

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

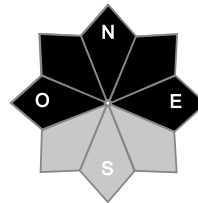
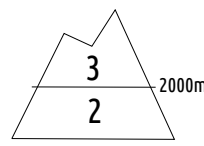
Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

INSTABILITÉS ENFOUIES, POUVANT DONNER UNE GRANDE AVALANCHE.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Peu probable.

Déclenchements provoqués : Couche fragile persistante enfouie.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 2000 m : présence d'une **couche fragile persistante** dans d'assez nombreuses pentes des versants **Nord/Est/Ouest**. Elle peut être **déclenchée à distance** et parfois dans les pentes déjà skier. Risque de cassure épaisse (40/70 cm) et longue. Taille 2, (moyenne) plus rarement 3 (grande). Possibilité d'avalanches en cascade.

\* Au-dessus de 2000 m : rares **plaques à vent**. Formées par le **Fœhn** des derniers jours. Présentes vers les crêtes mais aussi plus bas dans les pentes. Plus nombreuses en haute-montagne. Taille 1 (petite). Facteur aggravant : le départ d'une plaque à vent peut solliciter la couche fragile persistante et donner une avalanche de plus grande ampleur.

*Observables : vaguelettes, zones d'accumulations, fissures devant les skis.*

#### Départs spontanés :

\* En moyenne montagne : très rares avalanches de fond. Départs possibles dans les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses. Départs à toute heure du jour et de la nuit. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

L'enneigement est déficitaire pour la saison sous 2400 m et normal au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 1100/1300 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux ressortent de la neige.

#### Qualité de la neige vendredi :

\* En haute montagne : neige froide mais dure, travaillée par le vent.

\* Au-dessus de 2000/2400 m : neige froide. Elle est souvent dense due au tassement (faible enfoncement piéton) ou durcie par le vent. Dans quelques pentes à l'abri du vent, la surface reste encore légère sur quelques centimètres (avec un fond plus dur en-dessous).

\* En-dessous de 2000/2400 m : Dans les versants Sud, fine croûte cassante due à un faible regel nocturne le matin. La surface se ramollit en journée. Dans les autres versants, la surface de la neige est dure.

\* Les crêtes et les arêtes sont décapées par le vent.

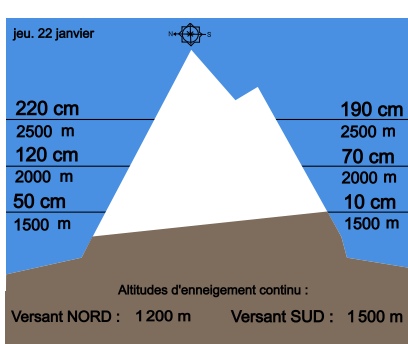
### Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier



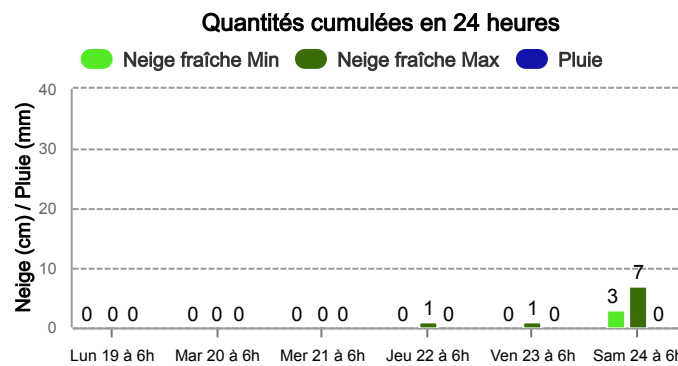
Le ciel est couvert en journée. En soirée, faibles chutes de neige (3-7 cm). Vent assez fort en haute-montagne.

Pluie-Neige				900 m
Iso 0°C	1800 m	1900 m	1700 m	1100 m
Vent 2000 m				
Vent 4000 m				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

Possibles petites coulées de neige fraîches pendant/après les chutes de la nuit. La couche fragile persistante reste sollicitable.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

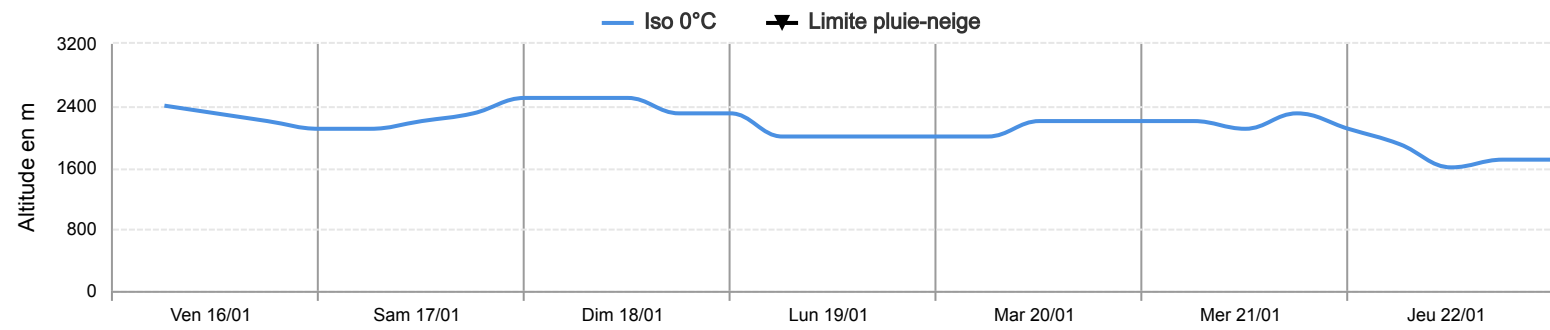
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h

