

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

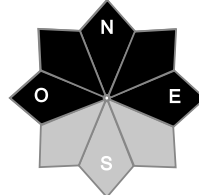
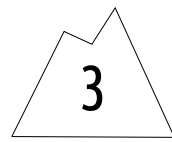
Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 20 JANVIER

### INSTABILITÉS EN UBACS ET EN ALTITUDE.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Sous couche fragile persistante en ubacs 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 :

\* Dans les secteurs **Nord/Est/Ouest**, on retrouve la présence d'une **sous-couche fragile persistante** au-dessus de 1800/2200 m, et dans d'assez nombreuses pentes au-dessus de 2000/2200 m. Dans ces endroits, les plaques sont de plus grosses épaisseurs (possibilité de départ en cascade), de **taille 2 à 3** (moyenne à grande). Ces plaques se trouvent parfois dans les pentes déjà skier. Elles sont, **parfois, déclenchables à distances**.

\* **Au-dessus de 2800/3000 m : plaques dure à vent.** Formées par le **Foehn** de ces derniers jours, dans la neige restée légère. Plus nombreuses en haute montagne. Taille 1 (petite). 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.

#### Qualité de la neige mardi :

\* Au-dessus de 2800 m : neige froide, le plus souvent durcie et travaillée par le vent. Très rarement plus souple à l'abri du vent de Sud.

\* Entre 2200/2400 m et 2800 m : neige froide, soit très travaillée par le vent, ou très dense, mais plus lisse dans les secteurs à l'abri du vent de Sud.

\* En dessous de 2000/2200 m : une fine croute de regel non portante est présente au lever du jour, puis elle se ramollit l'après-midi, principalement dans les versants ensoleillés. Dans les versants, à l'ombre et à l'abri du vent, la neige est dure

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

### Aperçu météo pour le mardi 20 janvier



Beau et calme. Températures à 2000 m : de -4°C à 2°C.

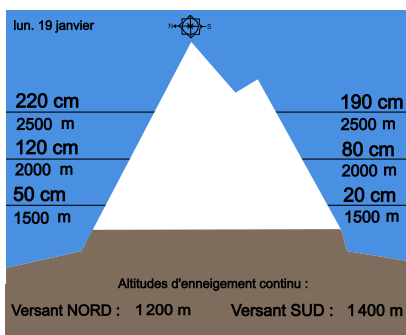
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h

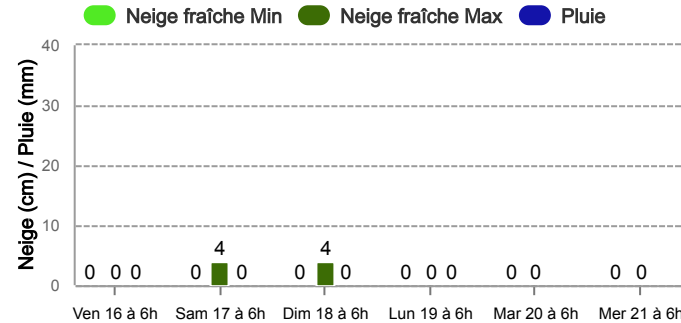
### Épaisseur de neige hors-piste

### Précipitations à 1800 m

### Tendance du mercredi 21 janvier



### Quantités cumulées en 24 heures



Indice de risque marqué

Risque stationnaire : limité en adrets, marqués en ubacs. Beau temps.

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 Skiabiles 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)

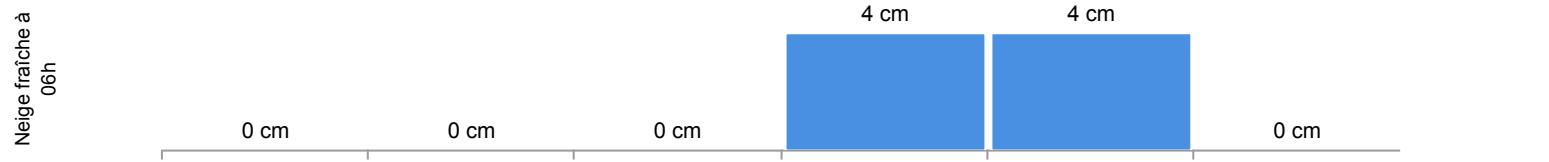
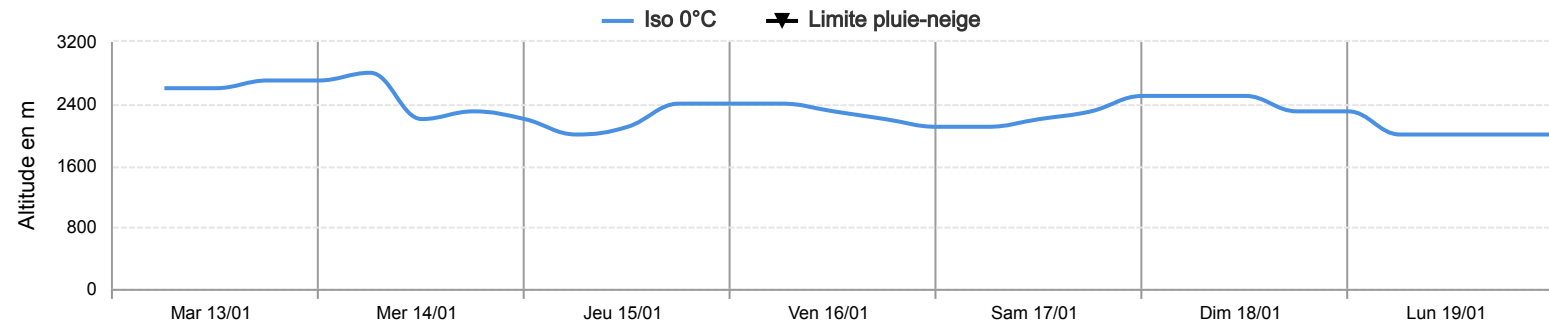
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

