

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

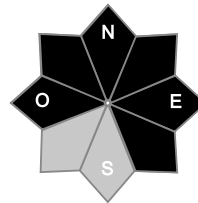
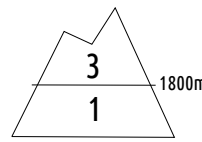
Rédigé le mercredi 4 février 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

JEUDI 05 FÉVRIER

#### NOMBREUSES INSTABILITÉS LIÉES AU FOEHN.



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

**Départs spontanés** : Petites coulées au soleil.

**Déclenchements provoqués** : Nombreuses plaques sous le Foehn.

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 :



neige ventée



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

\* **Nombreuses plaques à vent**. Principalement au-delà de 1800m, dans les **accumulations en ubacs**. Formées par le vent de S/SW qui souffle ces derniers jours. Elles peuvent être présentes **même loin des crêtes**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande). Les secteurs les plus concernés sont : Miage/Tondu/Environs des Aiguilles Rouges/Vallée Blanche.

*Observables : vaguelettes sur la neige de surface, fissures sous les skis, accumulations de neige récente, transport en cours, etc...*

\* Facteur aggravant : Une couche fragile persistante est enfouie dans les ubacs au-dessus de 1800/2000 m. Cette couche fragile est difficilement déclenchable par un skieur, mais dans une configuration d'**avalanche en cascade** (liée à une plaque à vent, une rupture de corniche, ...), elle pourrait céder et entraîner le manteau neigeux sur 60/80 cm d'épaisseur. Taille 3 possible.

#### Départs spontanés :

\* Petits départs ponctuels (escargots, boulettes), surtout dans les pentes raides, près des rochers et des falaises. Taille 1.

\* Sur les terrains lisses sous 2000/2200m, possibles départs de plaques de fond à toute heure du jour et de la nuit. Taille 1 (petite).

### Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en dessous de 2500 m et à peine correct au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 900/1000 m. Pas de sous-couche sous 1500 m ou sur les crêtes, des cailloux sont cachés sous la neige récente.

#### Qualité de la neige jeudi :

- En dessous de 1500m, la neige est croutée le matin puis rapidement humide.
- Entre 1500 et 1800 m, la neige est alourdie en ubacs, et dans les adrets, elle subit une évolution de printemps.
- Au-dessus de 1800 m, 20/30 cm de neige froide cartonnée par le vent. Les crêtes sont décapées. Dans les endroits les plus à l'abri du vent de sud, la neige est encore poudreuse dense.

### Aperçu météo pour le jeudi 05 février



Couvert au réveil, puis belles éclaircies en milieu de journée avant le retour des nuages l'après-midi et des précipitations en soirée.

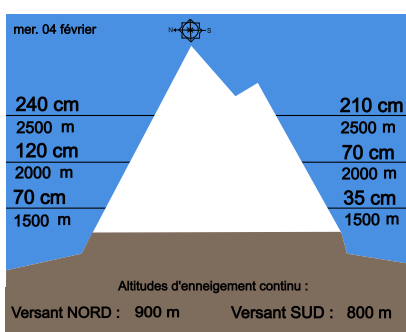
Pluie-Neige	1400 m
Iso 0 °C	1700 m
Vent 2000 m	15 km/h
Vent 4000 m	40 km/h

1700 m 2100 m 1800 m 1800 m

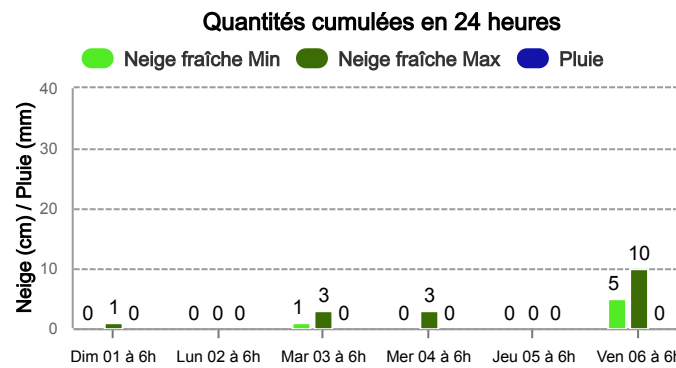
20 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h

35 km/h 40 km/h 40 km/h 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 06 février



Indice de risque marqué

Risque en hausse dans la neige fraîche.

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)

