

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

MASSIF : Mont-Blanc

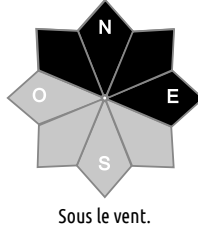
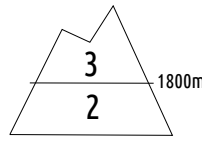
Rédigé le lundi 2 Février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 03 FÉVRIER

TEMPÊTE DE FOEHN ! NOMBREUSES INSTABILITÉS LIÉES AU TRÈS FORT VENT.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

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.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* Nombreuses plaques à vent dès le début de la journée. Elles sont formées par le fort Foehn. On les retrouve principalement au-dessus de 1800m (limite variable selon les secteurs), là où la neige est la plus transportable. Au vu du fort vent, ces plaques sont plutôt d'aspect dur, et peuvent être présentes même loin des crêtes. Des plaques à vent peuvent également être présentes sur des contrepentes ou des bombés. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande). Les secteurs les plus concernés sont : Miage/Tondu/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.

Départs spontanés :

* Lors du transport de neige par le vent, une surcharge est possible et peut faire céder naturellement une plaque, engendrant ainsi un départ linéaire. Dans des configurations défavorables, la couche fragile pourrait être sollicitée.

* Rares plaques de fond dans les pentes herbeuses, à toute heure du jour et de la nuit. Taille 1 (petite).

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

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 2500m 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 :

- Au-dessus de 1800 m, 20/30 cm de neige froide récente fortement travaillée par le vent. Elle repose sur un fond dur.
- En dessous de 1800 m, la qualité de neige est similaire, mais avec des quantités plus faibles.
- Sous 1500m, évolution de printemps.

Aperçu météo pour le mardi 03 Février



Tempête de Foehn dans la nuit de lundi à mardi. Eclaircies de plus en plus nombreuses au fil de la journée.

Pluie-Neige	1200 m			
Iso 0 °C	1500 m	1700 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	70 km/h	50 km/h	35 km/h	30 km/h
Vent 4000 m	105 km/h	80 km/h	60 km/h	50 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

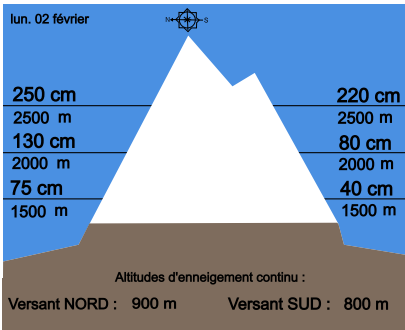
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

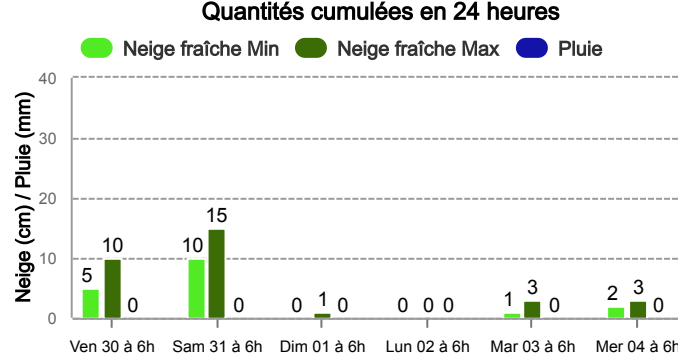
Rédigé le lundi 2 Février 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 février



Indice de risque marqué

Le vent souffle toujours et les plaques à vent continuent de se former. Le risque se maintient.

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)

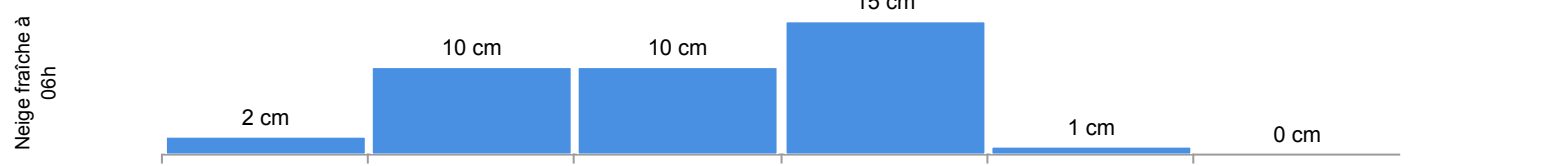
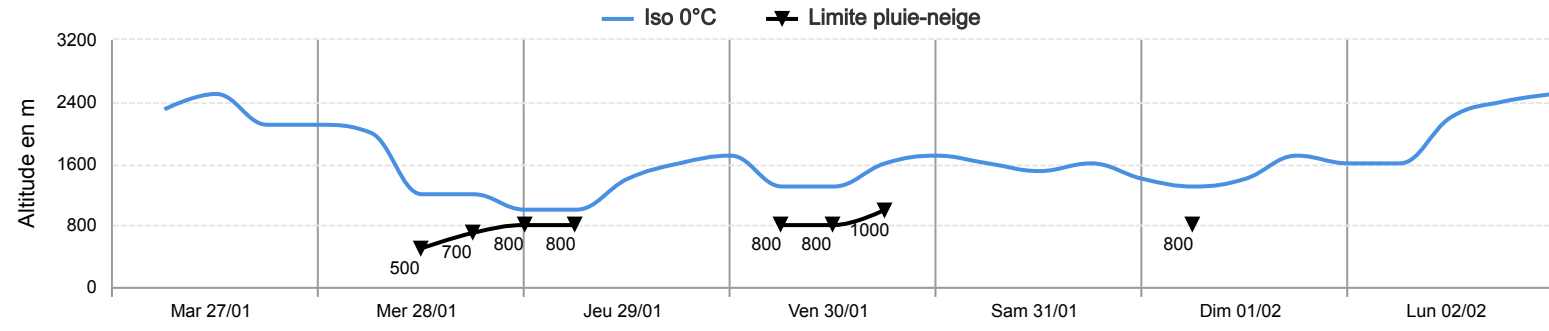
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le lundi 2 Février 2026 à 16h

