



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

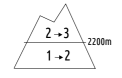


#### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 07 DÉCEMBRE

#### DE PLUS EN PLUS INSTABLE AU COURS DES CHUTES DE NEIGE.







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

Départs spontanés: Au fil des chutes de neige, purges de neige poudreuses.

**Déclenchements provoqués :** Plaques friables dans la neige fraîche, devenant nombreuses au fil des chutes de neige.

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 fraîche

#### Déclenchements provoqués :

- \* Au-dessus de 2200 m : plaques friables dans la neige fraîche ventée. Elles sont facilement déclenchables, plus nombreuses dans les zones d'accumulations. Elles deviennent plus nombreuses au fil des chutes de neige dans l'après-midi. De taille moyenne à petite (taille 2 à 1), voire de grande taille dans de rares cas défavorables. Notamment, en haute montagne, où il est parfois possible de venir solliciter une couche fragile persistance enfouie.
- \* Entre 1800 et 2200 m : quelques plaques friables dans la neige fraîche ventée. Elles sont facilement déclenchables, plus nombreuses dans les zones d'accumulations. Elles deviennent plus nombreuses au fil des chutes de neige dans l'après-midi. De taille moyenne à petite (taille 2 à 1).
- \* En dessous de 1800 m : en fin de journée, rares plaques dans la neige récente humide. Elles sont moins sensibles et souvent de petites tailles.

#### Déclenchements spontanés :

- \* Au-dessus de 1 800 m : pendant les chutes de neige, purges de neige poudreuses. Taille 2 à 1.
- \* En dessous de 1 800 m : durant les chutes de neige, purges de neige humide. Taille 1.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

À partir de 2000m (et loin des crêtes), l'enneigement est proche des normales, là où la neige n'a pas été entièrement soufflée. En deçà de cette altitude, l'enneigement est déficitaire.

Le matin, les arbres et le sol sont blanchis à partir de 1 800 m/2000 m. On peut chausser à partir de 1700/1 800 m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au-dessus de 2000 m.

L'après-midi, il neige au-dessus de 1800 m puis progressivement jusqu'à 600/800 m en soirée.

#### Qualité de la neige samedi :

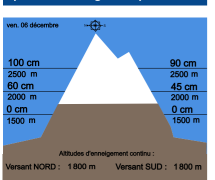
- \* Au-dessus de 2500 m : dépôt de neige froide et ventée pendant les chutes de neige reposant sur un fond dure.
- \* Entre 1800 m et 2500 m : dépôt de neige froide et ventée durant les chutes de neige reposant sur un fond de neige lourde.
- \* En dessous de 1800 m : dépôt de neige humide durant les chutes de neige reposant sur un fond mouillé.

# Aperçu météo pour le samedi 07 décembre nuit matin après-midi soir Après-midi soir

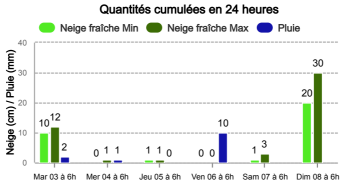
Plutôt beau avant l'arrivée de la neige à la mi-journée. Limite pluie neige 1800 m descendant jusqu'à 600 m la nuit suivante.

Pluie-Neige		1700 m	1200 m	600 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 000 m	1500 m	900 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	→ 60 km/h	→ 40 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 70 km/h	→ 45 km/h	≥1 40 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 08 décembre



Encore quelques chutes de neige fraîche (5/10 cm) qui forment de nouvelles plaques friables.

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)

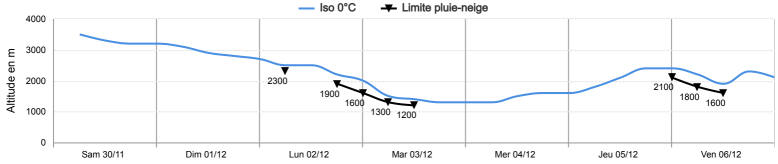
## **MASSIF: Mont-Blanc**

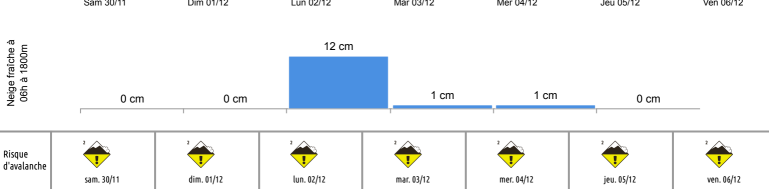
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

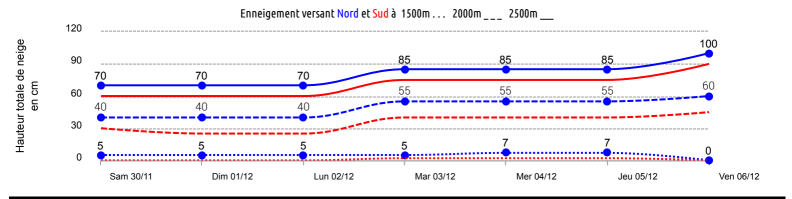


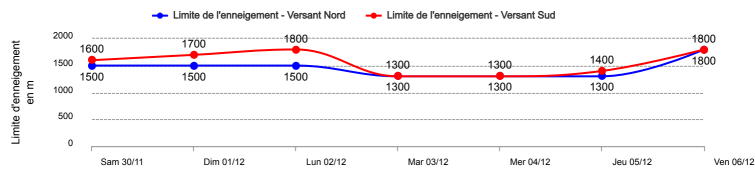
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/11				dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				
	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	N.	<u> </u>	0	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	P	4	4	*		4		4	4	J.	<u> </u>	<b>4</b>	W	U	<b>p</b>	4	***************************************	To the second	4		4
Vent (km/h)	20	20	15	15	10	10	10	10	15	5	50	40	25	15	10	15	25	40	60	70	70	40	50	70	60	40	40	50
à 3000m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	•	Ľ	む	•	む	む	も	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	<b>4</b>
Vent (km/h)	10	5	0	5	5	5	5	5	10	0	40	25	25	5	10	10	20	30	30	30	20	10	30	40	50	30	20	20
à 2000m	K	K	K	K	K	7	7	7	7	+	7	7	7	7	<b>+</b>	K	•	<b>+</b>	10	0	5	7	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>









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