



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h

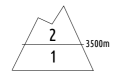


### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 19 MAI**

## RARES PLAQUES À VENT EN ALTITUDE.





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



Dans la neige froide

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

**Départs spontanés :** Départs dans la neige humide en moyenne montagne.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent en altitude dans la neige encore froide.

## Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:





#### Déclenchements provoqués :

- \* Rares plagues à vent, au-dessus de 3500m dans la neige froide. Ces plagues se sont formés les jours précédents, et notamment via le vent continuant de souffler. En fin de journée, des plaques se reforment durant les chutes de neige. Elles sont déclenchables au passage d'un skieur, mais de faibles épaisseurs. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Observables : fissures sous les skis, accumulation de neige, vaguelettes en surface du manteau neigeux.
- \* En dessous de 3500/4000 m : un peu de neige humide peut couler sous les skis au fil de l'ensoleillement. Taille 1 (petite).

#### Départs spontanés :

- \* En dessous de 3500m : rares avalanches de neige humide, sous l'effet du réchauffement lié au couvert nuageux. Taille 1 (petite).
- \* Très rares plaques de fond. De jour comme de nuit, en pentes raides et lisses, sous 2700 m. Taille 2 (moyenne).

## Qualité de la neige

## Enneigement:

Enneigement déficitaire sous 3000 m et à peine correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2100 m en Nord et 2300 m en Sud.

### Qualité de la neige dimanche :

- \* Bon regel nocturne.
- \* En dessous de 3500 m dans les ubacs et dans les adrets : neige regelée en début de matinée, s'humidifiant sous le couvert nuageux l'après-midi.
- \* Au-dessus : neige récente et froide. Cette neige est souvent travaillée par le vent, notamment près des sommets / crêtes.

## Aperçu météo pour le lundi 19 mai

nuit après-midi



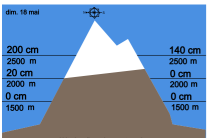




En cours de journée, le ciel se couvre progressivement et finit par donner des averses en fin d'aprèsmidi. Ces averses se poursuivent en soirée.

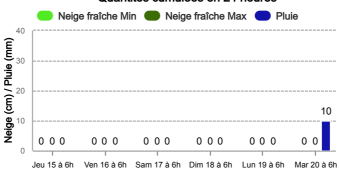
Pluie-Neige			2800 m	2800 m
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3200 m	3300 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	🗾 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	7 25 km/h	<b>30</b> km/h	🗾 40 km/h	<b>7</b> 45 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m





### Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque limité

Le risque se maintient pour la journée de mardi avec des chutes de neige en hautemontagne à partir de lundi soir. Durant ces chutes de neige (se poursuivant aussi le mardi), des plaques à vent se forment de nouveau.

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)

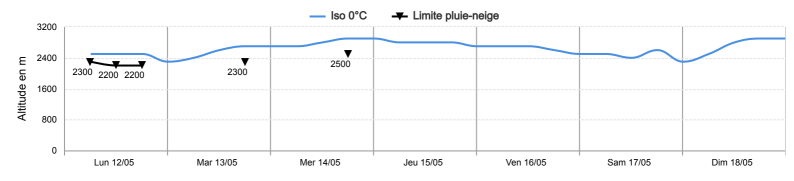
# **MASSIF: Mont-Blanc**

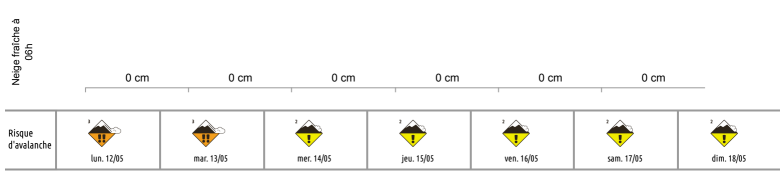
Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h

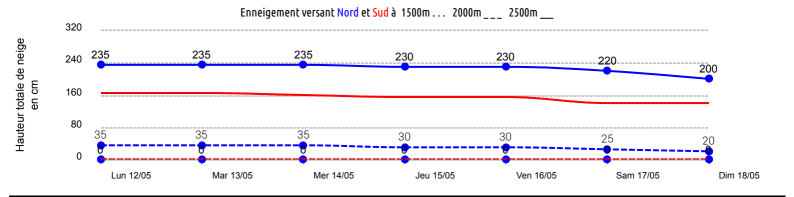


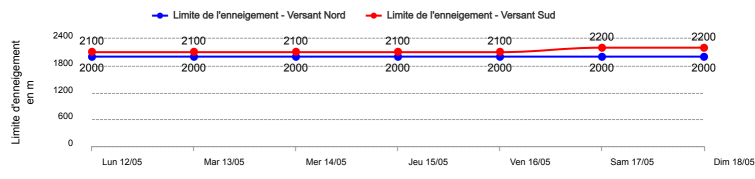
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/05				mar. 13/05			mer. 14/05				jeu. 15/05			ven. 16/05			sam. 17/05				dim. 18/05						
	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	1	**	-	di.	4	<b>₽</b>	4		N.	<u>₹</u>	4	4	N.	<b>Q</b>	<del>2</del>	T.	4	0	42	T.	T.		<u>~</u>		T.			I.
Vent (km/h)	20	10	10	20	15	15	20	10	10	10	10	10	10	25	30	30	35	35	35	35	35	20	15	20	15	10	15	25
à 3000m	1	+	7	+	<b></b>	+	<b></b>	N	*	4	G	+	2	2	+	2	7	<b>4</b>	+	+	+	<b>+</b>	7	*	7	7	*	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	15	5	5	10	5	5	10	15	15	20	15	20	25	20	25	10	10	15	5	5	10	15
à 2000m	ひ	む	7	む	7	K	7	む	1	•	•	•	Ľ	K	•	Ľ	Ľ	•	•	Ľ	•	•	7	7	7	<b>→</b>	7	7









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