



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

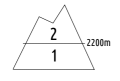


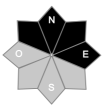
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 11 MARS**

## **QUELQUES PLAQUES À VENT FORMÉES PAR LE FOEHN**







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares départs humides ou en plaque de fond

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent récentes

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:



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* plaques friables dans la neige froide. Plaques friables (mais parfois dure en haute montagne) formées dimanche et la nuit avec le Foehn fort, puis pendant les chutes de neige dans la nuit de dimanche à lundi. Peu nombreuses ni très épaisses, mais assez réactives. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Sur le versant italien du Mont-Blanc, dû aux chutes de neige plus importantes, les plaques sont plus nombreuses et plus épaisses.

Observables/zones critiques : irréqularités d'épaisseur, fissures devant les skis/ruptures de pentes.

### Départs spontanés :

- \* plagues de fond. Dans sur terrains lisses (dalles rocheuses, herbes...) raides. Rares, mais possibles à n'importe quelle heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* rares départs ponctuels de surface en neige humide (coulées en boules/escargots), sur les pentes réchauffées par le soleil.

### Qualité de la neige

### Enneigement:

Déficitaire sous 2500 m, correct plus haut. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant N, 1700/1800 m en S.

#### Qualité de la neige mardi :

- \* chutes de neige la nuit de dimanche à lundi : 5/10 cm dans le massif, 10/20 cm près du versant italien
- \* versants N à E au-dessus de 1800/2000 m : neige encore froide, vielle poudre très dense dans les combes abritées de tous vents, cartonnée sur les bosses.
- \* versants SE, S, SW, W, NW: printaniers. Humide en dessous de 2000 m dès le matin. Au-dessus, neige dure se ramollissant sous les éclaircies
- \* haute-montagne : arêtes en glace suite aux récents épisodes de vent fort.

## Apercu météo pour le mardi 11 mars

après-midi soir



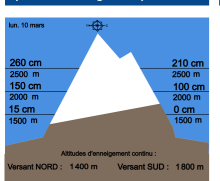




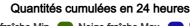
Couvert en début de matinée, plus dégagé en milieu de journée avant le retour des nuages dans l'après-midi.

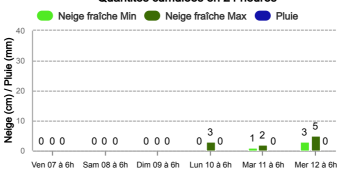
Pluie-Neige			1 600 m	1500 m
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2300 m	2 000 m
Vent 2000 m	<b>7</b> 10 km/h	↑ 15 km/h	7 15 km/h	<b>7</b> 25 km/h
Vent 3000 m	<b>C</b> 25 km/h	🗾 30 km/h	<b>C</b> 25 km/h	<b>►</b> 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m





#### Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque limité

Temps couvert avec averses de neige en journée. Quelques instabilités dans cette neige en cours de chute.

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)

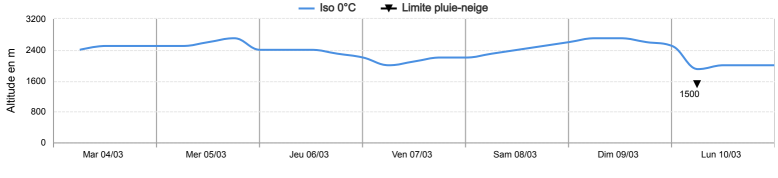
# **MASSIF: Mont-Blanc**

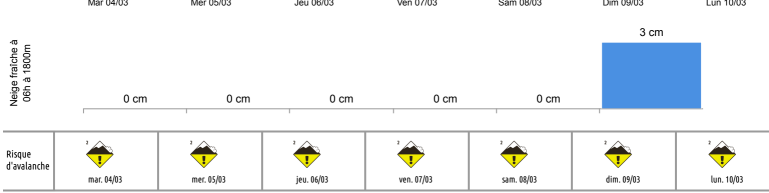
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

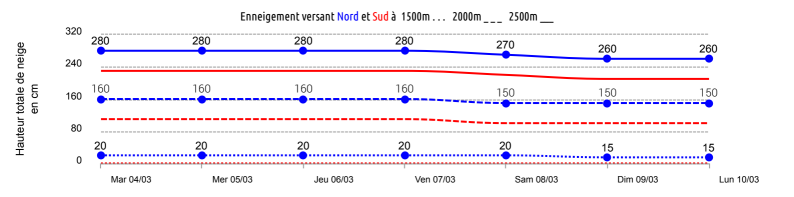


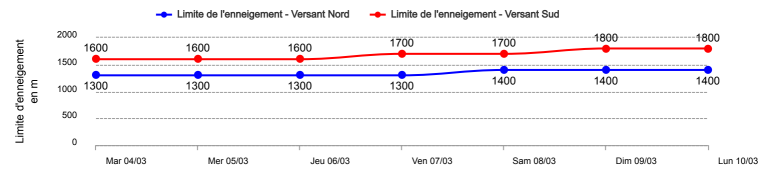
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03					
	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	C			N.	¥	0	<u>-</u> 2	.C	·C	0	<del>-</del>	¥	*	0	0	T.	<u> </u>	4	<del>-</del>	*	*	4	4	2	3/	42	4	2
Vent (km/h)	20	15	15	15	15	10	15	25	35	35	30	35	30	20	20	30	30	20	30	30	50	70	80	100	60	40	20	25
à 3000m	A	4	K	A	+	<b>→</b>	+	<b></b>	+	<b></b>	+	+	<b></b>	K	<b></b>	<b>↑</b>	+	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	K	K	K	K	<b>↑</b>	+	+	K
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	5	5	15	20	25	20	10	20	10	10	20	20	10	10	20	30	50	50	60	40	20	5	10
à 2000m	•	+	K	K	K	*	<b></b>	K	K	K	<b>←</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	7	7









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