



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le jeudi 14 mars 2024 à 16h

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

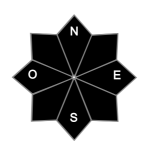


## Estimation des risques

## vendredi 15 mars







## Tendance pour le samedi 16 mars



risque limité

Sans grand changement. Quelques avalanches de lourde l'après-midi au soleil.. Eventuellement quelques petites plaques friables en haute montagne.

## Risque limité.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige lourde ; plaque de fond isolée. **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent surtout en haute montagne.

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 jusqu'au vendredi 15 mars 2024 au soir



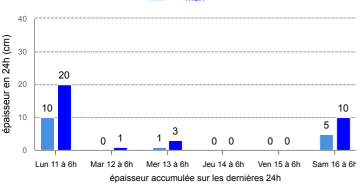
Situations typiques: NEIGE VENTÉE, NEIGE DE GLISSEMENT

DÉPARTS SPONTANÉS: \* En dessous de 2500 m, dans les pentes herbeuses ou sur les dalles rocheuses, une rupture de plaque de fond (avalanche de glissement) isolée n'est pas exclue en tout versant et de jour comme de nuit. Avalanche susceptible d'être de grande taille (3).

\* A la faveur d'une éclaircie à travers les nuages ou sous une averse de pluie soutenue l'après-midi, quelques avalanches de neige lourde de surface sont susceptibles de se produire dans les pentes très raides. Contenu d'un regel médiocre, ces avalanches sont possibles assez tôt dans la journée. Avalanche de taille petite (1) à moyenne (2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: \* Au-dessus de 2200 m dans les versants nord, rares plaques dures, généralement difficile à déclencher, mais souvent masquées par de la neige meuble. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne). En haute montagne, les plaques sont un peu plus nombreuses en gagnant de l'altitude et à fortiori en allant vers la frontière italienne, mais surtout, elles peuvent mobiliser un peu plus de neige (avalanches plutôt de taille moyenne) et peuvent parfois être déclenché assez facilement. \* Dans les pentes ensoleillées, ou sous 2000 m, en neige lourde, la neige peut couler sous les skis. Taille 1 (petite).

## Neige fraîche à 1800 m Min Max



## Aperçu météo vendredi 15 mars nuit matin après-midi soir Belles éclaircies le matin, nuages et averses l'après-midi et nuit suivante. Pluie-Neige 2000 m 1800 m Iso 0 °C 2700 m 2500 m 2200 m 2000 m

riule-neige			2 000 111	1 000 111	
Iso 0 °C	2700 m	2500 m	2 200 m	2 000 m	
Vent 2000 m	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>71</b> 10 km/h	
Vent 3000 m	<b>30</b> km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 30 km/h	<b>30</b> km/h	

# Épaisseur de neige hors-piste jeu. 14 mars 290 cm 2500 m 2500 m 2500 m 2000 m 2000 m 2000 m 35 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1300 m Versant SUD 1600 m

## Qualité de la neige

### Enneigement :

- \* Enneigement correct pour la saison au-dessus de 2000 m et très déficitaire en dessous.
- \* On peut chausser les skis vers 1400/1500 m dans les ubacs et vers 1700/1800 m dans les adrets.
- \* Présence de grosses corniches.

## Qualité de la neige ce vendredi :

- \* Sous 2700 m dans les adrets et 2000 m dans les ubacs, conditions printanières avec des conditions de regel médiocres. En-dessous de 2200/2500 : neige s'humidifiant rapidement à la faveur des éclaircies.
- \* Au-dessus de 2000/2200 m dans les ubacs, neige dense encore froide sur un fond dur.
- \* En haute montagne, neige meuble sur une vingtaine de centimètres, soufflée près des crêtes, et probablement croutée en vessant sud jusqu'à plus de 3000 m en pente raide.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le jeudi 14 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	08/03		sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03			mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				
	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	$\rightleftharpoons$	<b></b>		2	1	<del>-</del>	<b>√</b>	2	2			4	4	4		7	4	4	4	7	4	şļ	<b>Ģ</b> J	***	P	<u> </u>	<b>p</b>	W
Vent (km/h)	30	40	60	70	65	80	90	100	100	50	15	15	30	25	25	25	30	30	40	40	40	30	20	10	20	20	40	40
à 3000m	N	<b></b>	<b></b>	A	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	K	7	7	7	7	7	7	Ľ	7	7	7	+	<b>+</b>	K	*	*	M	7	7
Vent (km/h)	20	30	50	60	40	60	70	80	80	20	5	5	15	10	10	10	5	15	20	20	10	10	5	0	10	10	30	30
à 2000m	•	K	K	K	<b>↑</b>	K	K	K	K	K	7	7	7	7	7	7	7	*	<b>*</b>	2	4	•	Z	7	7	7	7	7

