

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

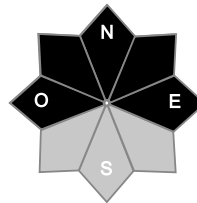
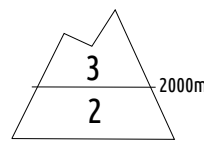
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : petites avalanches en pentes très raides ensoleillées l'après-midi

Déclenchements provoqués : fragilités en surface après l'épisode de Foehn + rares anciennes plaques dures épaisses

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 :

* **Plaques dures** anciennes, reposant sur une **couche fragile persistante** enfouie. Plus haut que 2000 m, en versants E/N/W. Taille 2 (moyenne), éventuellement 3 (grande) : possible cassure épaisse et large, rupture en blocs durs. Possibilité d'avalanches en cascade : une première plaque de surface en déclenche une autre plus épaisse. Ces plaques sont piégeuses (*aucun indice de surface visible*) et masquées sous la fine couche de neige récente. La couche fragile persistante, d'aspect sucre en poudre, est généralement enfouie sous 50 à 80 cm de neige compacte. Elle semble moins réactive que la semaine dernière, mais cela reste complexe à évaluer ! Localement, les tests CT/ECT peuvent contribuer à la prise de décision.

* Plaques nouvelles, friables ou dures, formées ce samedi par le vent de Foehn, puis la nuit de dimanche à lundi avec la dernière chute (5 cm). Toutes orientations, à fortiori N/NE/NW. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). *Facteur aggravant : plaques peu visibles, masquées sous la neige fraîche.*

Observables : zones d'accumulation, fissures devant les skis.

Départs spontanés :

* quelques plaques ou coulées en pentes raides, surtout près des falaises/rochers, sous les éclaircies. Taille 1, voire 2 en s'approchant des versants italiens.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire sous 2500 m, juste correct en haute-montagne. On peut chauffer les skis vers 1200 m en N, 1500 m en S (absence de sous-couche, gare aux cailloux juste masqués).

Qualité de la neige ce lundi :

* neige poudreuse froide en surface, suite aux deux petites chutes récentes. Cette fine couche repose sur l'ancien manteau irrégulier, tantôt en neige meuble très dense, tantôt crotté/dur.

* en haute montagne, le Foehn de samedi a travaillé la neige. Les irrégularités sont masquées sous la neige fraîche. Le Foehn a aussi soufflé près de la frontière suisse (Balme/Autannes) et secteur Miages/Tondu.

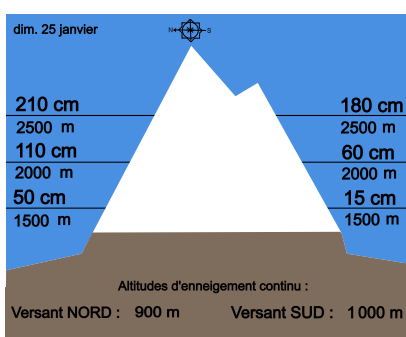
Aperçu météo pour le lundi 26 janvier



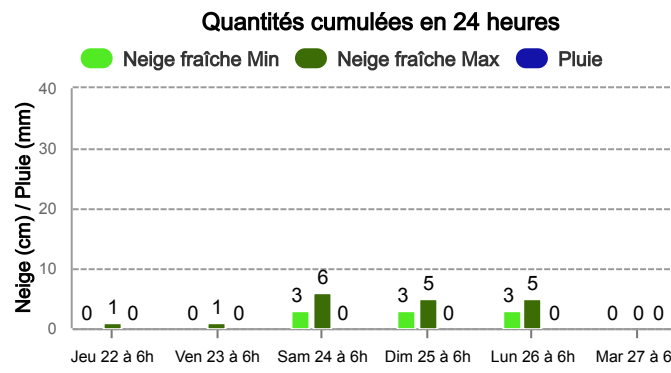
5 cm de neige fraîche la nuit. Nuageux lundi matin, belles éclaircies l'après-midi. Frais, -6 puis -4 DG à 2000 m.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	1200 m	1000 m	1300 m	1900 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	30 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 janvier



Indice de risque marqué

Vent de S/Foehn formant de nouvelles plaques mardi. Risque en légère hausse.