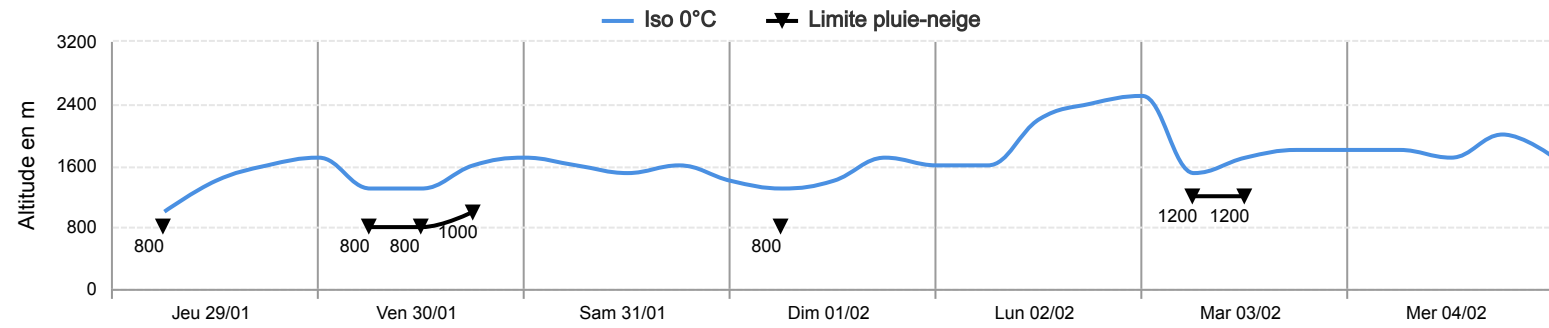
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 4 février 2026 à 16h

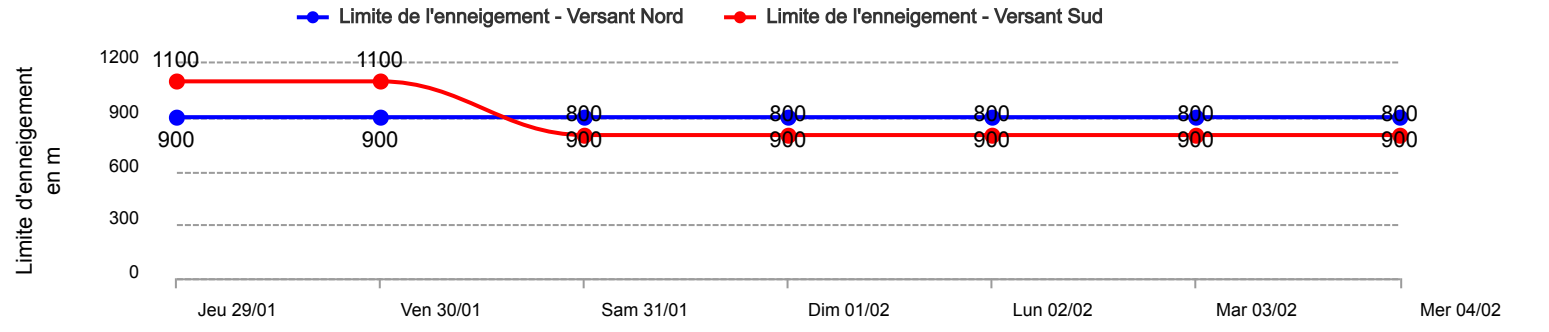
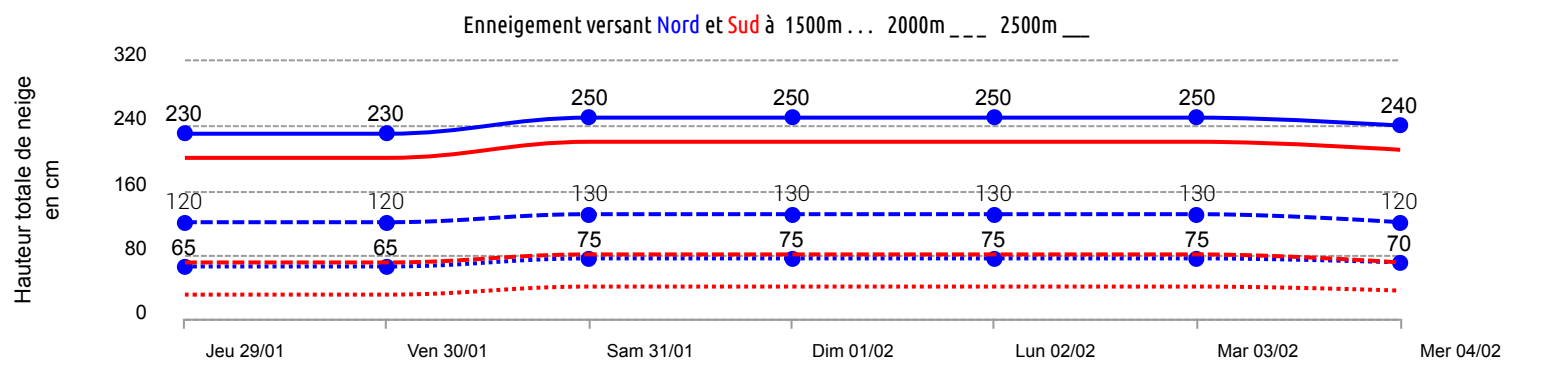


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01				dim. 01/02				lun. 02/02				mar. 03/02				mer. 04/02			
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny																
Vent (km/h)	50	35	30	30	35	35	45	50	35	25	20	20	15	20	40	50	60	75	80	95	105	80	55	55	50	50	45	40
à 4000m	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	15	15	20	20	25	25	30	15	20	10	10	10	10	20	20	40	45	60	70	50	25	10	30	30	25	15	
à 2000m	↗	↙	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01	dim. 01/02	lun. 02/02	mar. 03/02	mer. 04/02



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.