



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h

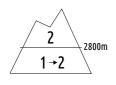


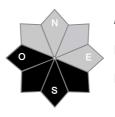
### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 20 MARS**

#### MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER EN VERSANTS ENSOLEILLÉS ET HIVERNAL EN VERSANTS OMBRAGÉS.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: petites avalanches de neige humide au soleil

**Déclenchements provoqués :** rares plaques à vent dans la neige restée froide.

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 humide



#### Départs spontanés :

- \* avalanches de neige humide dans les pentes ensoleillées sous 2800/3000 m, plus nombreuses au fil du réchauffement et de l'humidification du manteau neigeux, en particulier près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).
- \* rares plaques de fond dans les pentes lisses (terrain herbeux, dalles rocheuses), de jour comme de nuit, sous 2500 m. Taille 2 (moyenne).

#### Déclenchements provoqués :

- \* au-dessus de 2800 m au cœur du massif du Mont-Blanc, rares plaques à vent assez faciles à déclencher, formées par le vent de Sud/Sud-Est. Taille 2 (moyenne) et rarement 3 (grande). Épaisseur de cassure de l'ordre de 40 à 80 cm.
- \* très rares plaques friables dans la neige restée froide, assez faciles à déclencher, au-dessus de 1900/2000 m dans les versants nord-ouest/nord/nord-est/est. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).
- \* départs ponctuels en neige humide sous les skis dans les adrets aux heures les plus chaudes. Très facile à déclencher. Taille 1 (petite).

#### Autres:

\* Corniches fragilisées par l'humidification et le réchauffement. En cédant, elles peuvent déclencher une petite avalanche.

#### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: L'enneigement est correct au-dessus de 2100 m et très déficitaire en dessous.

On peut chausser les skis au-dessus de 1300/1400 m en versant nord et vers 1600/1700 m en versant sud.

## Qualité de la neige ce jeudi :

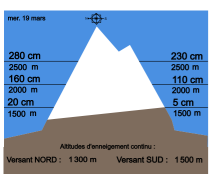
- \*En versants O, SO, S, SE : Le matin, fine croûte en surface, de moins en moins portante avec l'altitude, sur une couche moins dense. L'après-midi, humidification, neige de printemps.
- \*En versants E, NE, N, NO: Au-dessus de 1900/2000 m, neige poudreuse (20/30 cm), ventée près des crêtes. En dessous, neige de printemps.
- \*En haute montagne (au-dessus de 2800 m) : neige restée froide et ventée, épaisseur variable (surfaces glacées et zones de forte accumulation).

Aperçu météo pour le jeudi 20 mars										
nui	t n	natin apro	ès-midi so	oir						
-2	<b>'</b>	<b>=</b>		E						

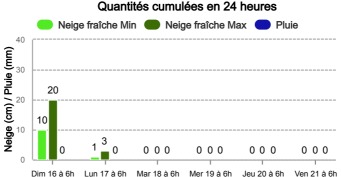
le voile nuageux s'amincit en cours de matinée, le Foehn se renforce légèrement l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2 600 m	2700 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>7</b> 15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	7 20 km/h	↑ 25 km/h	<b>3</b> 0 km/h	♠ 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 21 mars



Vendredi: ciel voilé à couvert, isotherme 0°C vers 3000 m. Renforcement du Foehn.

⇒ humidification du manteau neigeux en dessous de 3000 m dans tous les versants.

⇒ formation de plaques à vent au-dessus de 3000 m.

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)

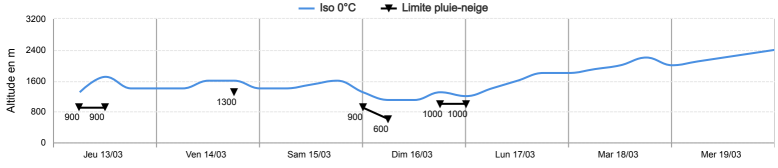
## **MASSIF: Mont-Blanc**

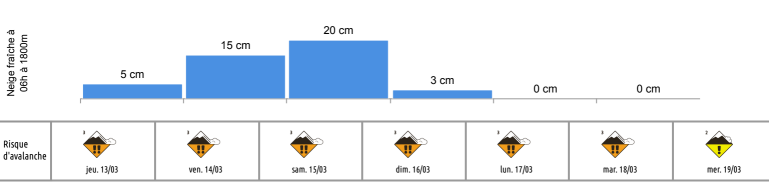
Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h

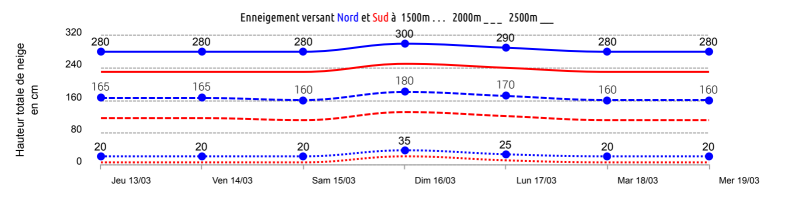


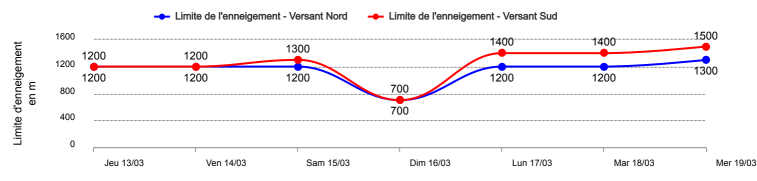
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/03					ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03			
	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		1	2	4	2		2	1	<u></u>	<u>(3)</u>		4	( S	GIV.	44	*	<u> </u>	0	J.	U	<u> </u>	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	<b>Ģ</b> ³	4
Vent (km/h)	70	60	55	35	35	20	25	30	30	40	30	20	20	20	15	10	15	20	20	35	25	20	20	25	25	20	20	20
à 3000m	_	N	K	M	K	M	+	A	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	<b></b>	G	<b>4</b>	4	4	+	+	+	+	K	K	K	+	+	7
Vent (km/h)	40	40	30	25	20	10	10	10	10	20	10	10	10	5	10	5	10	10	5	10	10	10	10	15	10	5	5	10
à 2000m	7	7	7	K	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	Ľ	K	Ľ	7	7	1	0	7	•	Ľ	Ľ	7	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	1	K









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