

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

EN ALTITUDE, INSTABILITÉS FORMÉES PAR LE VENT. EN MOYENNE MONTAGNE, RISQUE DE GLISSADE SUR LA NEIGE REGELÉE.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Des plaques à vent se forment dans la neige encore légère.

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2500 m : plaques à vent. Elles se forment / se sont formées sous le vent de secteur Nord qui se renforce en altitude. Elles sont plus nombreuses et plus dures en montant en altitude, mais restent peu épaisses. Déclenchables au passage d'un-e skieur-euse. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

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

* Au-dessus de 2200 m : présence d'une couche fragile persistante enfouie. Présente en versants Ouest/Nord/Est. Difficilement sollicitable par un -e pratiquant-e mais risque de cassure épaisse (70/90 cm) dans le cas d'une avalanche en cascade ou d'une chute de sérac. Taille 2 (moyenne).

Départs spontanés :

Peu probables.

Autre :

Risque de glissade ou de dévissage sur la neige dure regelée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire voire très déficitaire pour la saison à toutes altitudes (dernière chute de neige significative le 07/12). On peut chausser les skis au-dessus de 1500 m dans les versants N, 1800 m dans les versants Sud.

Qualité de la neige mercredi :

* En dessous de 2200 m : la surface du manteau neigeux est regelée. La croûte est plus ou moins dure avec une croute plus cassante en montant en altitude. Sous la croûte, la neige est meuble.

* Au-dessus de 2200 m : dans les versants peu ensoleillés, la surface de la neige est restée froide, mais elle est souvent dure, travaillée par le vent.

* En haute montagne, il reste de la neige légère dans les pentes peu exposées au vent.

* Les arêtes et les crêtes de moyenne montagne sont dégarnies.

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

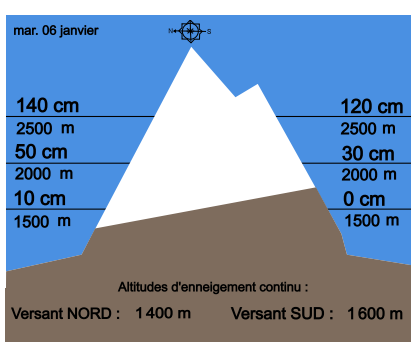
Le ciel se charge progressivement dans la journée et quelques petits flocons tombent la nuit suivante à basse altitude. Ambiance froide.

Pluie-Neige	400 m
Iso 0 °C	300 m
Vent 2000 m	10 km/h
Vent 4000 m	40 km/h
	60 km/h
	20 km/h
	30 km/h
	60 km/h
	70 km/h

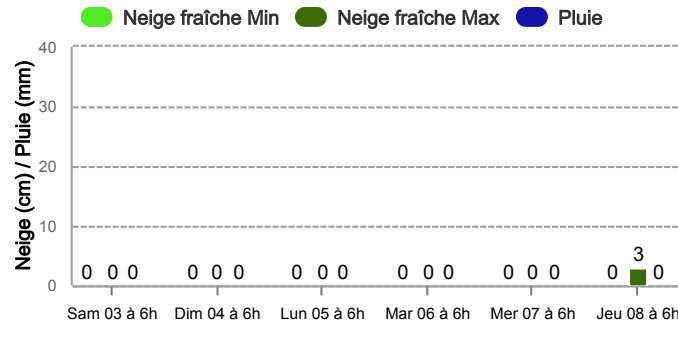
Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 08 janvier



Quantités cumulées en 24 heures



Indice de risque marqué

Des chutes de neige se mettent en place au cours de la journée (20-30 cm sur la journée du jeudi et sur la nuit du jeudi au vendredi). Le vent d'ouest/sud-ouest forçait en altitude. Des instabilités se forment dans la neige fraîche et reposent sur des couches fragiles présentes dans le manteau neigeux.

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)

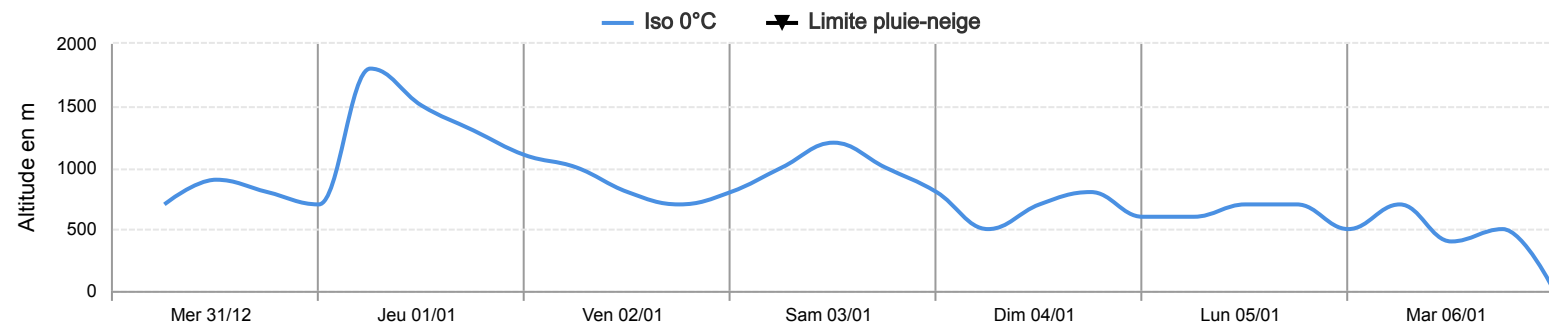
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h

