

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

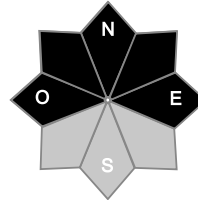
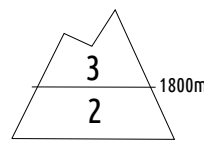
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

### INSTABILITÉS ENFOUIES DANS LE MANTEAU NEIGEUX DANS LES VERSANTS À L'OMBRE.



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Instabilités enfouies pouvant être déclenchées à distance et 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

### Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 1800 m : une couche fragile persistante est enfouie dans de nombreuses pentes en orientations Nord/Est/Ouest. Elle est déclenchable par un-e skieur-euse et peut notamment être déclenchée à distance, même parfois dans les pentes déjà skierées. Plaques épaisses (50 cm à 1 m) et risque de départs en cascade. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).

Observables : tests de stabilités, whumpfs.

\* Au-dessus de 2400/2800 m : plaques à vent. Formées par le Föhn de ces derniers jours, dans différentes orientations et dans la neige restée légère. Plus nombreuses en haute montagne. Toujours sollicitables par un-e pratiquant-e. Taille 2 (moyenne). Risque de départ en cascade : le départ d'une plaque à vent peut solliciter la couche fragile persistante présente et engendrer une avalanche de plus grande ampleur.

Observables : transport de neige par le vent, zones d'accumulations, fissures devant les skis.

#### Départs spontanés :

\* En moyenne montagne : rares avalanches de fond, dans les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses. Départs possibles 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.

### Aperçu météo pour le lundi 19 janvier



Le ciel se dégage progressivement au fil de la journée. Le Föhn faiblit.

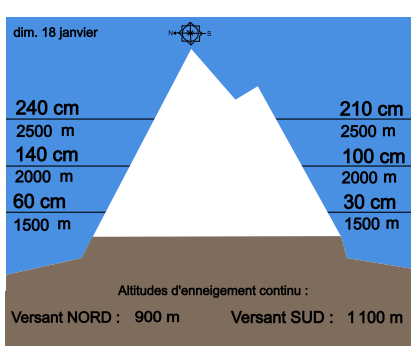
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2000 m	2000 m	2000 m	1900 m
----------	--------	--------	--------	--------

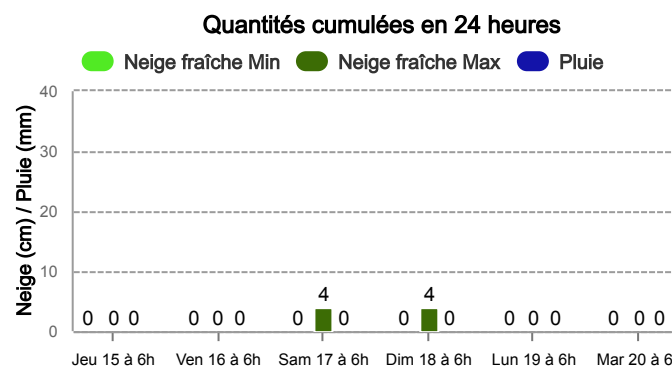
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Vent 4000 m	25 km/h	25 km/h	20 km/h	20 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque marqué

Le manteau neigeux se stabilise lentement mais les couches fragiles persistantes restent sollicitables. La journée est ensoleillée et le vent est plus calme.

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)

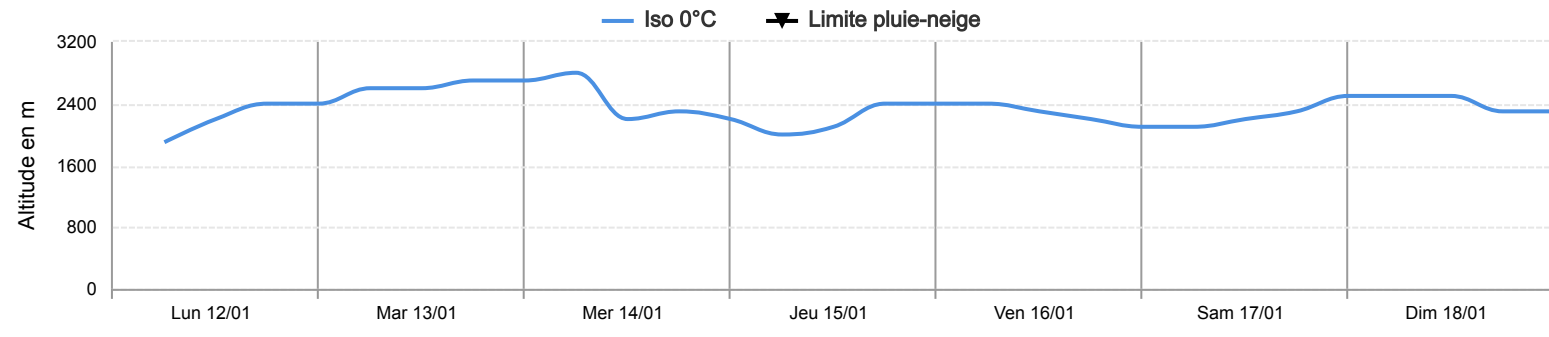
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h

