



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

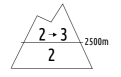


#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 21 MARS**

### **NOUVELLES PLAQUES AVEC LE FOEHN**







Au-dessus de 2500m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: rares avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : plaques à vent en formation avec le Foehn

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:





Aperçu météo pour le vendredi 21 mars

#### Déclenchements provoqués :

\* plaques à vent nouvelles, friables ou dures. Possibles tous versants, mais surtout en NW, N, NE, au-dessus de 2000 m. Plaques en formation au fil de la journée ce vendredi avec le vent de Foehn. Facilement déclenchables, taille 2 (moyenne), éventuellement 3 (grande) en fin de journée.

Observables : surveiller le déplacement de neige au sein même des versants encore froids/poudreux, et les zones de transition érosion/accumulation. La tranche d'altitude 2500/3500 m semble la plus exposée (présence de neige froide encore mobilisable). Plus haut que 3500 m : neige déjà durcie par le vent les jours précédents.

\* rares départs ponctuels en neige humide sous les skis en moyenne-montagne. Taille 1, localement 2 en cas de grande pente très raide.

#### Départs spontanés :

- \* avalanches de neige humide. Principalement dans les versants réchauffés (E, W, S), en dessous de 2500/3000 m. Taille 1, rarement 2.
- \* rares plaques de fond dans les pentes raides, lisses et herbeuses. Possible à toute heure, tous versants. Taille 2, notamment en orientations W à N où le manteau neigeux est encore épais.

#### Qualité de la neige

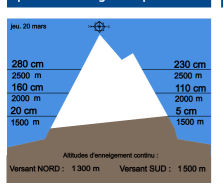
Enneigement: correct au-dessus de 2000 m, déficitaire plus bas. On peut chausser les skis au-dessus de 1300/1400 m en versant N, 1600/1700 m en S.

#### Qualité de la neige ce vendredi :

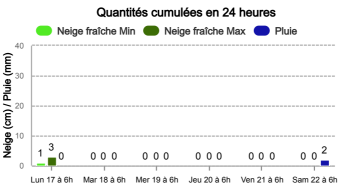
- en dessous de 2800 m.
- regel nocturne médiocre
- versants NW, W, SW, S, SE, E : croûtée à humide. Lourde l'après-midi en S à W.
- versants NE, N : encore des coins poudreux au-dessus de 2000 m. Localement tassée/cartonnée par le Foehn en cours de journée.
- \* haute-montagne au-dessus de 2800 m : neige froide, irrégulière, travaillée par le fort vent de Foehn. Encore des zones relativement poudreuses entre 2800 et 3500 m. Arêtes en glace.

#### nuit matin après-midi soir Nuages d'altitude assez épais. Doux. Foehn assez fort. Pluie-Neige 2300 m Iso 0°C 2900 m 3000 m 3000 m 2900 m Vent 2000 m 20 km/h 30 km/h 40 km/h 60 km/h Vent 3000 m 50 km/h 60 km/h 80 km/h 90 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 mars



encore des plaques à vent

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)

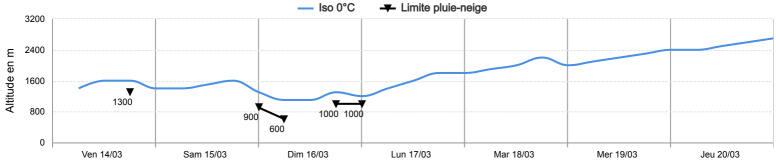
# **MASSIF: Mont-Blanc**

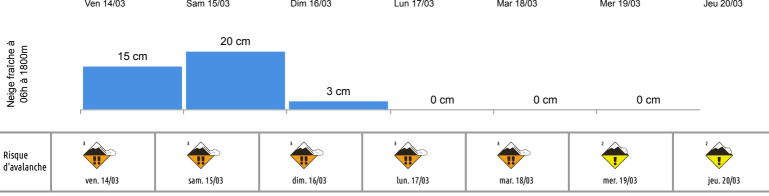
Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

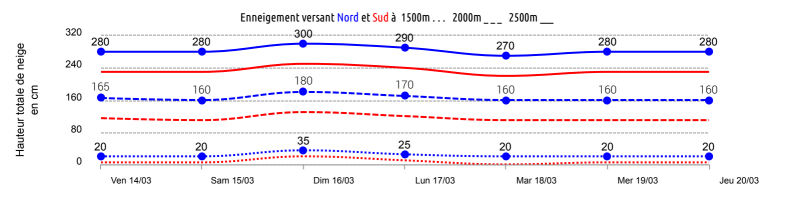


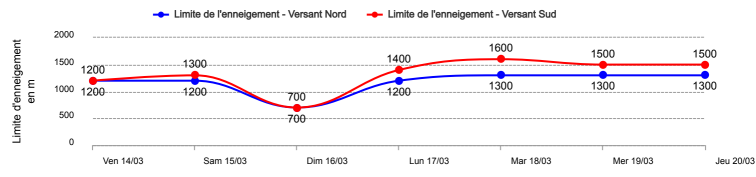
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03			
	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	<u>L</u>	þ		1	2	₩			4	GIV.		7	*		0	T.	$\tilde{\sim}$	0		J.	T.		4	4	T.			A.
Vent (km/h)	35	20	25	30	30	40	30	20	20	20	15	10	15	20	20	35	25	20	20	25	25	20	20	20	20	25	30	40
à 3000m	_	N	<b></b>	A	+	<b>→</b>	K	A	K	<b></b>	¢	<b>+</b>	4	+	+	+	4	4	K	K	K	+	<b></b>	7	7	+	7	1
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	20	10	10	10	5	10	5	10	10	5	10	10	10	10	15	10	5	5	10	5	5	15	15
à 2000m	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	K	K	Ľ	K	7	<b>←</b>	Ð	7	<b>→</b>	4	K	7	Ľ	Z	4	K	Ľ	Ľ	Ľ	1	¥	Ľ	Ľ	7	1









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