

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

MASSIF : Mont-Blanc

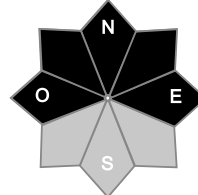
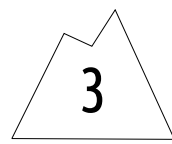
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

PRÉSENCE D'INSTABILITÉS ENFOUIES DANS LE MANTEAU NEIGEUX DANS LES VERSANTS À L'OMBRE.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Couche fragile persistante en ubacs et plaques à vent en altitude.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 1800/2000 m : Présence d'une couche fragile persistante dans de nombreuses pentes en orientations Nord/Est/Ouest. Elles sont déclenchables par un-e skieur-euse et peuvent être déclenchées à distance. Plaques épaisses (50 cm à 1m dans les zones d'accumulation) et risque de départs en cascade. Ces plaques sont parfois aussi sollicitables dans des pentes déjà skiées. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).

* Au-dessus de 2400/2800 m : plaques à vent. Elles se forment et se sont formées sous le Föhn assez fort dans la neige restée poudreuse. Taille 2 (moyenne).

Observables : transport de neige par le vent, zones d'accumulations, fissures devant les skis.

Départs spontanés :

* En haute-montagne : rares départs de plaques à vent par accumulation de la neige par le Föhn fort. Taille 2 (moyenne).

* En dessous de 2400 m : rares avalanches de fond, dans les zones herbeuses ou les dalles rocheuses. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est déficitaire pour la saison sous 2400 m et normal au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux sont cachés sous la neige.

Qualité de la neige dimanche :

* Au-dessus de 2800/3000 m : neige souvent durcie par le vent, mais parfois encore poudreuse et froide dans les pentes les plus abritées du vent.

* Entre 2400 m et 2800 m : dans les versants froids et loin des crêtes, la neige est encore poudreuse bien que de plus en plus tassée. Ailleurs la surface de la neige est humidifiée, transformée par la douceur.

* En dessous de 2200/2400 m : neige souvent humidifiée, simplement matée dans les ubacs à l'abri du vent. Les crêtes et les arêtes sont peu enneigées.

Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Ciel couvert avec quelques trouées l'après-midi. Le Föhn souffle. Doux pour la saison.

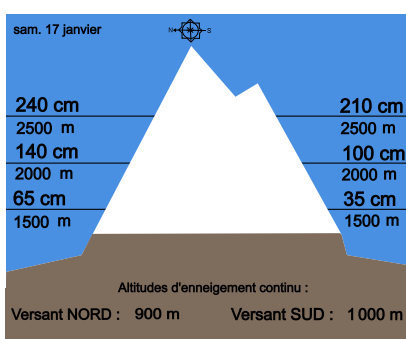
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 400 m	2 200 m
----------	---------	---------	---------	---------

Vent 2000 m	40 km/h	30 km/h	20 km/h	20 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

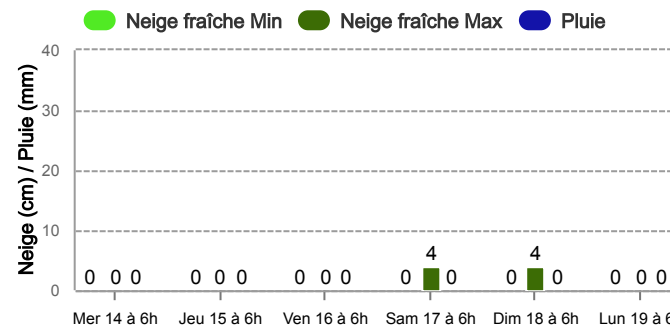
Vent 4000 m	70 km/h	40 km/h	30 km/h	40 km/h
-------------	---------	---------	---------	---------

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque marqué

Les couches fragiles persistantes et les plaques à vent sont toujours déclenchables. Le manteau neigeux continue son tassemement avec le réchauffement. La journée est ensoleillée et le vent est plus calme.

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 Skiés 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)

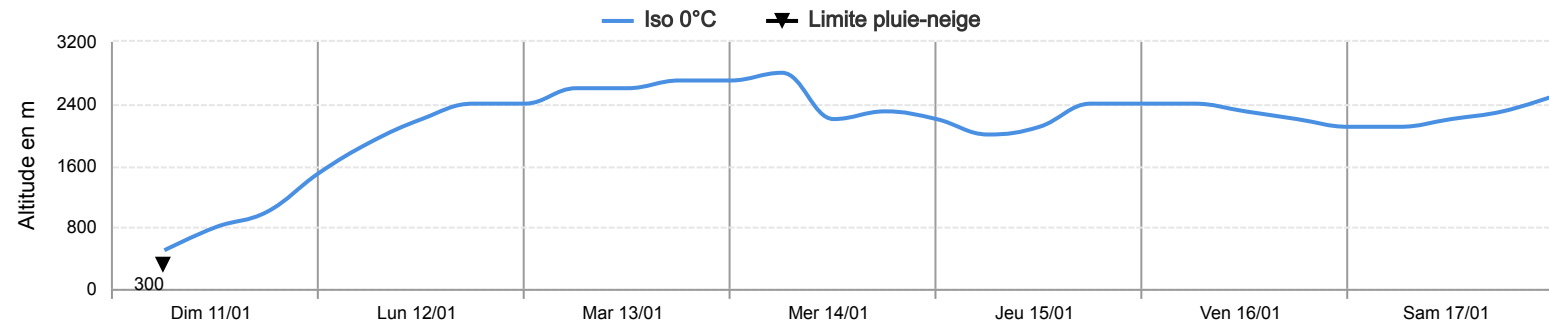
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