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)

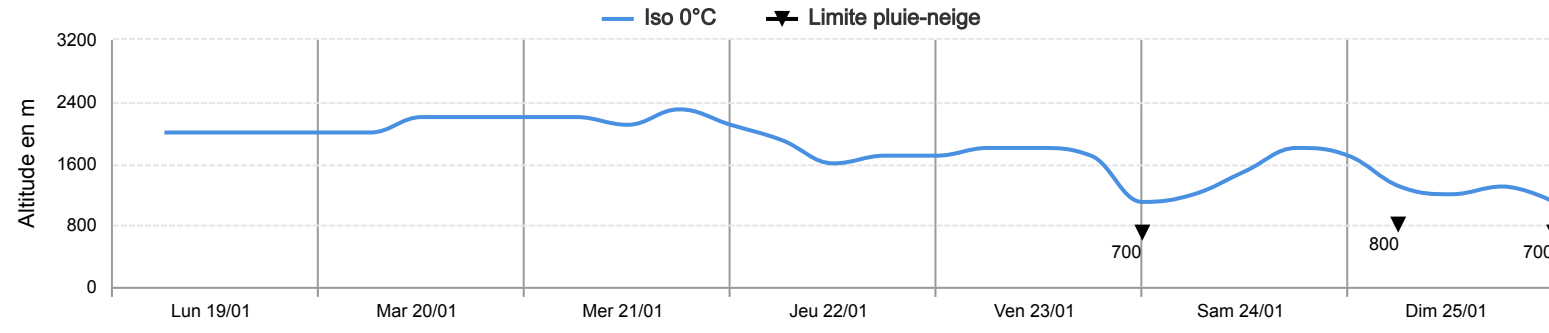
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h

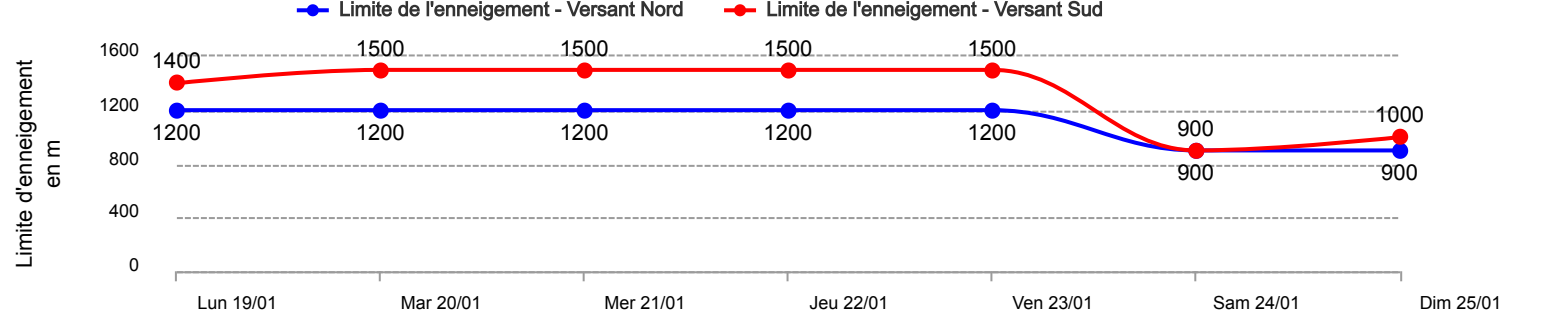
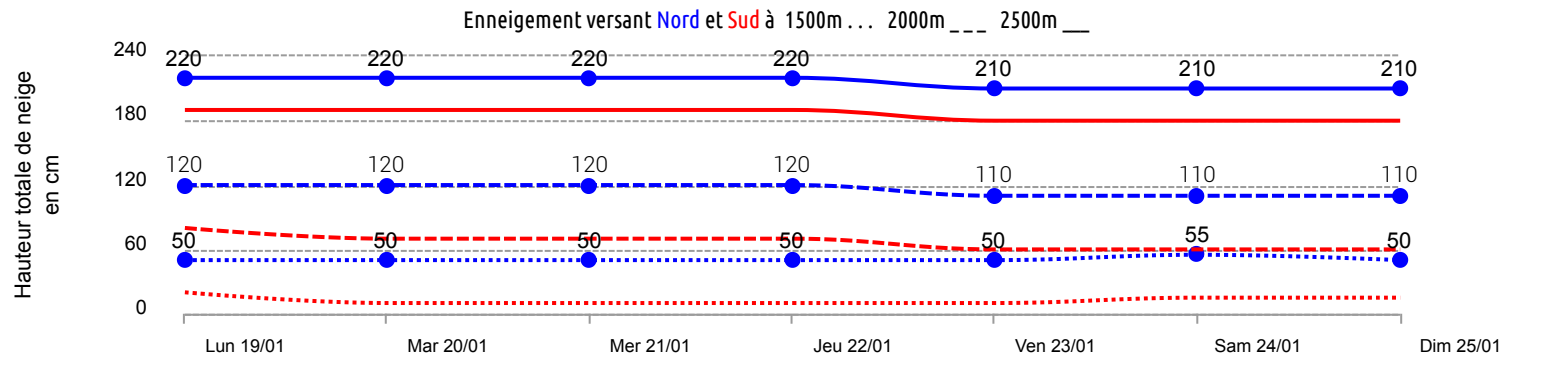


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	20	30	30	25	25	25	25	25	20	20	25	30	30	30	30	30	50	60	60	60	40	60	80	70	60	30	40	40	
à 4000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	10	10	15	15	15	15	15	15	10	15	15	10	10	5	5	10	5	15	15	20	20	20	10	10	10	10	10	
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01



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.