

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

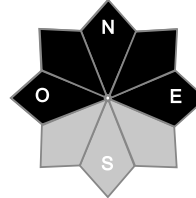
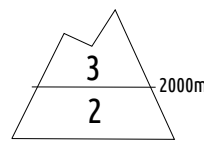
Rédigé le samedi 7 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 08 FÉVRIER

### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE.



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

**Départs spontanés** : Petits départs au fil du réchauffement diurne.

**Déclenchements provoqués** : Plaques friables dans la neige récente.

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 :



#### Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 1800/2000 m : **plaques friables dans la neige récente**. Formées lors des chutes de ces derniers jours par le **vent de secteur Sud à Ouest**. Peu nombreuses mais réactives au passage d'un-e skieur-euse. Cassure de 20-40 cm d'épaisseur. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

*Observables : changements de densité de neige, irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux, fissures devant les skis ...*

\* **Facteur aggravant**, au-dessus de 1800/2000 m en versants E/N/W : Présence d'une **couche fragile persistante** enfouie. Difficilement déclenchable par un- skieur-euse, mais risque d'avalanches en cascade (par exemple, déclenchement par la rupture d'une plaque à vent). **Cassure épaisse** (70-100 cm) et **large**. Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

*Observables : peu d'observables directs, réalisation de tests CT et ECT.*

#### Départs spontanés :

\* Petits départs ponctuels dans les pentes raides. Principalement près des rochers/falaises et au fil du réchauffement diurne. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne). Ces petits départs peuvent déclencher une plaque friable.

\* En-dessous de 1800/2000 m : Rares plaques de fond. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit. Départs plus probables dans les faces exposées au soleil. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

### Qualité de la neige

Enneigement : plutôt déficitaire en dessous de 1800/2000 m, correct en haute-montagne malgré les épisodes de vent fort. On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1400 m (voire 1500/1600 m en versants S raides).

#### Qualité de la neige ce dimanche :

\* En-dessous de 1700/1800 m : le matin, la surface de la neige est regelée. La croûte est plus ou moins portante (plus dure à basse altitude, notamment sous 1300/1400 m). Au fil de la journée, la neige se ramollit légèrement en surface, surtout dans les versants ensoleillés.

\* Au-dessus de 1700/1800 m : couche de neige récente restée froide et assez légère (20-30 cm). Elle repose soit sur de la neige restée meuble (l'enfoncement piéton est alors important), sous sur une surface durcie par le travail du vent de secteur Sud à Ouest de ces derniers jours.

\* Attention aux **corniches** récemment formées.

### Aperçu météo pour le dimanche 08 février



Le ciel se couvre au fil de la journée. Le vent est faible. Doux pour la saison.

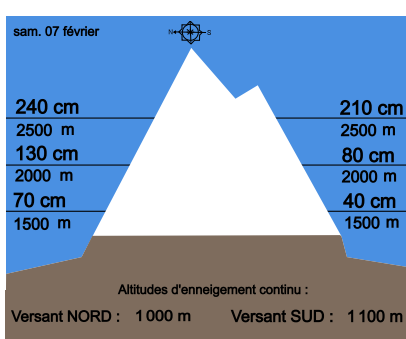
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1900 m	1900 m	1900 m	1800 m
----------	--------	--------	--------	--------

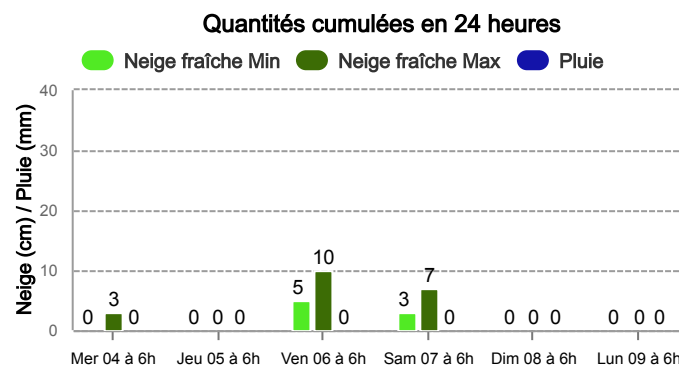
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	5 km/h	5 km/h
-------------	---------	---------	--------	--------

Vent 4000 m	25 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 09 février



Indice de risque marqué

Les plaques friables dans la neige récente se stabilisent progressivement mais les couches fragiles persistantes restent sollicitables. Nombreux passages nuageux sur la journée de lundi. Le vent reste assez faible.

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)

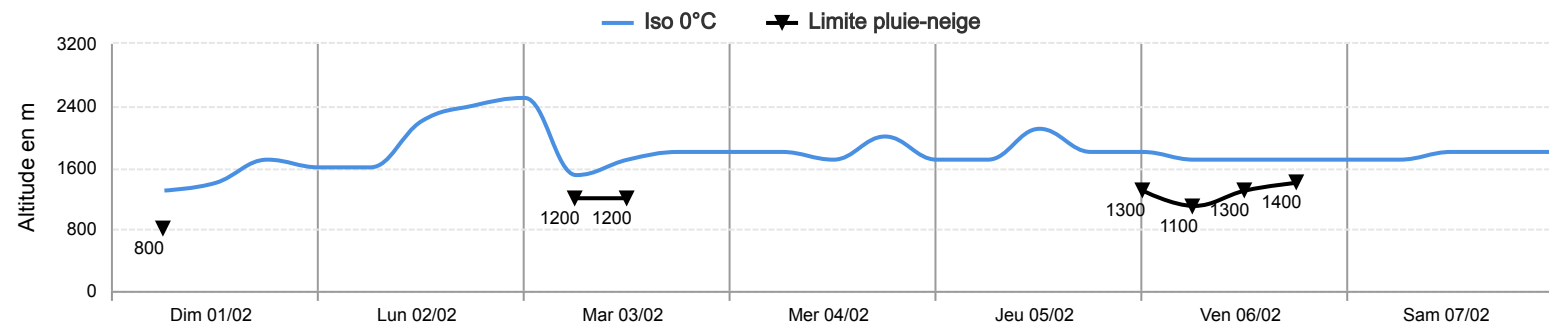
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le samedi 7 février 2026 à 16h