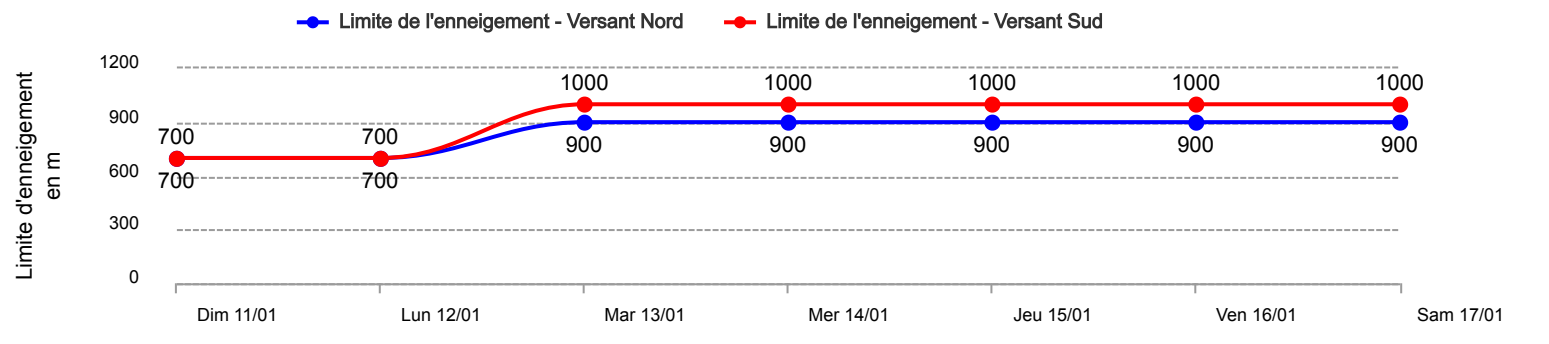
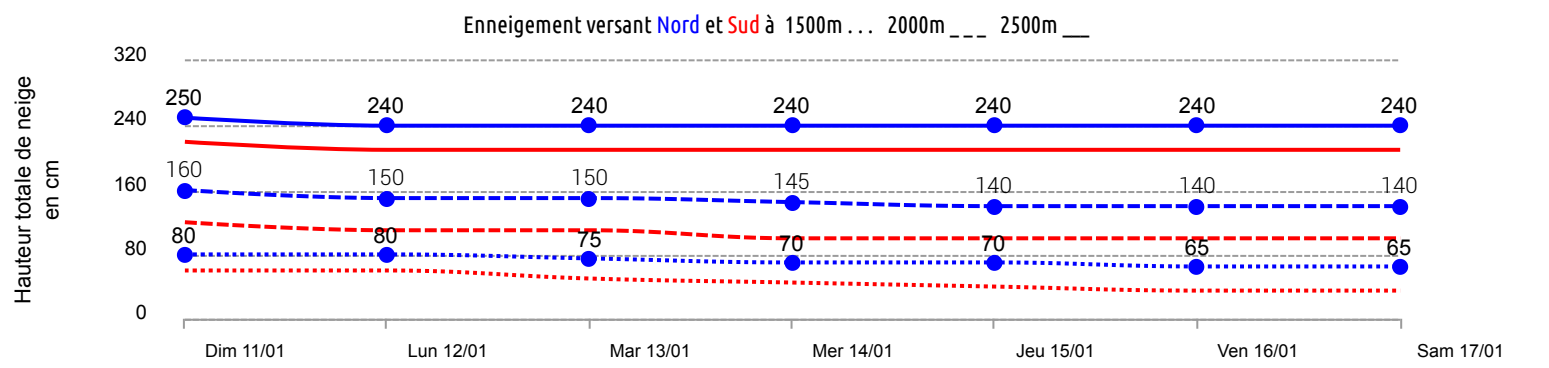


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	90	90	80	70	70	70	70	55	55	50	35	45	50	55	60	60	60	45	40	60	65	80	80	80	70	60	70	80	
à 4000m	Down	Down	Down	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up
Vent (km/h)	20	15	10	15	25	40	40	35	35	30	30	25	20	25	30	35	30	25	20	40	40	40	40	30	30	40	30	30	40
à 2000m	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01

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.