

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

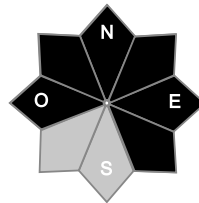
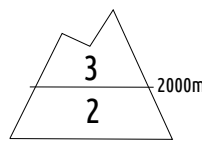
Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### MERCREDI 03 DÉCEMBRE

#### INSTABILITÉS ENFOUIES DANS LE PENTES À L'OMBRE AU-DESSUS DE 2000 M.



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

**Départs spontanés** : Rares avalanches de glissement.

**Déclenchements provoqués** : Instabilités en ubac liées à une couche fragile persistante enfouie. Difficilement sollicitable.

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



avalanches de fond

#### Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 2000m dans les ubacs, on retrouve une couche fragile persistante. Cette couche fragile est enfouie sous plus de 80 cm de neige récente. Elle est difficilement sollicitable, mais en cas de rupture, des cassures épaisses et larges sont possibles (plus de 1m possible) : Taille 2, voire 3 (moyenne, grande). Dans des configurations défavorables, une plaque à vent pourrait engendrer une avalanche, qui elle-même pourrait aller solliciter la couche fragile persistante en cas d'avalanche en cascade.

\* Près des crêtes, cette couche fragile est un peu moins enfouie et peut ainsi être un peu plus réactive.

\* En haute montagne : rares plaques friables. Instabilités formées par le vent de Sud dans la neige récente. Taille 1 (petite).

#### Départs spontanés :

\* En dessous de 2000 m, dans les pentes raides et lisses (pentes herbeuses, vires, dalles rocheuses) : **avalanches de fond**. Rares, mais possibles et à toute heure du jour et de la nuit dans les versants S/SW. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

*Observables : gueules de baleine.*

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Enneigement excédentaire à toutes altitudes pour la période.

On peut chauffer les skis au-dessus de 1000 m (pas de sous-couche en dessous de 1200 m).

#### Qualité de la neige mercredi :

\* Au-dessus de 2000 m : 20-40 cm de neige assez récente, encore froide et assez poudreuse dans les ubacs. Elle se tasse progressivement. Cette neige est localement plus dure, travaillée par le vent, notamment vers les crêtes.

Dans les versants W, cette neige repose sur un fond dur, et dans les ubacs, elle repose sur un fond poudreux plus dense. Dans les adrets, la neige est regelée et s'humidifie en cours de journée.

\* En dessous de 2000 m : 10-20 cm de neige récente. Léger regel en matinée, puis, en surface, la neige se tasse, se transforme et s'alourdit, surtout au soleil.

### Aperçu météo pour le mercredi 03 décembre

nuit



matin



après-midi



soir



Ciel variable en journée avec un léger effet de Foehn venant apporter du ciel bleu. Ciel couvert en soirée avec de faibles chutes de neige.

#### Pluie-Neige

1100 m

Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1600 m	1500 m
----------	--------	--------	--------	--------

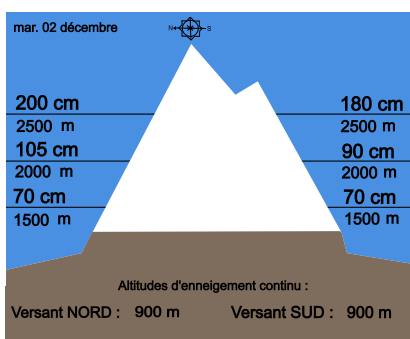
Vent 2000 m	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h	↗ 25 km/h	↗ 20 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Vent 4000 m	↗ 35 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

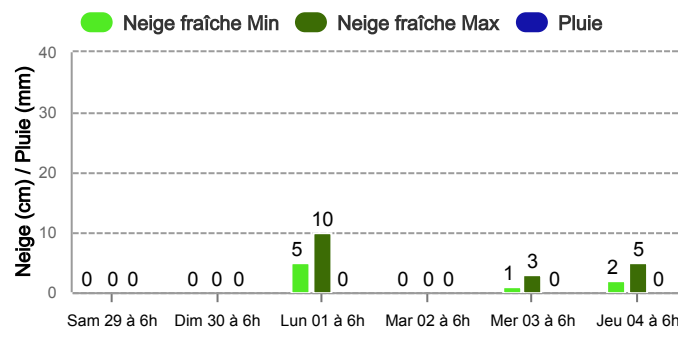
### Épaisseur de neige hors-piste

### Précipitations à 1800 m

### Tendance du jeudi 04 décembre



#### Quantités cumulées en 24 heures



Indice de risque marqué

Le risque se maintient avec le vent de Sud. Le manteau se tasse lentement, mais les instabilités en profondeur sont toujours présentes.