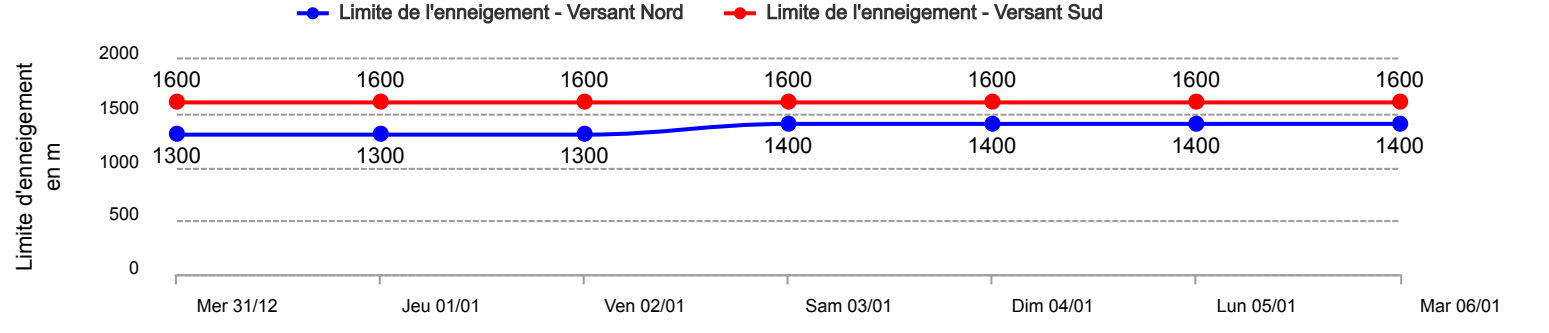
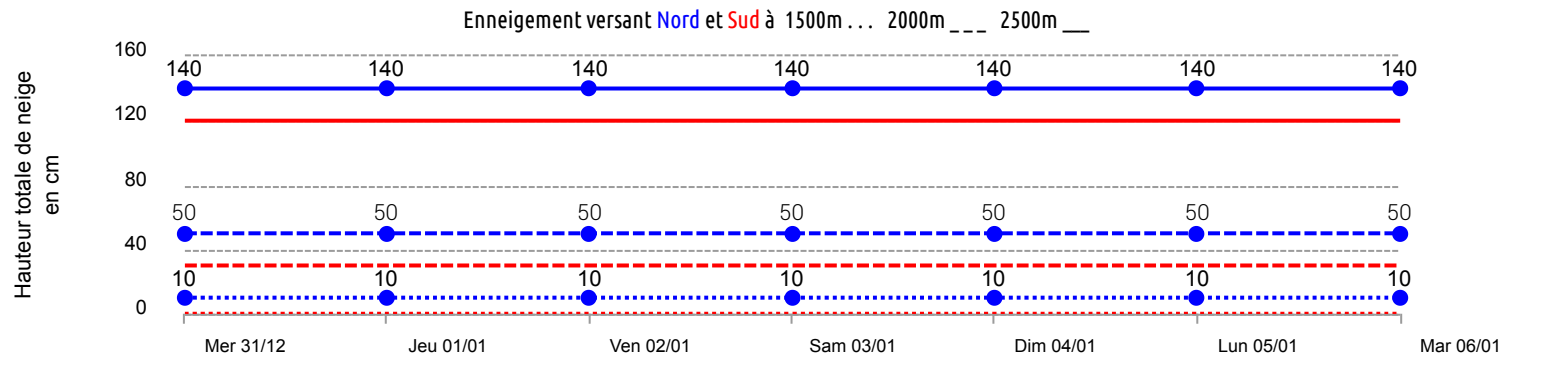


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h													
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	40	40	30	20	30	50	70	80	90	85	90	100	80	70	75	70	70	30	25	30	35	40	40	30	25	25	20	20	
à 4000m	Down	Down	Down	Down	Up	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	
Vent (km/h)	25	20	10	5	5	15	35	35	40	35	40	40	35	25	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	
à 2000m	Up	Up	Down	Down	Up	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Right	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	



Risque d'avalanche	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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.