

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

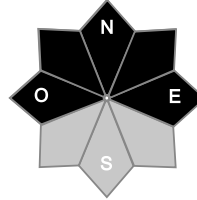
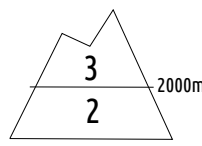
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques dures, possibles déclenchements en cascade

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 en déclenche une autre. Ces plaques sont piégeuses (*aucun indice de surface visible*). 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 ces derniers jours, mais cela reste complexe à évaluer ! Les tests CT/ECT peuvent contribuer à la prise de décision.

\* Plaques nouvelles, friables ou dures, formées ce samedi par le vent de Foehn. Surtout dans l'intérieur du Massif du Mont-Blanc et vers la frontière suisse. Toutes orientations, à fortiori N/NE/NW. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Facteur aggravant : 10/15 cm de neige fraîche supplémentaire dans la nuit de samedi à dimanche, dans le haut massif versant italien (Toule/Géant). Adhérence médiocre sur la fine couche de fraîche tombée vendredi soir.

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

#### Départs spontanés :

\* nuit de samedi à dimanche : des couloirs surchargés suite au transport par le Foehn peuvent céder en plaques dures (plaques à vent).

\* dimanche en journée : départs spontanés peu probables. Quelques plaques ou coulées en pentes raides versants italiens (taille 1 à 2).

### Qualité de la neige

**Enneigement** : déficitaire sous 2500 m, 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 samedi :

\* Au matin, 3-7 cm de neige fraîche à toute altitude. Cette fine couche repose sur :

- en haute montagne, sur un manteau neigeux dur, dû au vent fort ces derniers jours. Dans de rares pentes abritées du vent, il reste un peu de neige légère.
- en versant Sud sous 1800/2200 m, sur de la neige transformée en surface par le soleil
- ailleurs, sur de la neige froide mais compacte dû au tassemement (enfoncement piéton de 15-30 cm) ou durcie par le vent.

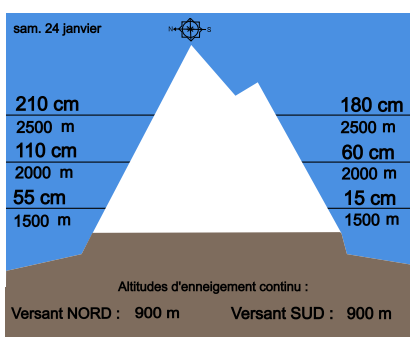
\* Les crêtes et les arêtes de moyenne montagne sont dégarnies.

### Aperçu météo pour le dimanche 25 janvier

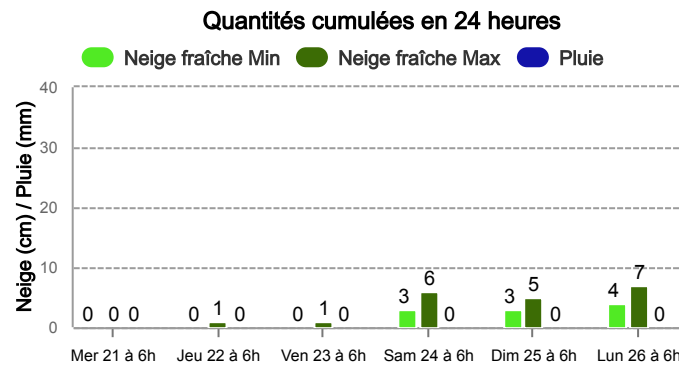


Averses de neige versant italien la nuit, débordant dans le massif. Dimanche en journée : nuages et quelques éclaircies. -4/-2 DG à 2000 m.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque marqué

+5/7 cm de neige la nuit de dimanche à lundi : nouvelles petites plaques de surface en altitude. Et toujours quelques plaques dures sur une couche fragile persistante enfouie.

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](mailto: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)

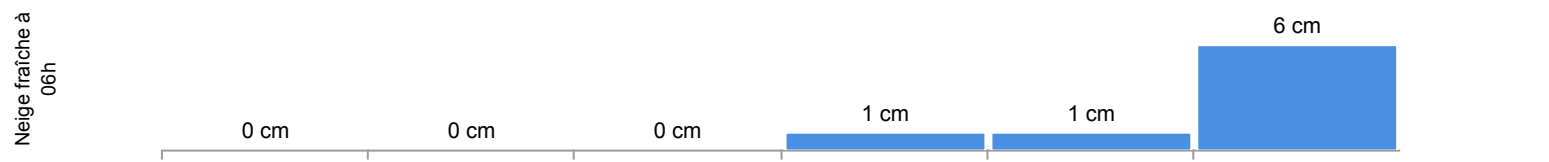
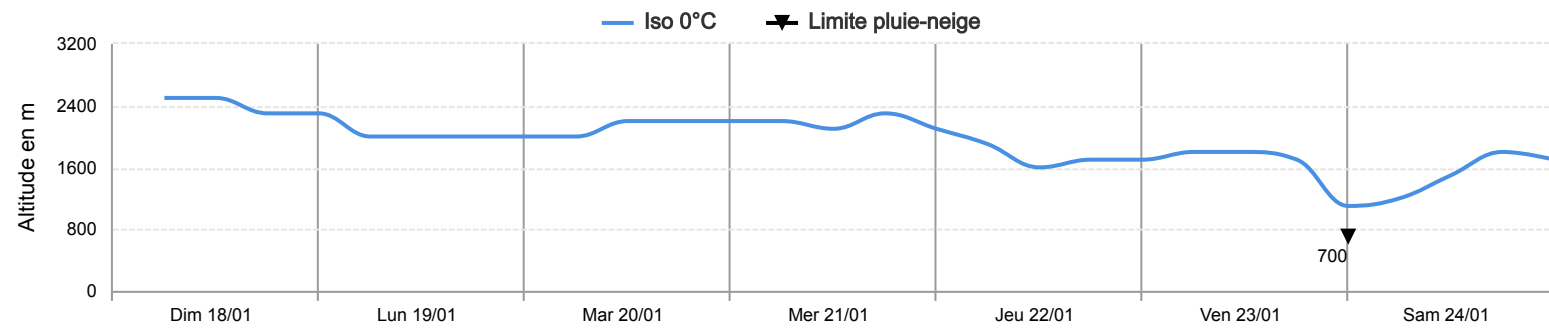
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h

