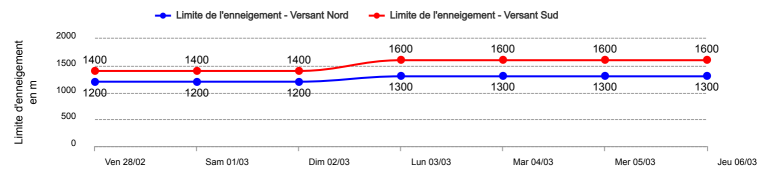
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/02				sam. 01/03			dim. 02/03				lun. 03/03			mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03						
	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	di	4	0	Ñ	J.	0	0	N.	J.	0		Ñ.	N.	0	0	T.	J.	0	0	T.	di.		4	T.	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$		-	di
Vent (km/h)	25	15	15	15	15	25	30	30	20	15	15	15	15	10	15	20	20	15	15	15	15	10	15	25	35	35	30	35
à 3000m	K	*	*	M	N	Я	K	A	K	+		+	K	K	+	K	K	4	K	K	+	+	+	+	→	+	+	→
Vent (km/h)	15	10	10	10	5	10	15	15	10	10	5	5	10	5	5	5	10	5	5	5	10	5	5	15	20	25	20	10
à 2000m	7	Ľ	K	7	7	K	K	K	K	K	K	Ľ	+	K	←	Ψ	•	+	K	K	K	→	→	K	K	K	1	K









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