

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

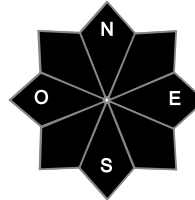
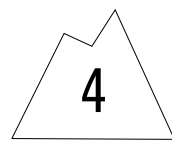
Rédigé le lundi 16 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 17 FÉVRIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE. DE PLUS EN PLUS NOMBREUSES AU FIL DES HEURES.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Manteau neigeux instable. Pic d'activité avalancheuse sous les plus fortes intensités. Grandes à très grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques à vent présentes dans la neige fraîche. Très réactives.

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

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 fraîche



couche fragile persistante

Départs spontanés :

* **Instabilités très marquées dans la neige fraîche.** Au fil des chutes de neige, les quantités de neige mobilisables sont de plus importantes. **Sous les averses les plus intenses, l'activité naturelle est à son paroxysme.** Nombreuses avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande). Une très grande avalanche (taille 4) est possible au-dessus de 1800/2000 m, et pourrait parcourir de **très grandes dénivellations**, notamment dans les couloirs remplis par les avalanches de la semaine dernière. Une couche fragile persistante est enfouie dans le manteau neigeux (en ubac au-delà de 2000m) et pourrait être sollicitée par de très fortes surcharges (avalanche en cascade/chute de sérac/chute de pierre), et ainsi engendrer une avalanche de plus grande ampleur.

Déclenchements provoqués :

* **RISQUE ACCIDENTEL MAXIMAL.**

* **Nombreuses plaques dans l'épaisse couche de neige fraîche.** Ces plaques sont très réactives et sont **de plus en plus épaisses** au fil des chutes de neige. Ces plaques sont formées par le **fort vent de W/NW** et donne ainsi des plaques d'aspect plutôt dures. Au vu des quantités de neige fraîche, il n'est pas toujours facile de distinguer les signes du vent. Le déclenchement des plaques est assez aléatoire, et les cassures peuvent dépasser 1m et ainsi engendrer de grandes avalanches (propagation importante).

* Dans des configurations défavorables, la couche fragile peut être sollicitée et ainsi donner une avalanche de plus grande ampleur.

Qualité de la neige

Enneigement : Les chutes de neige ont permis d'épaissir le manteau et de donner un bon enneigement pour la saison, légèrement excédentaire en haute-montagne. On peut chauffer les skis vers 1200 m. Nombreuses congères et grosses corniches.

Qualité de la neige ce mardi :

* Mardi matin, on retrouve 70/80 cm de neige froide. Sous 1800 m, elle est un peu plus humide.

* Le travail du vent est efficace et ainsi, les cumuls de neige sont parfois très variable selon la topographie (combes chargées/croupes dégarnies).

* En journée, les cumuls de neige continuent de grossir, on attend encore environ 20 cm de neige.

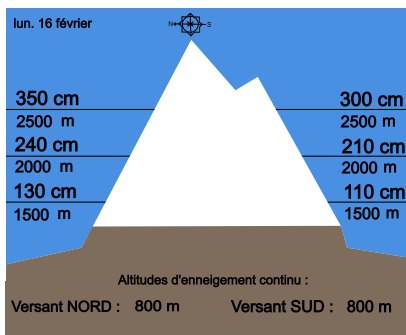
Aperçu météo pour le mardi 17 février



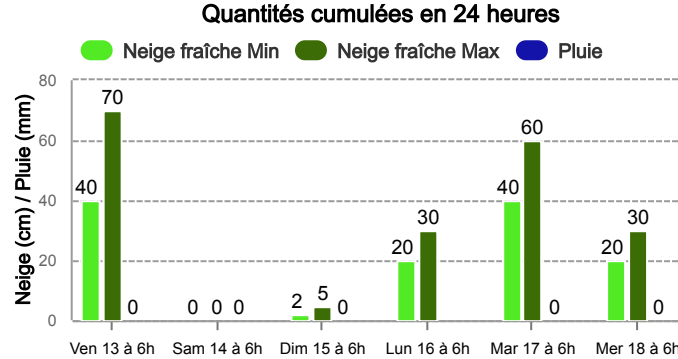
NOMBREUSES AVERSES SUR LES DIVERS RELIEFS. ON ATTEND ENCORE 20 CM DE NEIGE EN JOURNÉE.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	800 m	800 m	900 m
Iso 0 °C	1100 m	1200 m	1400 m	1300 m
Vent 2000 m	55 km/h	55 km/h	50 km/h	35 km/h
Vent 4000 m	95 km/h	85 km/h	80 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 février



Indice de risque fort

En journée de mercredi, les chutes de neige se poursuivent mais les températures remontent et ainsi, les plaques temporaires sont généralisées dans tout le massif.

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

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)

