



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 25 avril 2025 à 16h

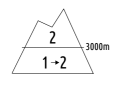


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 26 AVRIL**

#### MANTEAU NEIGEUX FROID EN HAUTE MONTAGNE ET PRINTANIER EN MOYENNE MONTAGNE.







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

Départs spontanés: Humidification au soleil.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques à vent en haute montagne.

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 :

Plaques à vent dans la neige récente. Plaques formées par le vent de N/NE de ces derniers jours. Assez nombreuses au-dessus de 2700/3000 m et proches des crêtes. Facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux, fissures sous les skis.

\*Sous 2700/3000 m : petites coulées de neige humide sous les skis. Déclenchables dans les pentes raides réchauffées par le soleil.

### Départs spontanés :

- \* Sous 2700/3000 m : Coulées de neige humide. Départs dans les pentes raides à toute altitude, notamment près des rochers et dans les falaises. De plus en plus nombreuses au fil du **réchauffement par le soleil**. Taille 1 (petite) rarement 2 (moyenne).
- \* Rares départs de **plaques de fond**. Possibles à **toute heure** du jour ou de la nuit, sur p ants **NW/N/NE** restés bien enneigés. Taille 2 (moyenne).

#### Autres:

\* Ponts de neige fragiles et piégeux sur crevasses.

#### Qualité de la neige

#### Enneigement:

Enneigement déficitaire sous 2400 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 1700 m en Nord et 1800/2000 m en S. Les chutes de neige de la semaine dernière sont déjà bien tassées et transformées.

## Qualité de la neige samedi :

- \* En-dessous de 2700/3000 m : le matin, neige regelée dure en tous versants. Croute plus épaisse à basse altitude et/ou dans les adrets. En journée, la croute s'humidifie avec le réchauffement diurne.
- \* Au-dessus de 2700/3000 m : neige récente restée froide (5/15 cm).

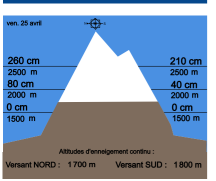
pentes raides et lisses (pentes herbeuses	, dalles rocheuses).	Principalement en ver	-Sa



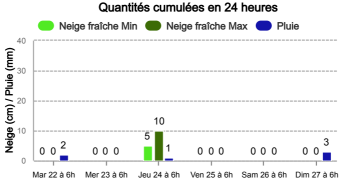
Ciel qui se couvre progressivement en journée. Quelques averses en fin d'après-midi.

Pluie-Neige			2 400 m	
Iso 0 °C	2800 m	2 900 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	🔷 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>7</b> 20 km/h	钕 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	🕚 5 km/h	7 15 km/h	↑ 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 27 avril



Indice de risque limité

Ciel couvert avec des averses l'après-midi. Regel nocturne moins efficace, neige de surface qui reste humide.

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)

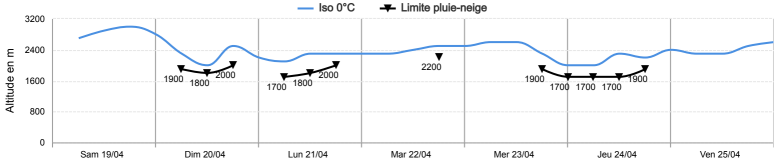
# **MASSIF: Mont-Blanc**

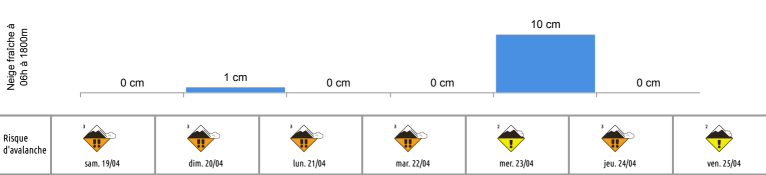
Rédigé le vendredi 25 avril 2025 à 16h

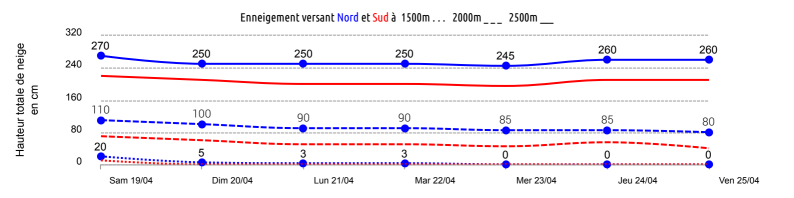


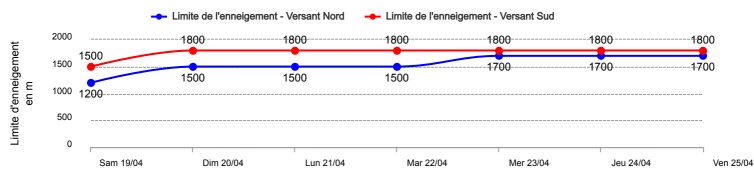
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		19/04		dim. 20/04			lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04					
	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	Ñ	<del>-</del>	0	di	7	*	4	N.	4	***		di.	di.	<del>-</del>		4	7	4	TE TOTAL	3	71		4	T.	T	4	4	N.
Vent (km/h)	30	35	45	85	75	60	60	60	60	50	50	40	40	40	30	20	20	40	60	60	40	30	35	30	30	40	25	25
à 3000m	M	7	<b></b>	<b>→</b>	+	A	+	+	K	×	*	*	*	*	*	+	<b></b>	7	7	*	<b>+</b>	G	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	15	20	30	55	45	15	15	10	15	30	30	20	10	10	5	10	10	20	40	40	25	20	25	15	10	15	15	15
à 2000m	7	K	<b>+</b>	+	•	K	K	7	K	<b>↑</b>	ҡ	K	<b>↑</b>	7	1	1	1	7	7	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	•	Ľ	0	7	K









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