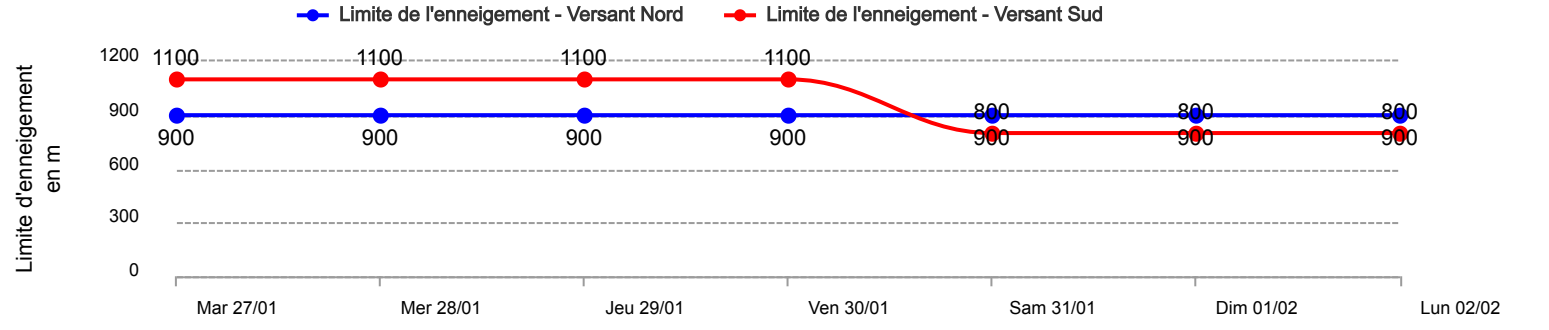
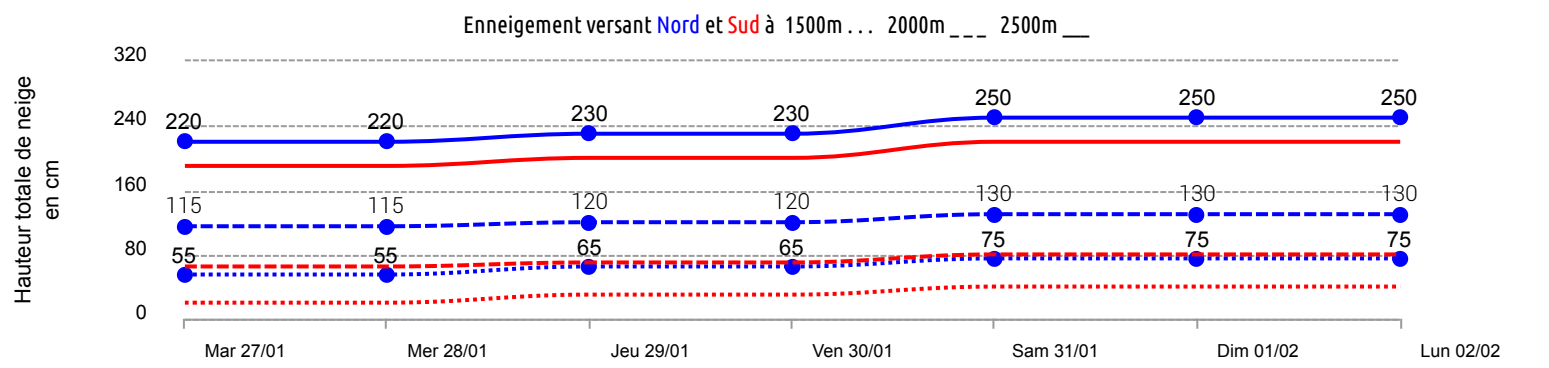


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01				dim. 01/02				lun. 02/02					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h														
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	50	60	80	80	60	30	20	30	50	35	30	30	35	35	45	50	35	25	20	20	15	20	40	50	60	75	80	95		
à 4000m	→	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	20	25	30	30	20	5	10	10	10	15	15	20	20	25	30	15	20	10	10	10	10	20	20	20	40	45	60			
à 2000m	↗	↗	↖	↖	↖	⟳	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖		



Risque d'avalanche	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01	dim. 01/02	lun. 02/02

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

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.