



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 9 mai 2025 à 16h

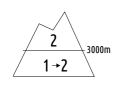


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 10 MAI**

#### MANTEAU NEIGEUX FROID EN ALTITUDE S'ACCOMPAGNANT D'INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.







Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Avalanches de neige fraîche au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Instabilités dans la neige froide, sous forme de plaques friables en haute-montagne.

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🖈 neige fraîche

#### Déclenchements provoqués :

- \* Nombreux **départs ponctuels** (sluff) **sous les skis** dans la neige fraîche. Ces départs concernent principalement les **ubacs raides**, là où la neige n'a pas ou peu vu le soleil. Taille 1 (petite).
- \* Plaques friables présentent dans la neige récente. On retrouve ces plaques au-delà de 3200/3500m d'altitude, là où la neige est restée froide et encore un peu légère. Plus on monte en altitude, plus ces plaques sont réactives et nombreuses. Ces plaques sont facilement déclenchables, mais ne sont présentes que dans la neige fraîche de surface. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Zones critiques : Pas de zone précise, quantité de neige fraîche importante.

#### <u>Départs spontanés :</u>

- \* Au soleil, avalanches de neige fraîche, surtout en haute-montagne. Les orientations concernées évoluent au fil de l'ensoleillement. Taille 1 à 2.
- \* En dessous de 2300/2500m, rares départs en neige humide, pouvant partir sur la totalité de l'épaisseur du manteau neigeux (avalanches de fond). Principalement de taille 2.

#### Autres: \* En haute

\* En haute-montagne, des sous-couches fragiles sont enfouies profondément dans le manteau neigeux et pourraient ainsi être sollicitées par une chute de sérac/avalanches en cascade.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Enneigement déficitaire sous 2400 m et seulement correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2100 m en Nord et 2200 m en Sud.

#### Qualité de la neige samedi :

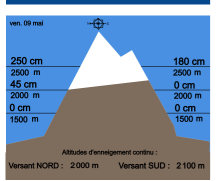
- \* Sous 2500/2700m, évolution de printemps très marquée. Neige croûtée le matin s'humidifiant en journée.
- \* Entre 2700 et 3200m, la neige récente est déjà dense le matin, mais continue de se densifier en journée.
- \* Au-delà de 3200m, 20/30 cm de neige froide reposant sur un fond de plus en plus dur.

# Aperçu météo pour le samedi 10 mai nuit matin après-midi soir

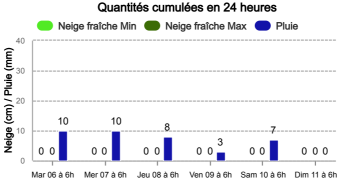
Journée très ensoleillée avec peu de vent. Rares nuages dans le ciel ne gâchant pas la sensation de beau temps.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 600 m	2800 m	2 900 m	2 900 m				
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h				
Vent 3000 m	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	↑ 15 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 11 mai



Indice de risque limité

En matinée, le risque est faible sous 3000/3200m grâce au regel nocturne. Audelà, le risque est similaire à la veille. En cours d'après-midi, le risque s'accentue légèrement, notamment sous les chutes de neige où des départs dans la neige fraîche d'altitude sont possibles.

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)

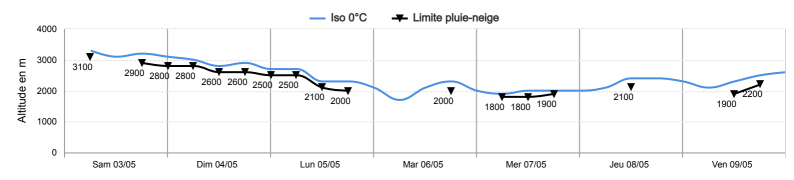
## **MASSIF: Mont-Blanc**

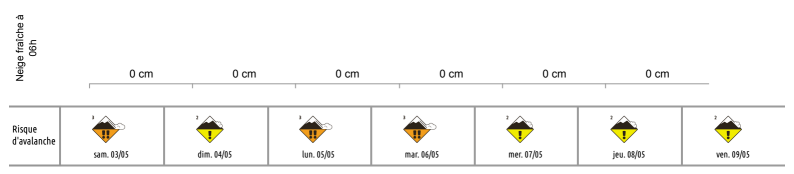
Rédigé le vendredi 9 mai 2025 à 16h

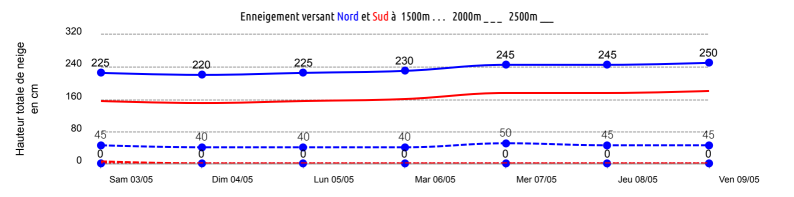


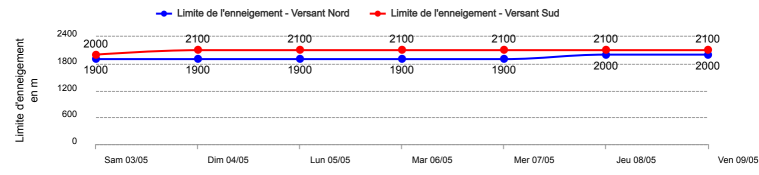
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/05				dim. 04/05			lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				
	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		<b>√</b>		*		<b>*</b>	*		***************************************	<del></del>	<b>∳</b> k	1	4	<u>(3)</u>	4	4	THE SEC	187 A	-	4	7	4	<b>4</b>	***	4	1		4
Vent (km/h)	40	40	45	45	45	20	20	20	25	15	15	20	15	15	15	15	15	20	20	25	15	20	20	10	10	20	20	15
à 3000m	<u>×</u>	7	N	M	N	7	N	N	7	7	<b>+</b>	2	<b></b>	K	K	+	7	4	<b>+</b>	+	7	*	*	+	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	25	30	35	35	10	15	10	10	10	10	5	10	5	5	10	5	5	15	20	10	15	10	5	5	15	15	10
à 2000m	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	K	<b>←</b>	K	<b>+</b>	to	<b>+</b>	む	K	K	•	7	7	1	K	<b>→</b>	1









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