



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

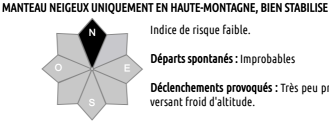


#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 07 NOVEMBRE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Improbables

Déclenchements provoqués: Très peu probables, quelques petites coulées sous les skis en versant froid d'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:

pas de situation prédominante

Manteau neigeux présent uniquement en haute-montagne. Il est bien stabilisé.

<u>Déclenchements provoqués :</u> Dans les versants froids au-delà de 3000/3300m, de très rares coulées/petites plaques sont possibles et peuvent déstabiliser les skieurs. Elles se situent dans les zones où la neige sans cohésion a pu être légèrement ventée. Départs spontanés: Improbables au vu des conditions météo depuis 2/3 semaines.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est fortement déficitaire pour un début novembre. Neige au-dessus de 2900/3000 m en versant Nord et 3200/3300 m en versant Sud. Sur les glaciers, on peut retrouver de la neige 100/200m plus bas, mais les crevasses sont encore loin d'être bouchées au plus bas.

Cet enneigement n'a pour l'instant rien d'anormal puisqu'il arrive, en moyenne, une saison sur quatre. Cependant, si la neige n'arrive pas dans les prochains jours, cet enneigement sera de moins en moins normal, et le déficit de plus en plus marqué.

#### Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre nuit matin après-midi soir

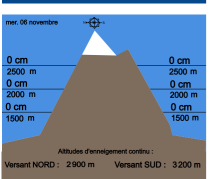
Ensoleillé avec un fin voile nuageux.

#### Oualité de la neige :

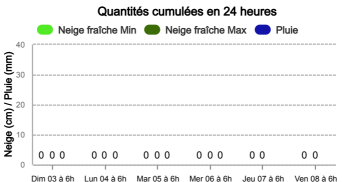
- Dans les versants ensoleillés, petite croute souvent non portante, qui s'humidifie au soleil sous 4000 m.
- Dans les versants restant toute la journée à l'ombre, vieille poudreuse, parfois cartonnée dans les secteurs les plus au vent.
- Au plus près de la frontière italienne et dans les versants ombragés, une petite croûte s'est formé lors de pluies verglaçantes (mais ne concernent que peu de secteur et n'est pas très épaisse).

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m			
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	♠ 0 km/h	♠ 0 km/h	♠ 0 km/h			
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	↑ 10 km/h			

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

Aucune évolution à attendre. Le temps reste calme et anticyclonique avec du soleil.

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)

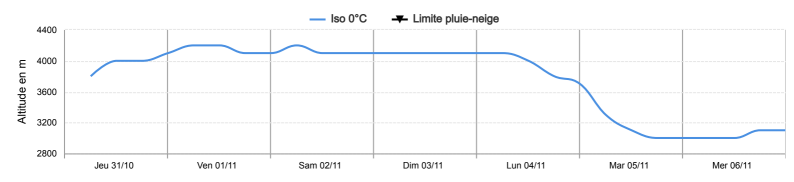
## **MASSIF: Mont-Blanc**

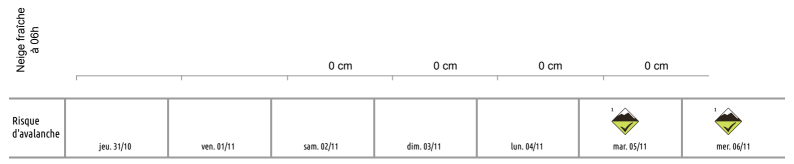
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

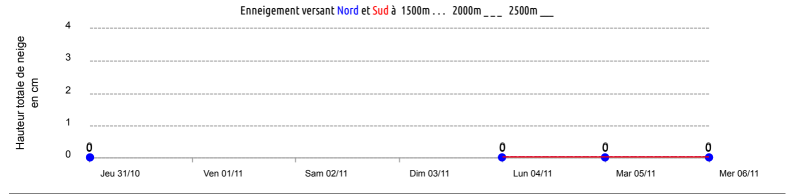


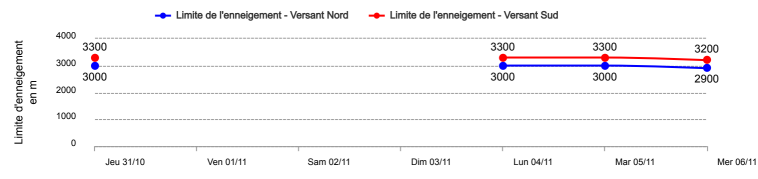
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. :	31/10		ven. 01/11			sam. 02/11				dim. 03/11			lun. 04/11			mar. 05/11				mer. 06/11						
	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	·U			J.	.C	0		<u> </u>	J.	0		·U	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.	<u> </u>	4	2	*	<del>-</del>		$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	15	10	10	10	15	10	10	20	20	20	20	20	20	20	30	10	10	10	0	5	10	10	10
à 3000m	<b>+</b>	K	K	+	+	4	4	A	+	K	<b></b>	K	<b></b>	K	+	<b></b>	+	<b>+</b>	<b></b>	7	7	K	7	7	2	+	K	7
Vent (km/h)	10	5	5	10	5	5	5	10	10	10	5	10	5	5	5	10	10	5	5	5	15	15	10	0	5	5	0	5
à 2000m	<b>←</b>	K	1	K	K	K	1	K	K	<b>←</b>	7	K	K	K	K	K	•	7	7	7	7	7	7	7	K	K	<b>+</b>	K









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