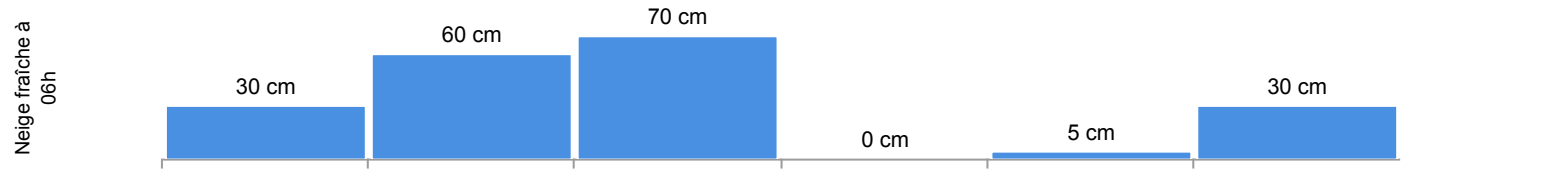
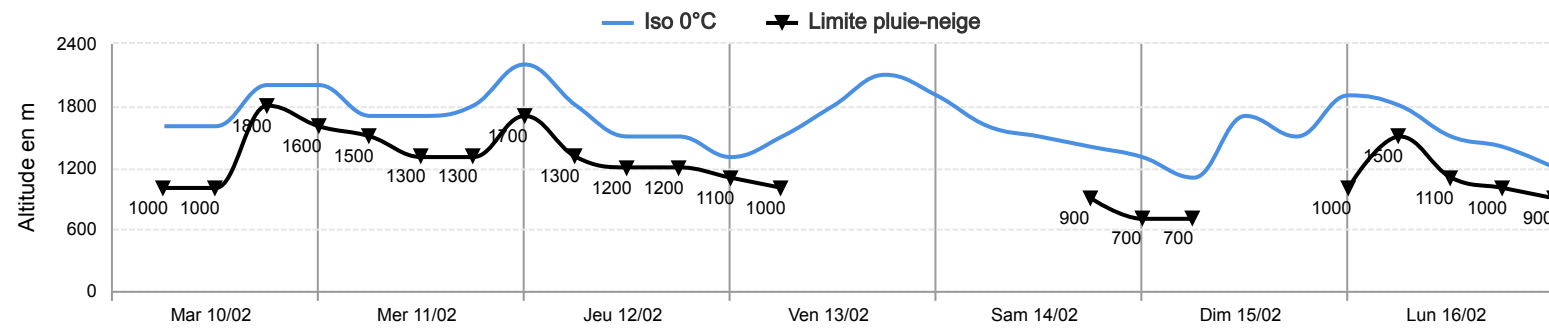
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le lundi 16 février 2026 à 16h

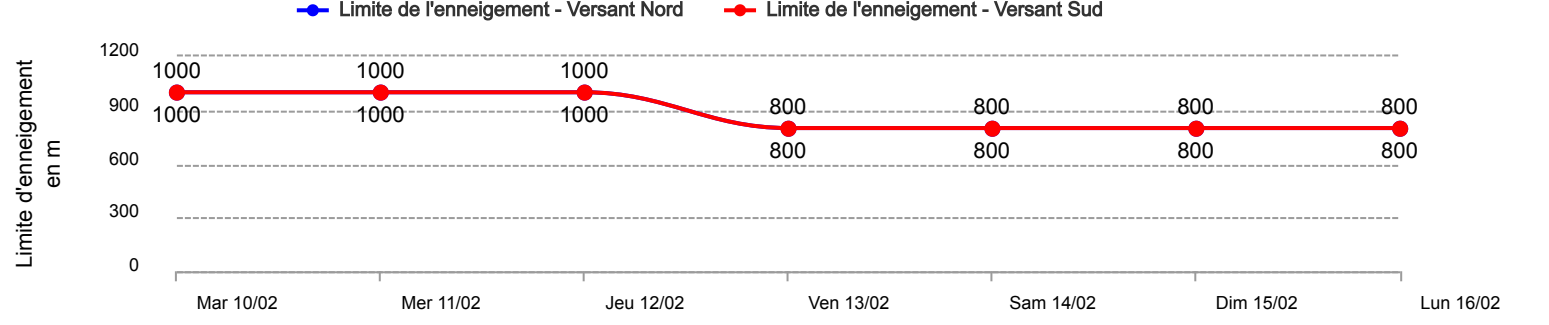
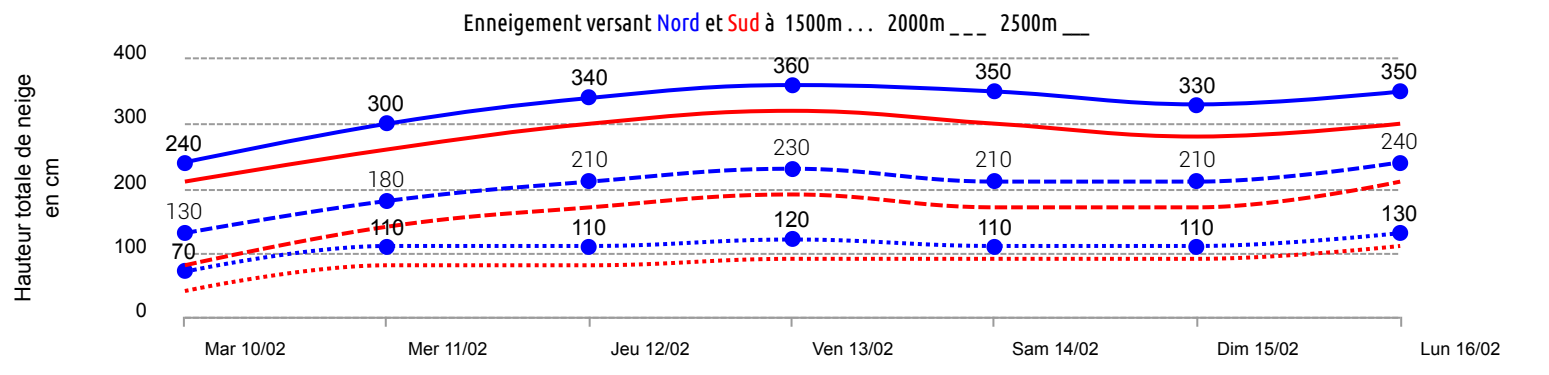


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02				lun. 16/02				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	40	60	90	90	110	90	100	110	100	100	100	80	70	70	80	80	60	45	45	55	70	75	75	80	95	95	100	95	
à 4000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	
Vent (km/h)	35	40	50	55	65	50	50	70	50	50	30	30	20	10	20	20	25	25	35	40	40	55	65	60	55	65	60	55	60
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02	lun. 16/02
	3	4	5	4	4	3	4



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

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