



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le lundi 24 novembre 2025 à 16h

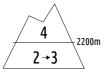


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 25 NOVEMBRE**

#### FORTES INSTABILITÉS DANS LE MANTEAU NEIGEUX LIÉES AUX CHUTES DE NEIGE PASSÉES ET EN COURS. NOMBREUSES PLAQUES.







Au-dessus de 2200m indice de risque fort, plus bas indice limité évoluant en marqué.

Départs spontanés: Nombreuses instabilités dans la neige fraîches.

**Déclenchements provoqués :** Plaques facilement déclenchables par un randonneur. Grandes avalanches.

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 :



对 neige fraîche

#### Déclenchements provoqués :

- \* Au-dessus de 2200m et en toutes altitudes, de nombreuses plaques se forment dans la neige fraîche durant les chutes de neige et sous le vent de W/NW. Elles reposent sur une sous-couche fragile temporaire. Ces plaques sont principalement d'aspect friable, et sont plus épaisses à force de monter en altitude. Ces plaques sont facilement déclenchables au passage d'un skieur. Au fil des chutes de neige, ces plaques sont de plus en plus épaisses. Elles sont principalement de taille 2 à 3 (moyenne à grande), plus rarement de taille 4 (très grande) en altitude, là où les cumuls sont les plus importants. Cassures possibles de 80/100 cm.

  Observables: Quantité de neige fraîche, irrégularités dans le manteau, fissures sous les skis...
- \* En dessous de 2200m : Ces plaques friables sont également présentes, mais elles reposent sur un manteau neigeux légèrement humidifié. L'épaisseur des cassures se limite ainsi seulement à la neige fraîche. Au fil des chutes de neige, ces avalanches sont de plus en plus grandes. Taille 2, plus rarement 3 au fil de la journée.

#### Départs spontanés :

\* Durant les chutes de neige, des avalanches de neige fraîche sont possibles dans les pentes raides. Départs en poires, possiblement linéaires aussi dans les secteurs ventés. En altitude (au-delà de 2000/2200m), les avalanches possibles sont un peu plus grandes. Taille 2 à 3 (moyenne, grande)

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Enneigement normal pour la saison, voire excédentaire en altitude. Au-delà de 2000/2100m, enneigement très excédentaire. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 1800/2000m.

#### Qualité de la neige mardi :

- \* Sous 2000m, on retrouve 40/50 cm de neige fraîche reposant sur une de neige encore légère mais légèrement humidifié.
- \* Au-delà de 2000m, on retrouve ces mêmes 40/50 cm (localement 60) de neige fraîche, reposant elle sur une neige encore légère et froide. Au total, on retrouve plus de 80 cm de neige froide.

# Aperçu météo pour le mardi 25 novembre

nuit matin après-midi soir

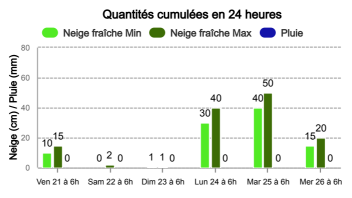
Lundi soir, passage neigeux intense. Mardi, nombreuses averses de neige circulant toute la journée. Neige à basse altitude.

Pluie-Neige	900 m	800 m	800 m	700 m				
Iso 0 °C	1200 m	1100 m	1 000 m	900 m				
Vent 2000 m	<b>3</b> 0 km/h	<b>7</b> 20 km/h	≥ 15 km/h	≥ 15 km/h				
Vent 4000 m	→ 55 km/h	→ 40 km/h	≥ 35 km/h	→ 35 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



### <u>Précipitations</u> à 1800 m



#### Tendance du mercredi 26 novembre



Les chutes de neige cessent, permettant ainsi une lente stabilisation du manteau neigeux.

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)

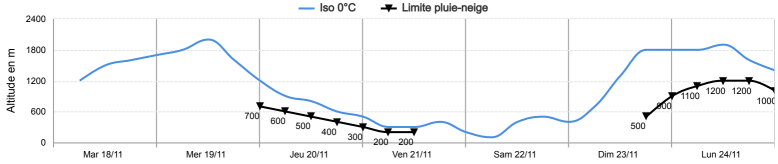
## **MASSIF: Mont-Blanc**

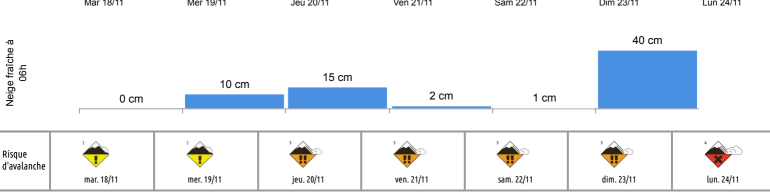
Rédigé le lundi 24 novembre 2025 à 16h

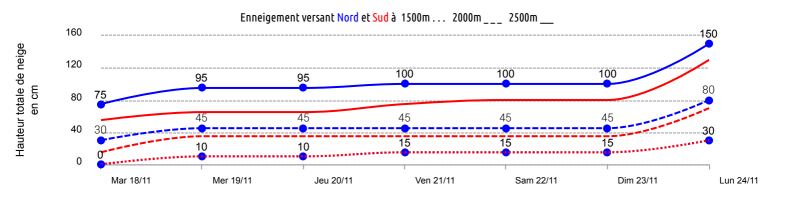


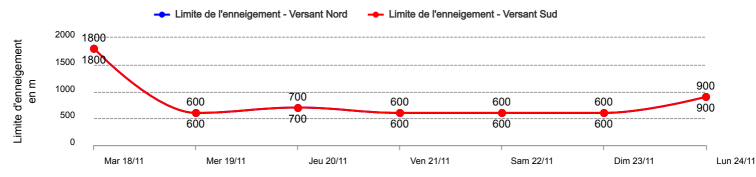
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 18/11				mer. 19/11			jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11			dim. 23/11				lun. 24/11					
	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	0		Ė	1/2	<u> </u>	<b>A</b>	7	7	4	<del>-</del>	7	*			7/	OIV	<u> </u>	Ş	=	A.		Į.	300	3	2	2	7
Vent (km/h)	45	55	50	50	45	60	70	65	60	40	40	15	15	30	40	30	20	40	60	50	60	60	65	80	85	80	70	60
à 4000m	+	K	<b>→</b>	*	<b>→</b>	*	7	K	7	K	<b>*</b>	*	+	2	2	4	+	K	Ľ	•	7	7	*	<b>→</b>	*	7	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	30	20	25	25	35	40	50	45	20	10	10	10	10	20	20	20	15	15	20	5	10	25	30	50	60	55	50	40
à 2000m	•	7	7	7	1	7	7	7	7	<b>→</b>	2	•	•	K	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	1	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>









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