



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 23 novembre 2025 à 16h

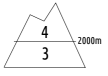


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 24 NOVEMBRE**

#### FORTES INSTABILITÉS EN FORMATION TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE.







Au-dessus de 2000m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés: Instabilités dans la neige fraiches.

Déclenchements provoqués: Plaques facilement déclenchables par un skieur.

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 2000 m:
- Plaques friables en formation dans la neige fraiche et ventée depuis dimanche soir et qui se poursuit toute la journée. Elles reposent sur une sous-couche fragile temporaire (neige restée froide ces derniers jours). Au fil des chutes, elles sont de plus en plus nombreuses et de plus en plus épaisses. D'abord de taille 2 (moyenne) puis de taille 3 (grande) en fin de journée. Facilement déclenchables par un skieur. Plus en altitude, les plaques sont plus nombreuses et plus épaisses, le transport de neige par le vent de SSO est plus sensible donc peut engendrer des plaques de plus grande envergure en fin de journée (taille 3 à plus rarement 4, grande à très grande).

  \*\*Observables: cumuls de neige fraiche, irrégularités d'épaisseur, fissures devant les skis, zones d'accumulations...\*
- \*En-dessous de 2000 m:
- Plaques friables moins nombreuses et moins épaisses mais les instabilités s'accentuent au fil des chutes et sont facilement déclenchables par un skieur, taille 2 voir 3 en fin de journée.

#### Départs spontanés :

\* Avalanche de neige fraiche pendant la perturbation. Départ ponctuel ou en plaque. Ces plaques sont présentes tous versants, mais peuvent être plus larges sur les secteurs N/NE dû au vent de S/SO. Au fil des chutes, sont d'abord de taille 2 (moyenne) en début de journée puis de taille 3 (grande) en fin de journée.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Enneigement normal pour la saison sous 2400/2500 m et excédentaire au-delà,. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2200/2400m. En dessous, les rochers peuvent être cachés sous une fine couche de neige.

## Qualité de la neige lundi :

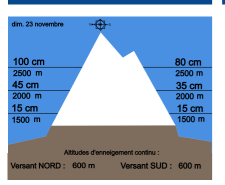
- \*Sous 2000 m : pas de sous-couche,15/30 cm de neige fraiche le matin et 20/40 cm supplémentaires en journée.
- \*Au-dessus de 2000 m : sous-couche déjà présente, 20/40 cm le matin et 20/40 cm supplémentaires en journée. Neige ventée selon les secteurs. Plus de neige fraiche dans les accumulations.

# Aperçu météo pour le lundi 24 novembre nuit matin après-midi soir

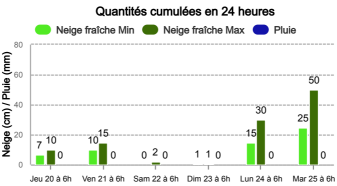
Chutes de neige à basse altitude, remontée de la limite pluie-neige temporaire et vent de sud-ouest marqué.

Pluie-Neige	800 m	800 m	1 200 m	800 m				
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	1800 m	1300 m				
Vent 2000 m	<b>3</b> 0 km/h	<b>7</b> 35 km/h	<b>7</b> 35 km/h	<b>35</b> km/h				
Vent 4000 m	7 65 km/h	🤰 55 km/h	<b>7</b> 65 km/h	켜 60 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 25 novembre



Fortes instabilités dans le manteau neigeux, les chutes de neige se poursuivent.

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)

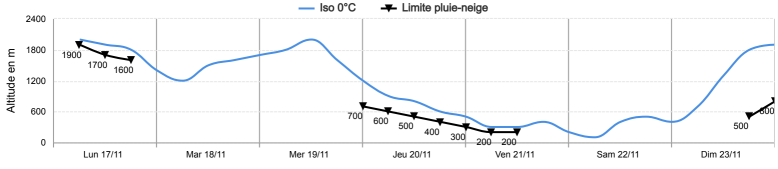
# **MASSIF: Mont-Blanc**

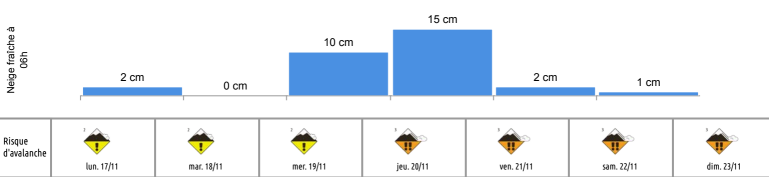
Rédigé le dimanche 23 novembre 2025 à 16h

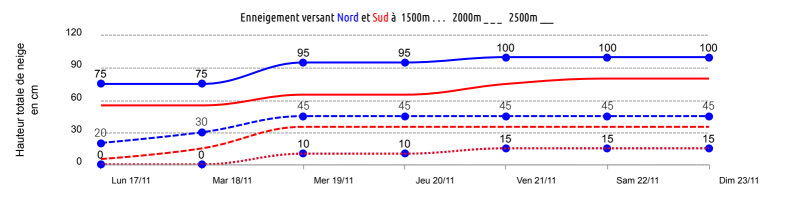


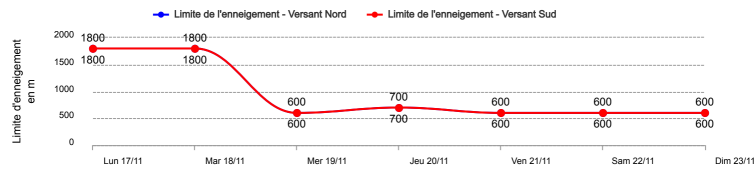
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/11				mar. 18/11			mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11			sam. 22/11				dim. 23/11					
	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		4		7	1	0		T.	1	<u></u>	<b>§</b>	4	7	4	4			4	ş.	7	OIVE	4	<del></del>	$= \frac{1}{2}$	*			
Vent (km/h)	30	40	50	60	45	55	50	50	45	60	70	65	60	40	40	15	15	30	40	30	20	40	60	50	60	60	65	90
à 4000m	K	7	+	+	+	7	*	*	*	*	7	7	7	7	*	*	<b>4</b>	K	2	+	+	2	2	<b>+</b>	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	15	15	30	30	20	25	25	35	40	50	45	20	10	10	10	10	20	20	20	15	15	20	5	10	25	30	45
à 2000m	<b>*</b>	7	4	Ľ	•	7	K	<b>T</b>	<b>←</b>	<b>T</b>	7	7	7	<b>*</b>	4	•	•	Ľ	2	2	Ľ	¥	2	Ð	K	K	K	7









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