



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

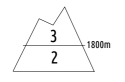


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 15 FÉVRIER**

#### INSTABILITÉS DÛ AU VENT DANS LA NEIGE FRAÎCHE.







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Coulées au soleil. Rares plaques de fond.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses plaques à vent dans la neige fraîche froide. Plus nombreuses en altitude.

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 :

- \* De nombreuses plaques sont présentes dans la neige récente sous la Bise ayant soufflé le vendredi après-midi. Ces plaques sont principalement d'aspects friables et se situent parfois même loin des crêtes. Elles sont présentes en altitude, au-delà de 1800m. Elles sont facilement sollicitables au passage d'un skieur, d'autant plus dans les zones d'accumulation par le vent. Cassure de 30/40 cm. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* Au-dessus 2500m dans les ubacs pas/peu skiés, les plaques sont un peu plus épaisses et peuvent engendrer au maximum une avalanche de taille 3 (grande). Dans les zones d'accumulations, les cassures peuvent être bien plus grosses, de plus de 60/80 cm, voire dépasser le mètre très localement.
- \* Dans les pentes raides en altitude, de la neige froide peut couler sous les skis.

#### Départs spontanés :

- \* Coulées possibles dans la neige fraîche voyant le soleil l'après-midi. Taille 1 à 2.
- \* Rares départs de plaques de fond encore possible à toute heure du jour et de la nuit, en terrain raide lisse (herbe, dalles, vires...). Taille 1 à 2.

#### Qualité de la neige

### <u>Enneigement :</u>

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Très peu de neige dans les versants sud raides et dans les forêts.

### Qualité de la neige ce samedi :

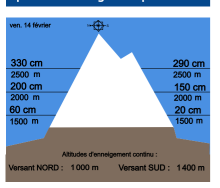
- \* Sous 1800 m : neige humide.
- \* Vers 1800/2300 m : 20/30 cm de neige récente sur un fond dur.
- \* Au-dessus de 2300 m : 30/50 cm de neige froide poudreuse, localement ventée (même loin des crêtes).
- \* En matinée une petite croûte est présente en adrets (non-portante) sous 2000m et s'humidifie rapidement en journée.

Aperçu météo pour le samedi 15 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	$\cdot$ $(C$		<u></u>								

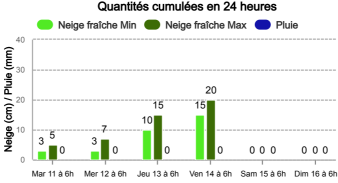
En journée de samedi, le vent est bien plus calme que la veille, et le soleil est présent toute la journée en montagne.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	2200 m	2 500 m	2500 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 20 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	🔷 10 km/h	<b>71</b> 10 km/h
Vent 3000 m	← 45 km/h	<b>≥</b> 30 km/h	→ 20 km/h	🔰 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



# Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Le vent faiblit. Les plaques à vent sont un peu moins réactives que la veille et la stabilisation du manteau neigeux se poursuit avec la remontée de l'isotherme-0°C.

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)

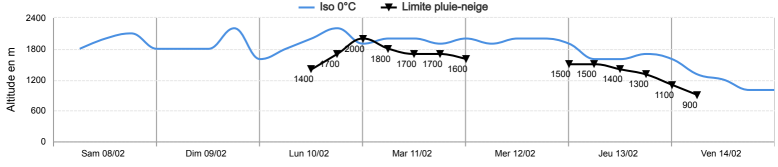
# **MASSIF: Mont-Blanc**

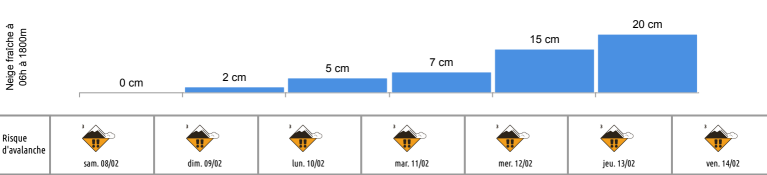
Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

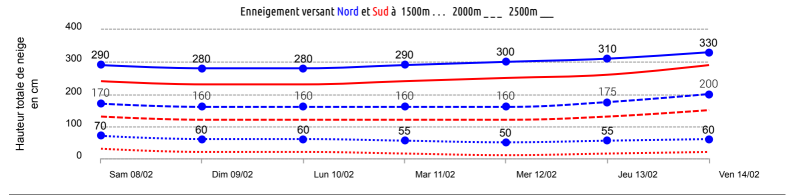


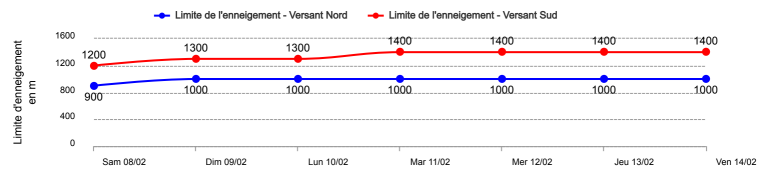
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/02					dim. 09/02			lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				
	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	4	4	2	2	21	4	4	2	2	2	4	- Tr.	4	2	2	3/	2	4	4	4	- Jr	2		4	3/	42		$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	100	120	100	70	60	50	30	30	25	40	40	50	40	40	40	40	30	30	25	25	15	25	40	40	45	60	70	80
à 3000m	<b>→</b>	<b></b>	+	K	+	7	+	<b></b>	7	×	7	N	7	N	7	7	<b></b>	+	7	7	*	*	*	7	7	<b>+</b>	2	Ľ
Vent (km/h)	70	70	70	40	30	20	20	10	20	20	20	25	30	30	25	20	20	20	15	15	5	15	15	25	25	30	40	45
à 2000m	K	K	K	K	K	+	K	<b>↑</b>	1	7	7	1	7	1	<b>↑</b>	7	1	1	7	1	<b>+</b>	•	7	7	•	•	Ľ	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$