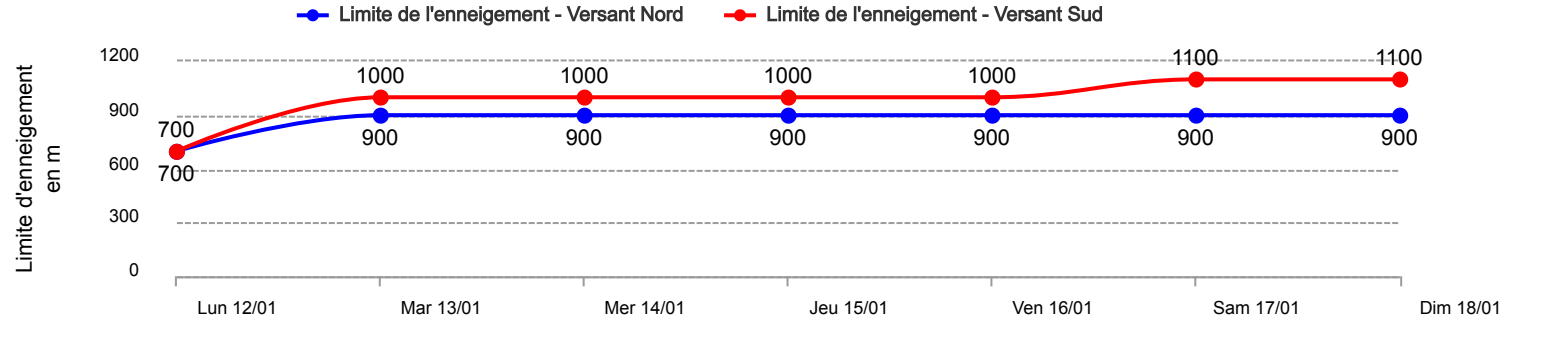
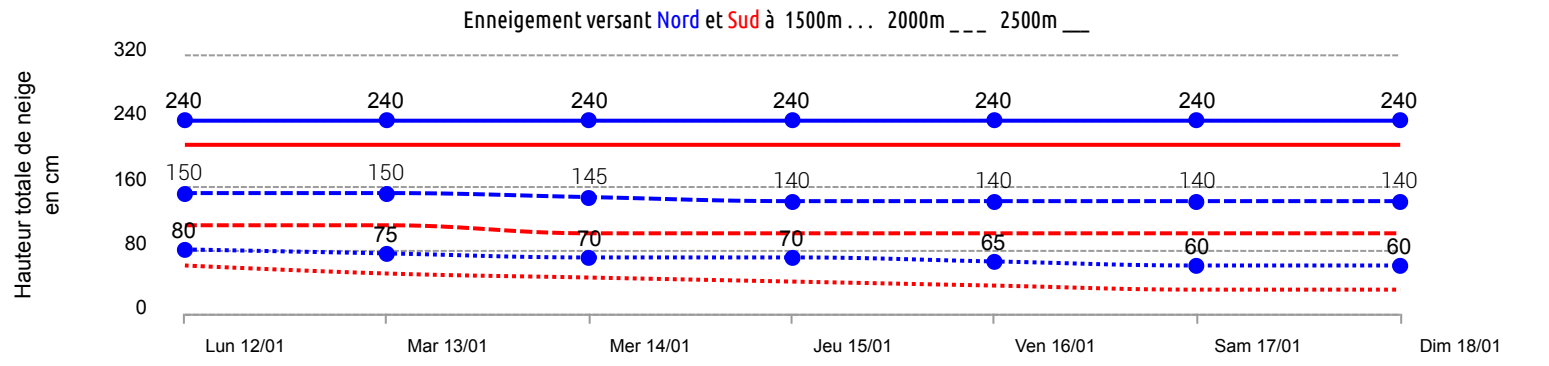


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01			
	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	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	70	70	70	55	55	50	35	45	50	55	60	60	60	45	40	60	65	80	80	80	70	60	70	80	70	40	30	30
à 4000m	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	25	40	40	35	35	30	30	25	20	25	30	35	30	25	20	40	40	40	40	30	30	40	40	30	20	20	20	20
à 2000m	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.