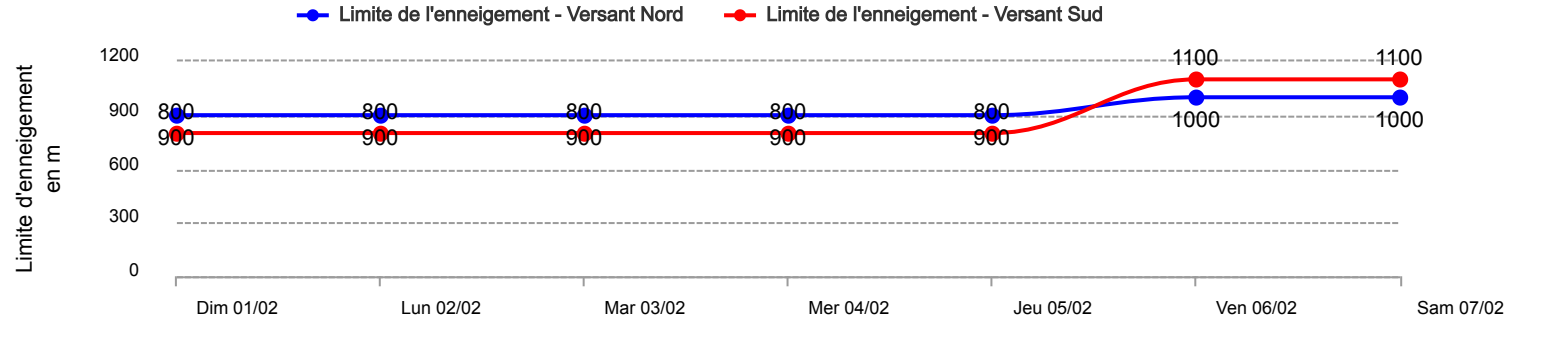
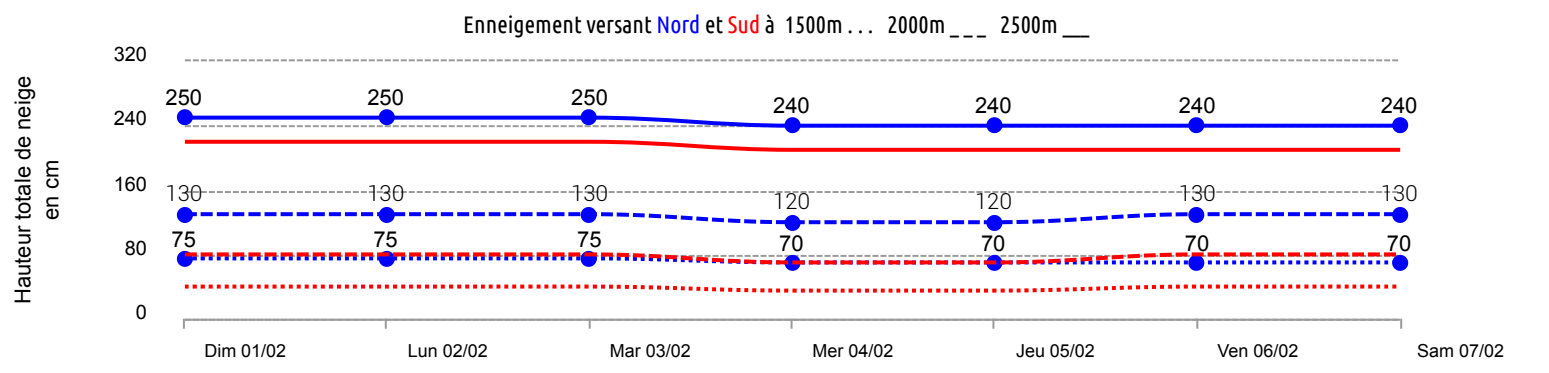


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 01/02				lun. 02/02				mar. 03/02				mer. 04/02				jeu. 05/02				ven. 06/02				sam. 07/02			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Sunny	Rain																								
Vent (km/h)	15	20	40	50	60	75	80	95	105	80	55	55	50	50	65	65	65	55	60	60	60	60	50	30	15	15	15	
à 4000m	→	↓	↙	→	↓	→	↗	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗
Vent (km/h)	10	10	20	20	20	40	45	60	70	50	25	10	30	30	30	20	20	25	30	30	25	20	10	5	5	5	5	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	⟳	⟳	⟳	⟳	⟳



Risque d'avalanche	dim. 01/02	lun. 02/02	mar. 03/02	mer. 04/02	jeu. 05/02	ven. 06/02	sam. 07/02



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.