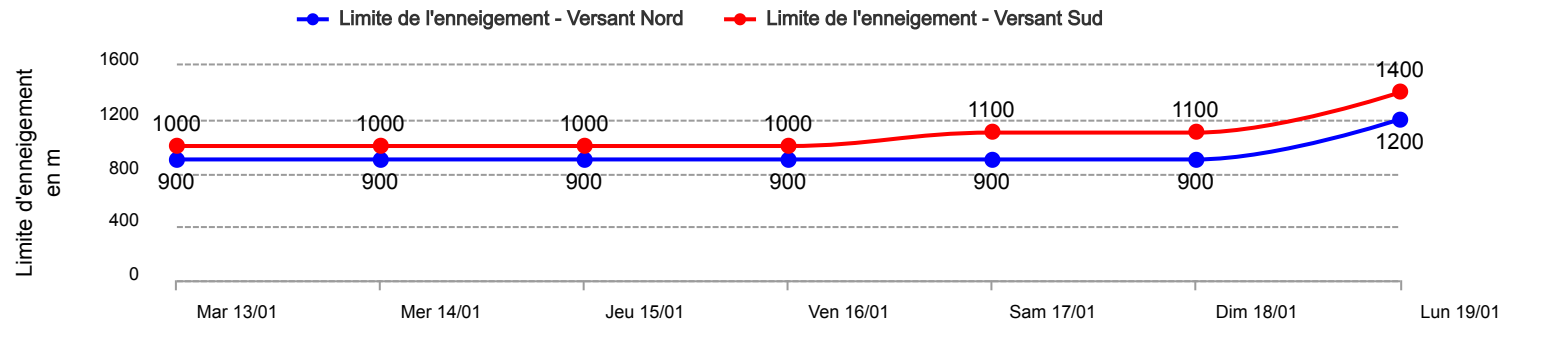
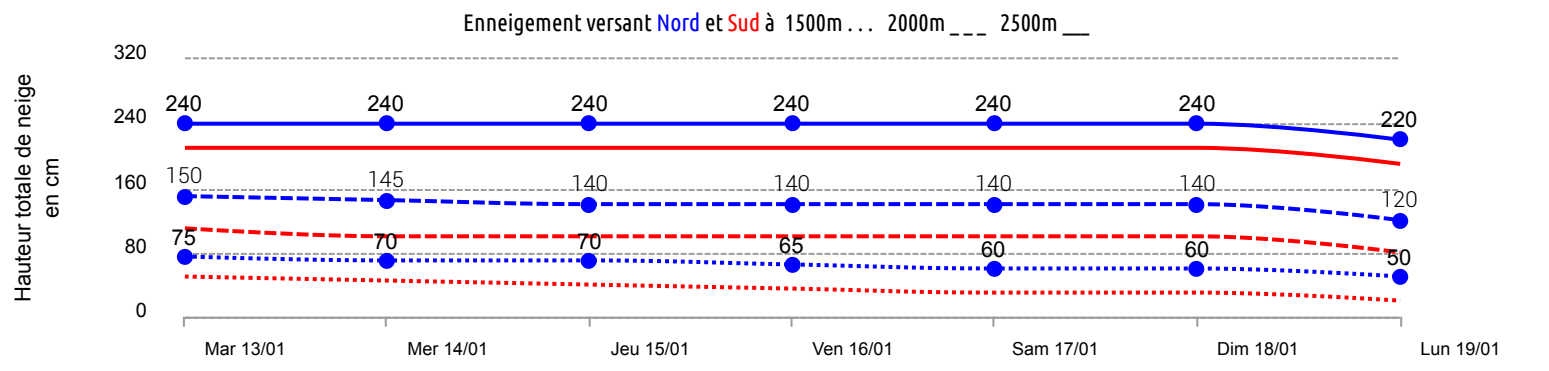


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01						
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy		
Vent (km/h)	55	50	35	45	50	55	60	60	60	45	40	60	65	80	80	80	70	60	70	80	70	40	25	20	20	30	30	30	20		
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	35	30	30	25	20	25	30	35	30	25	20	40	40	40	40	30	30	40	40	30	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
à 2000m	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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.