



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

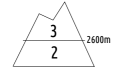


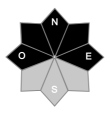
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

MANTEAU NEIGEUX ENCOURS DE STABILISATION ET DE TASSEMENT







Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: petites avalanches de neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige récente, surtout dans l'interieur du massif du Mont Blanc

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:





<u>Déclenchements provoqués :</u>

- * Au-dessus de 2600 m, nombreuses plaques dans la neige récente, formées par le vent de sud/sud-est. Déclenchement très facile. Taille 2 (moyenne) et éventuellement 3 (grande). Elles se situent principalement dans l'intérieur du massif du Mont Blanc (proche de la frontière italienne et suisse).

 Observables: fissures sous les skis, accumulations de neige, transport de neige par le vent
- * rares plaques friables dans la neige récente, surtout dans les versants ombragés et au-dessus de 1800/2000 m, faciles à déclencher. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

<u>Départs spontanés :</u>

- * quelques avalanches de neige humide, surtout dans les falaises ou près des rochers, dans les pentes ensoleillées aux heures les plus chaudes de la journée, sous 2700 m. Taille 1 (petite).
- * rares départs en plaques de fond, de jour comme de nuit, sur les pentes raides et lisses sous 2500 m. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est correct au-dessus de 2000 m et très déficitaire en dessous.

On peut chausser les skis au-dessus de 1200/1300 m (absence de sous-couche sous 1400 m en nord et 1700 m en sud).

Qualité de la neige ce lundi matin :

- * sous 1800 m, fine croûte de regel le matin qui s'humidifie rapidement au soleil.
- * au-dessus de 1800 m, 10/20 cm de neige récente assez légère reposant sur un fond dur (anciennes traces regelées). La neige récente est plus légère, dans les pentes nord-ouest/nord/nord-est/est et en montant en altitude.
- * en haute montagne, neige fraîche ventée, avec de grosses accumulations de plus d'un mètre.

Aperçu météo pour le lundi 17 mars									
nuit	matin	après-midi							







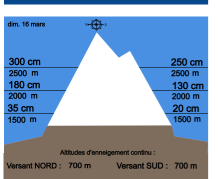


soir

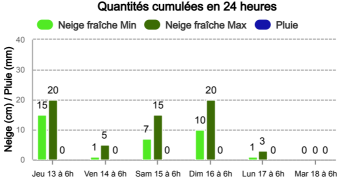
Mer de nuages le matin sous 1300/1500 m. Ensoleillé au-dessus.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	1800 m	2000 m
Vent 2000 m	∠ 20 km/h	∠ 15 km/h	∠ 5 km/h	∠ 15 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	C 20 km/h	← 20 km/h	► 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque marqué

Mardi : ensoleillé. Remontée de l'isotherme 0°C vers 2200 m.

⇒ stabilisation et tassement du manteau neigeux, plaques encore très réactive en haute montagne.

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)

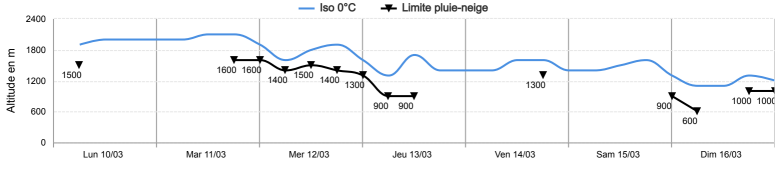
MASSIF: Mont-Blanc

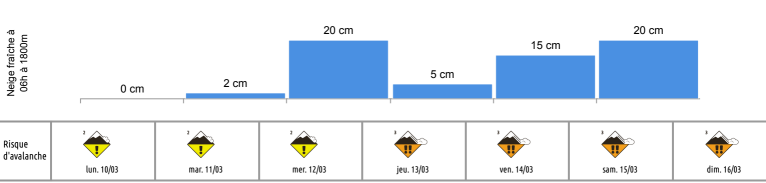
Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

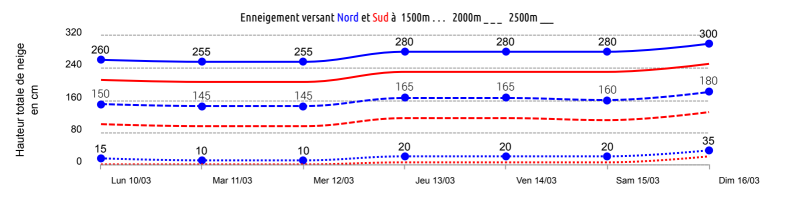


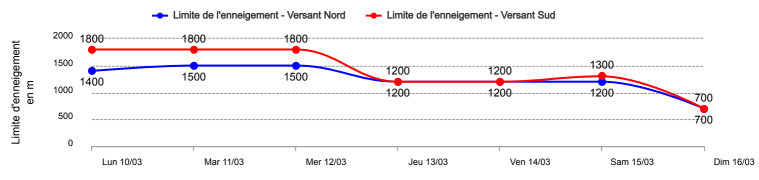
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/03		mar. 11/03			mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				
	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	25	Ģ J	<u>إ</u>	2	4	4		4	1			1 3 B	1			4	4	2			1	<u></u>	<u>@}</u>	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	GIV.	GIV.	2
Vent (km/h)	60	40	20	25	25	30	25	15	25	45	50	55	70	60	55	35	35	20	25	30	30	40	30	20	20	20	10	5
à 3000m		+		A	K	N	K	+	+	N	7	K	N	7	K	7	M	7		K	+	+	Я	K	K	+	Ġ	4
Vent (km/h)	40	20	5	10	10	15	15	5	10	25	25	35	40	40	30	25	20	10	10	10	10	20	10	10	10	5	10	5
à 2000m	1	1	2	7	7	^	7	↑	K	7	7	^	7	7	7	Ľ	^	1	Ľ	2	Ľ	Ľ	7	7	1	0	7	•









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