



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

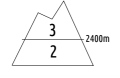


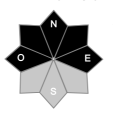
## Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 16 FÉVRIER**

#### MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : reprise de l'activité en plaques de fond

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques à vent dans la neige récente

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 dimanche 16 février

20 km/h

#### Déclenchements provoqués :

- \* rares plaques dans la neige récente formées par le vent de nord-est de vendredi. Elles se situent principalement dans les ubacs, notamment près des crêtes. Déclenchement encore assez facile. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* au-dessus de 2400 m, les plaques à vent sont plus nombreuses et plus dures. Facilement déclenchables. Taille 2 (moyenne) et éventuellement 3 (grande) dans les versants nord-est/nord/nord-ouest.
- \* un peu de neige humide/lourde peut couler sous les skis sous 2500 m, surtout au soleil. Taille 1 (petite).

#### Départs spontanés :

- quelques départs de plaques de fond, en dessous de 2500 m, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).
- quelques avalanches de neige humide, sous 2500 m et essentiellement dans les adrets. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

## Qualité de la neige

## **Enneigement:**

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 2000 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Arêtes et crêtes souvent pelées. Corniches fragilisées par le redoux. Grosses accumulations en haute montagne.

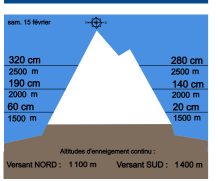
### Qualité de la neige dimanche matin :

- \* sous 1500/1600 m : neige gelée le matin qui devient humide au soleil.
- \* vers 1600/2500 m dans les adrets : fine croûte de regel reposant sur de la neige froide et assez dense. Au soleil, cette croûte s'humidifie légèrement.
- \* au-dessus de 1600 m dans les ubacs et 2500 m dans les adrets : neige froide, assez dense, souvent ventée.

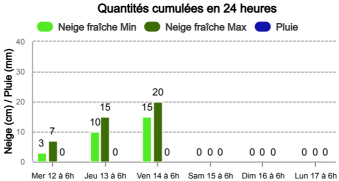
#### nuit matin après-midi soir ciel voilé à couvert. Passages nuageux vers 4500/5000 m. Pluie-Neige Iso 0 °C 2300 m 2300 m 2300 m 2200 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 20 km/h 7 10 km/h

20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

### Tendance du lundi 17 février

30 km/h



20 km/h

Lundi: temps sec et calme. Ciel finement

=> les plaques dans la neige récente sont en cours de stabilisation. Risque en baisse.

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)

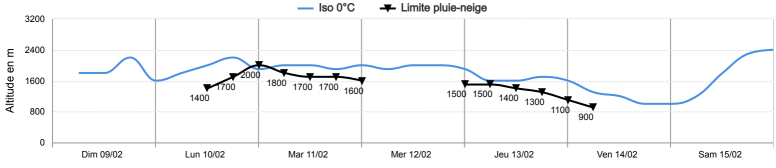
## **MASSIF: Mont-Blanc**

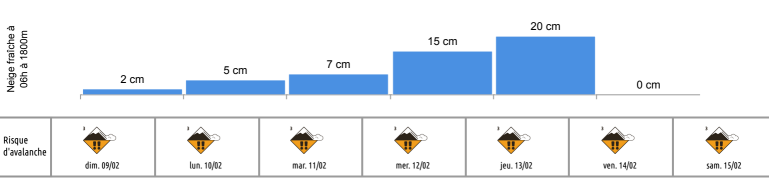
Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

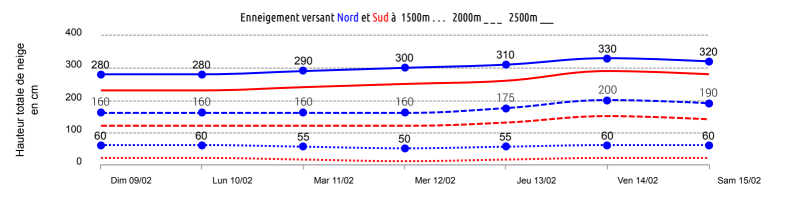


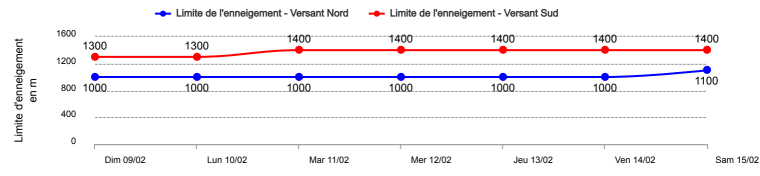
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02			
	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	1	<u>~</u>	<del>2</del>	1	2		4	1	4		4	4	2	<del>2</del>	4	7	3		*	3	41	42		T.	T.			S. Carrier
Vent (km/h)	60	50	30	30	25	40	40	50	40	40	40	40	30	30	25	25	15	25	40	40	45	60	70	80	40	30	20	15
à 3000m	4	K	<b></b>	<b>→</b>	K	M	K	×	<b>N</b>	×	N	K	+	<b></b>	7	7	*	*	*	7	7	+	2	2	2	7	<b>+</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	30	20	20	10	20	20	20	25	30	30	25	20	20	20	15	15	5	15	15	25	25	30	40	45	20	20	10	10
à 2000m	K	<b>+</b>	K	<b>^</b>	<b>↑</b>	7	K	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>←</b>	⊼	<b>1</b>	1	7	1	<b>+</b>	•	K	7	•	•	Ľ	¥	Ľ	Ľ	7	7









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