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)

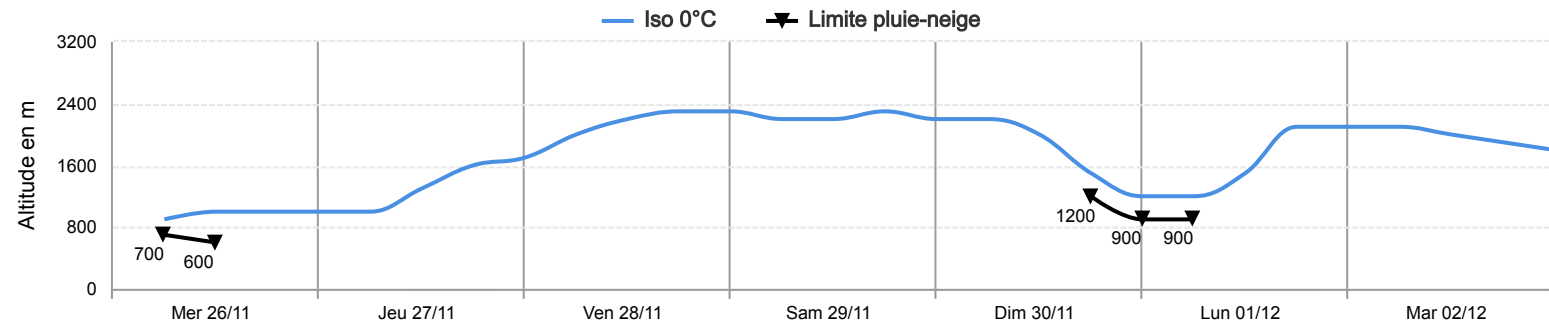
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h

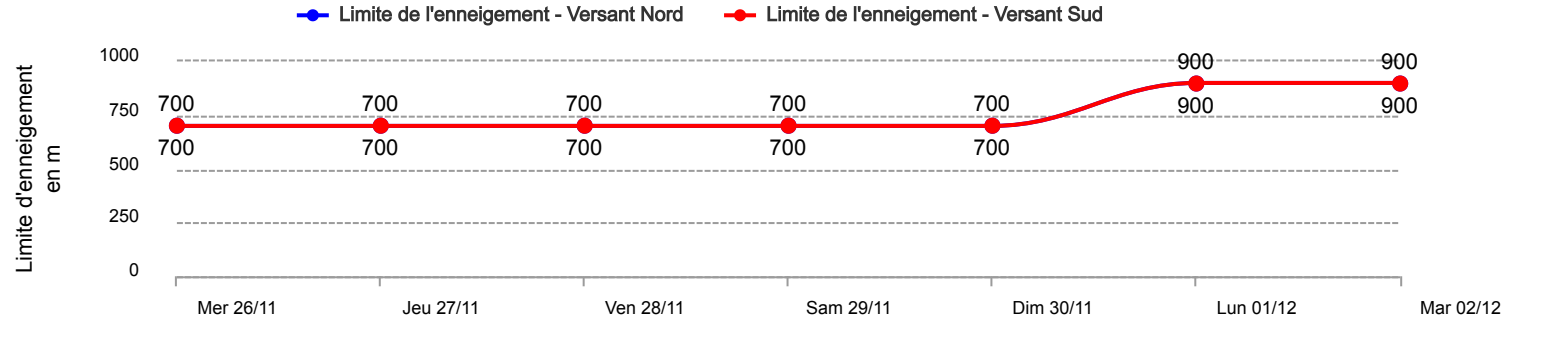
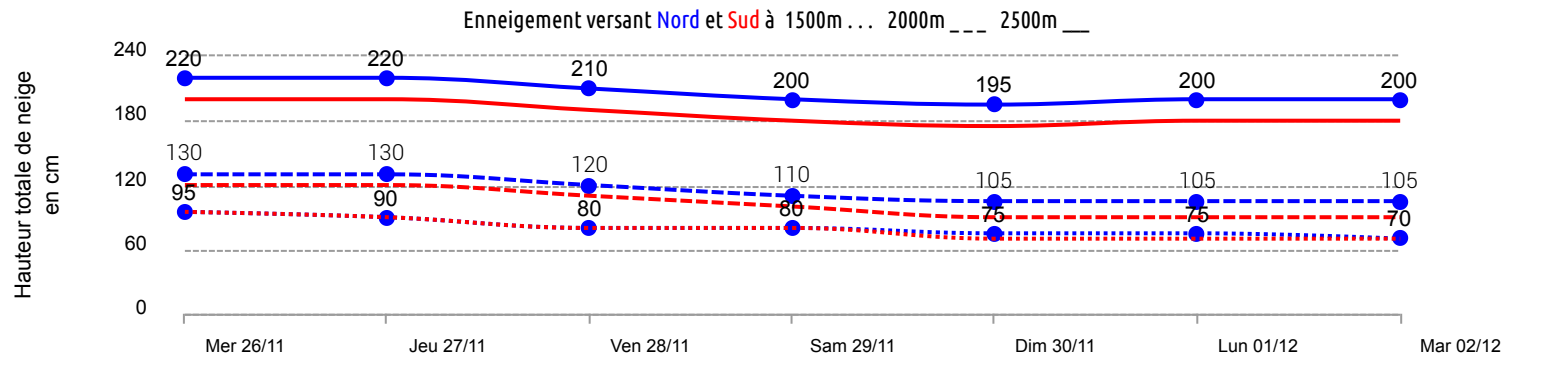


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow
Vent (km/h)	50	50	50	60	70	80	70	70	60	50	40	30	30	40	40	50	50	65	60	45	45	30	30	25	20	20	30	35
à 4000m	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up
Vent (km/h)	30	20	15	20	30	40	40	40	30	20	15	10	20	20	20	30	40	40	30	25	10	5	5	10	15	15	15	
à 2000m	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	



Risque d'avalanche	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12



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.