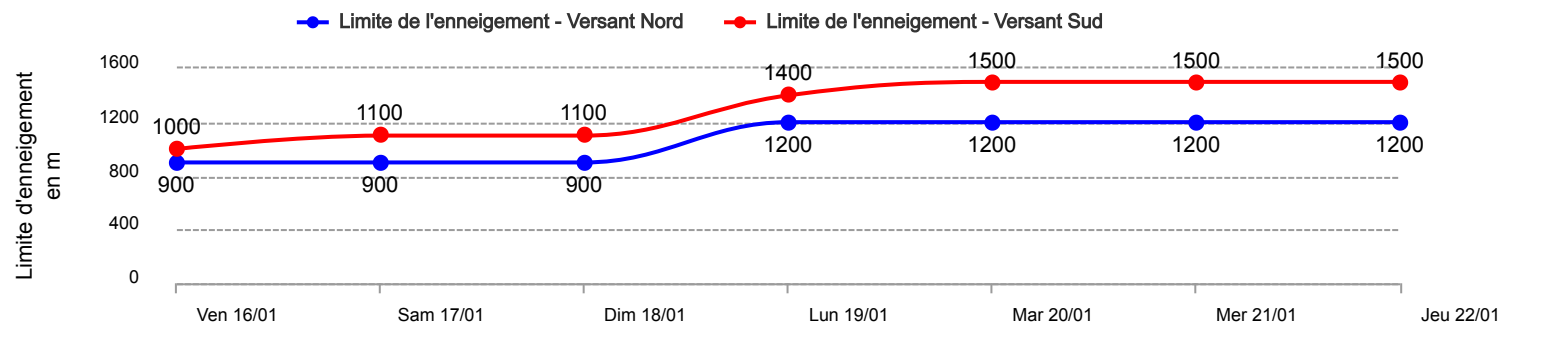
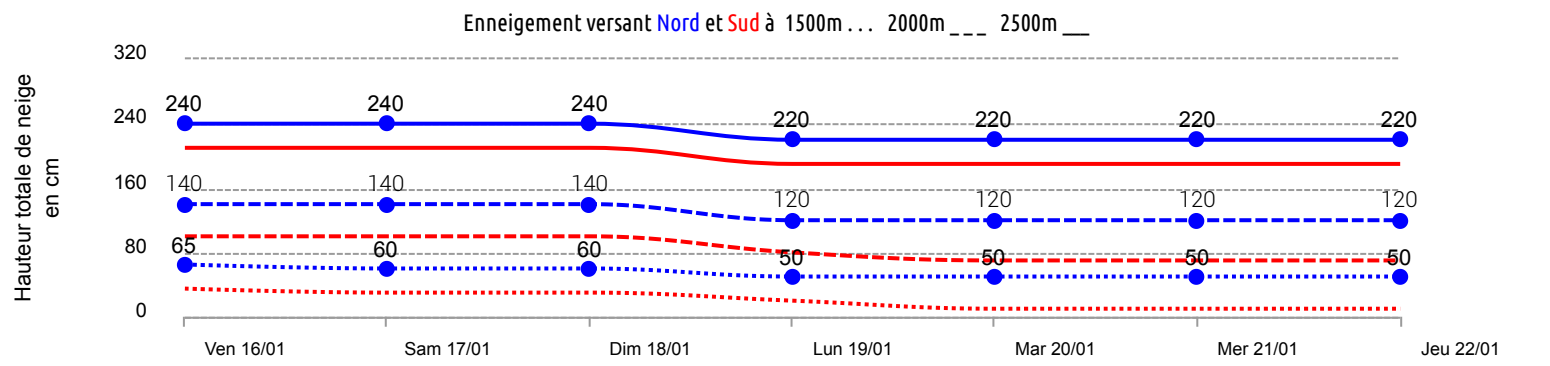


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo																													
Vent (km/h) à 4000m	65	80	80	80	70	60	70	80	70	40	25	20	20	30	30	25	25	25	25	20	20	25	30	30	30	30	30	30	
Vent (km/h) à 2000m	40	40	40	40	30	30	30	40	40	30	5	10	10	10	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	10	10	5	10	10



Risque d'avalanche	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel