

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

MASSIF : Mont-Blanc

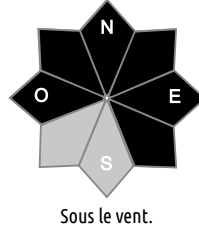
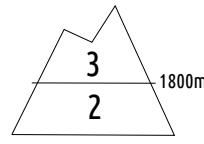
Rédigé le mardi 3 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 04 FÉVRIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS LIÉES AU FOEHN.



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

Départs spontanés : Rares départs linéaires sous le vent.

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 :



Déclenchements provoqués :

* Nombreuses plaques à vent. On les retrouve principalement au-delà de 1800m, dans les accumulations, là où la neige est restée froide (et donc encore transportable). Elles sont formées par le vent de S/SW qui souffle depuis deux jours. Au vu du fort vent des jours passés, ces plaques sont plutôt d'aspect dur, et peuvent être présentes même loin des crêtes. Les cassures associées sont variables selon les accumulations. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande). Les secteurs les plus concernés sont : Miage/Tondu/Environs des Aiguilles Rouges.

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.

Observables : pas d'indice de surface, test CT, ECT.

Départs spontanés :

* Rares ruptures de plaques liées à la surcharge due au vent. Départs linéaires spontanés possibles dans les pentes raides. Dans des configurations défavorables, la couche fragile pourrait être sollicitée.

* 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).

Autres :

* Attention aux (rares) ruptures de corniches lors du transport.

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 mardi :

- En dessous de 1500m, la neige est molle.
- 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.

Aperçu météo pour le mercredi 04 février

nuit	matin	après-midi	soir

Journée placée sous le signe du soleil, assombrie seulement par un fin voile d'altitude. Vent de Sud en montagne.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1700 m	2000 m	1700 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	5 km/h	15 km/h
Vent 4000 m	35 km/h	30 km/h	25 km/h	25 km/h

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

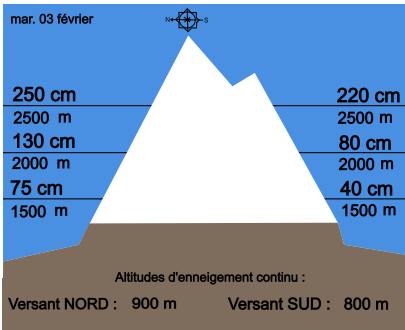
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

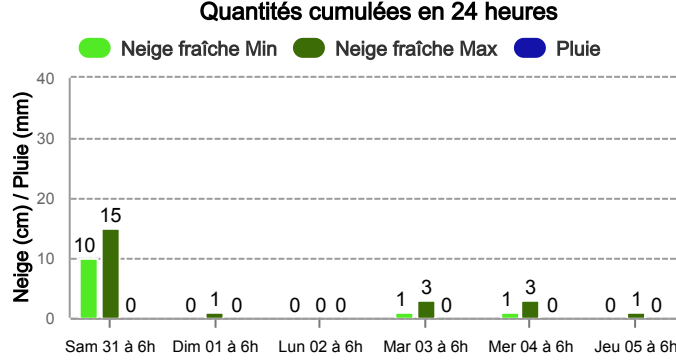
Rédigé le mardi 3 février 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 05 février



Indice de risque marqué

Lente stabilisation du manteau. Les plaques à vent sont un peu moins nombreuses, mais toujours réactives. Les couches fragiles persistantes semblent de moins en moins réactives au fil des jours, mais les avalanches en cascade sont toujours à craindre.

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)

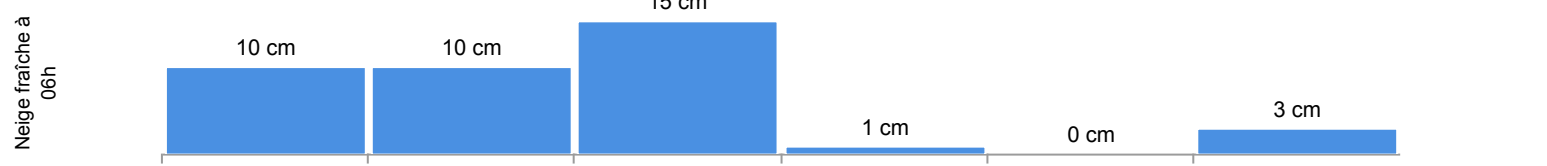
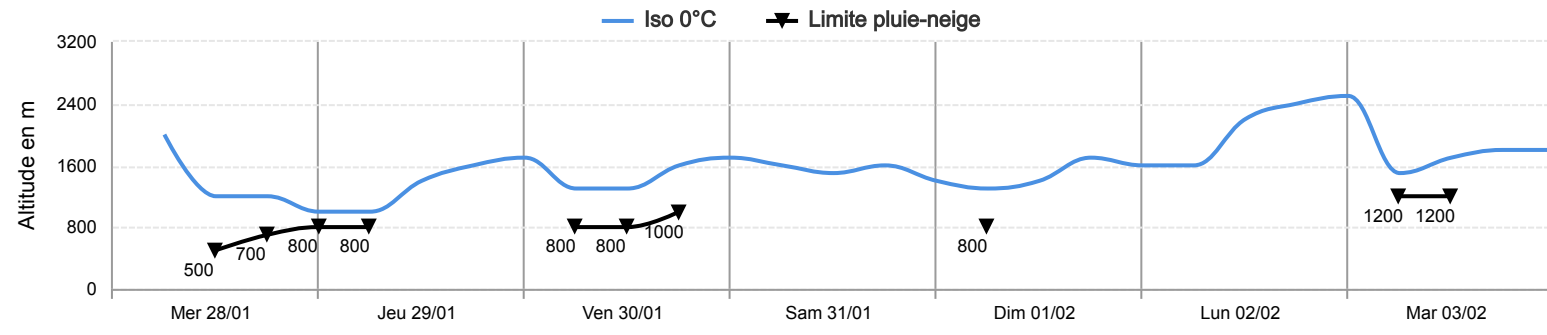
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mardi 3 février 2026 à 16h

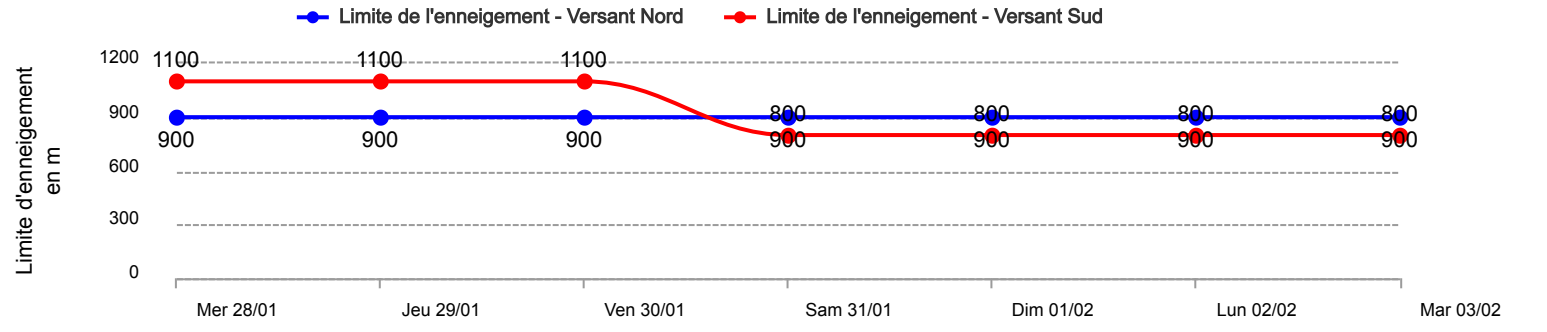
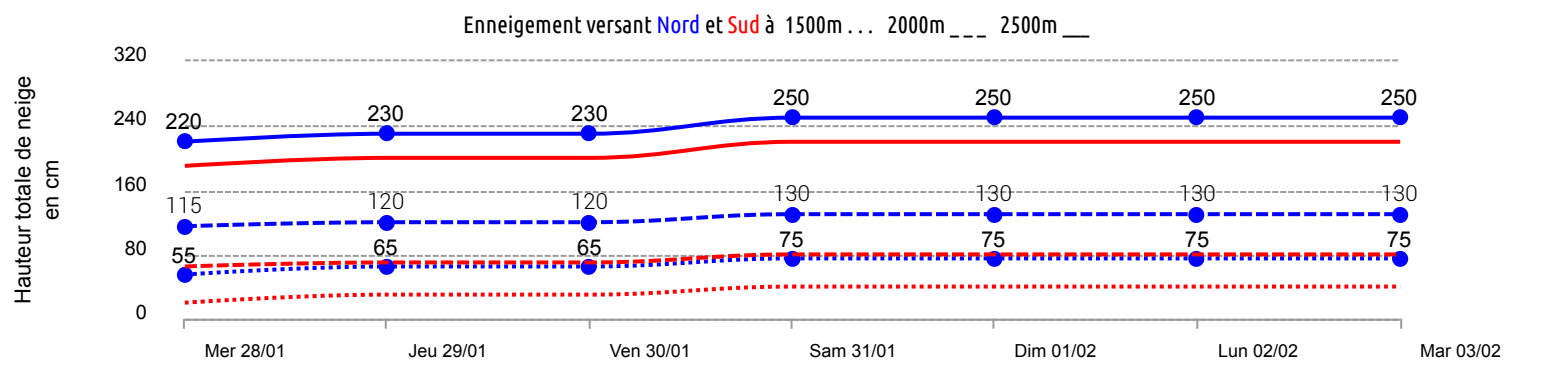


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01				dim. 01/02				lun. 02/02				mar. 03/02				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	60	30	20	30	50	35	30	35	35	35	45	50	35	25	20	20	15	20	40	50	60	75	80	95	105	80	50	45	
à 4000m	↑	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	5	10	10	10	15	15	20	20	25	25	30	15	20	10	10	10	20	20	40	45	60	70	50	25	10	20	20	20
à 2000m	↖	↻	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01	dim. 01/02	lun. 02/02	mar. 03/02

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>