



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le jeudi 22 mai 2025 à 16h

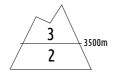


### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 23 MAI**

#### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE







Au-dessus de 3500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Instabilités temporaires dans la neige fraiche

Déclenchements provoqués: Instabilités temporaires dans la neige fraiche

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:





#### Déclenchements provoqués :

\*Au-dessus de 3500 m : nombreuses plaques friables dans la neige fraiche. Les plaques se situent tous versants et ne sont pas forcément visibles avec les dernières chutes de neige. Vendredi en journée, le nombre de plaques diminue grâce au tassement. De taille 2 à 3 (moyenne à grande). Cassure parfois importante au vu des cumuls de ces derniers jours: 50/70 cm.

\*Entre 3000 et 3500 m : quelques plaques friables dans la neige fraiche. Elles sont assez temporaires avec le tassement rapide de la neige sous le soleil de mai. Taille 2 (moyenne) en tout début de journée puis taille 1 (petite coulée).

\*Sous 3000 m : coulées de neige humide sous les skis. Taille 1.

### Départs spontanés :

\*Au-dessus de 3000 m : quelques départs dans la neige fraiche, possibles en toutes orientations. Taille 1 à 2, plus rarement 3.

\*En dessous de 3000 m : petites coulées de neige humide. Départs dans les pentes raides et lisses et à proximité des rochers. Taille 1.

## Qualité de la neige

# **Enneigement:**

Enneigement déficitaire sous 3000 m et à peine correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2200 m en Nord et 2300 m en Sud.

#### Qualité de la neige vendredi :

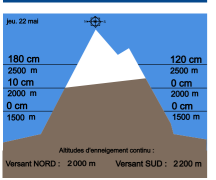
- \* Pas de regel.
- \* Au-dessus de 3500 m : 10/20 cm de neige fraiche ventée supplémentaires (averses de jeudi après-midi) aux dernières chutes, reposant sur un fond dur.
- \* Entre 3000 et 3500 m : 5/15 cm de neige fraiche un peu ventée sur un manteau neigeux plus humide. Elle se tasse rapidement.
- \* En dessous de 3000 m : 5 cm de neige fraiche/humide sur un manteau déjà bien humidifié, tassement rapide.

Aperçu meteo pour le vendredi 23 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
			<b>-</b>								

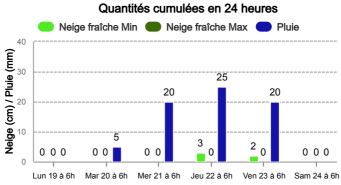
Nuageux dans la nuit. Nuage en moyenne montagne, beau en altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	2300 m	2200 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	15 km/h	🔰 15 km/h	<b>∠</b> 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 45 km/h	→ 20 km/h	25 km/h	↓ 15 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 24 mai



Le tassement diminue progressivement le nombre de plaque.

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)

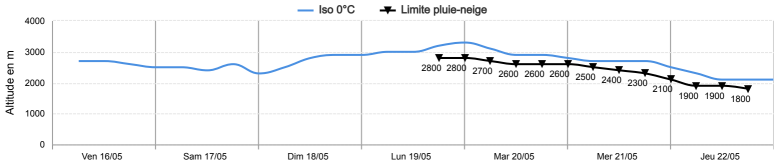
# **MASSIF: Mont-Blanc**

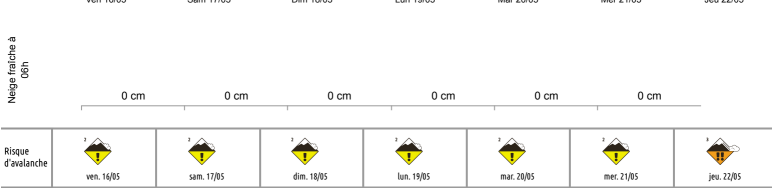
Rédigé le jeudi 22 mai 2025 à 16h

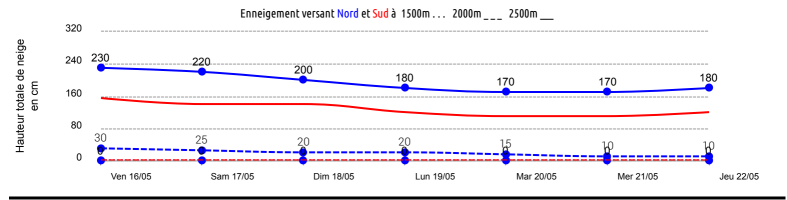


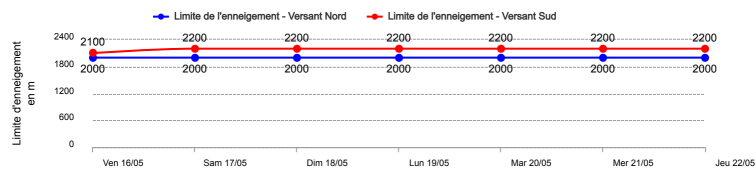
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/05					sam. 17/05			dim. 18/05			lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				
	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		0	<b>4</b>	N.	$\approx$	<u> </u>	<del>إ</del>	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\sim}$	P	<del>-</del>	4	4	*		<b>*</b>		THE	4		***************************************			<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	35	35	35	35	35	20	15	20	25	30	30	30	50	50	40	45	35	20	20	30	20	20	35	50	30	40	70	50
à 3000m	7	<b>\</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>\</b>	K	*	7	N	7	N	7	7	7	7	<b>→</b>	K	7	<b>4</b>	<b>+</b>	+	*	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	15	20	25	20	25	10	10	15	5	10	10	15	40	40	20	25	20	15	15	10	10	10	20	30	20	25	50	30
à 2000m	Ľ	•	•	K	•	<b>→</b>	K	3	2	<b>←</b>	<b></b>	<b></b>	7	7	7	1	<b>^</b>	Ľ	K	•	•	•	4	K	7	4	2	•









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