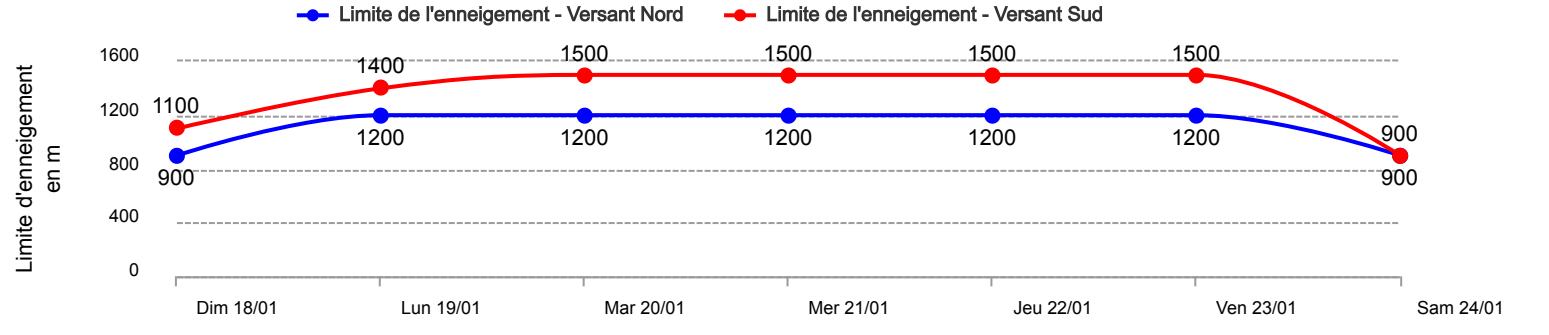
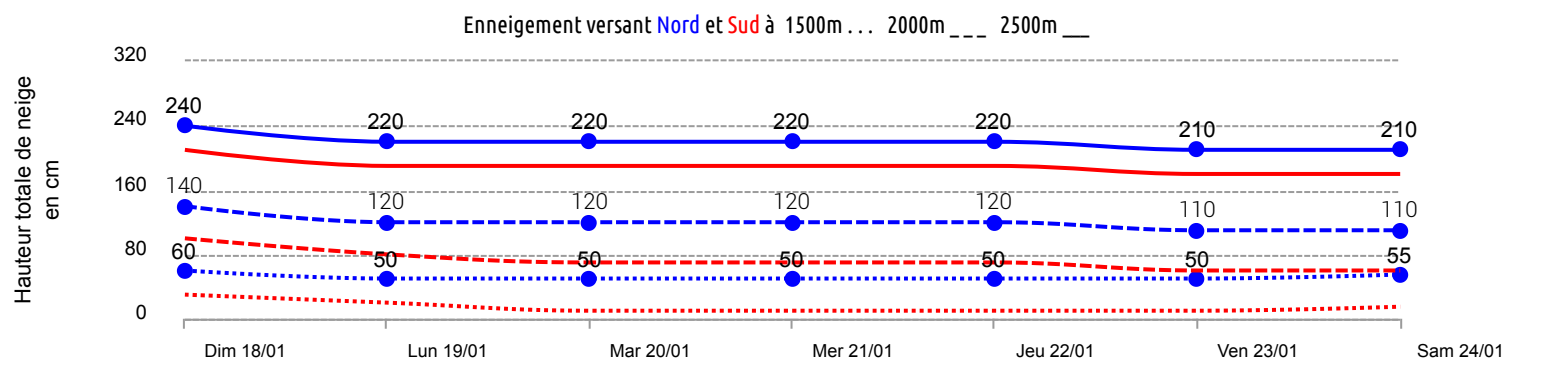


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																				
Vent (km/h) à 4000m	70	40	25	20	20	30	30	25	25	25	25	25	20	20	25	30	30	30	30	50	60	60	60	40	60	80	70	
Vent (km/h) à 2000m	40	30	5	10	10	10	10	15	15	15	15	15	10	15	15	10	10	5	5	10	15	15	20	20	20	20	20	



Risque d'avalanche	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01



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](mailto: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.