

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le samedi 13 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE

GLOBALEMENT STABLE AVEC DE RARES INSTABILITÉS DANS LES VERSANTS OMBRAGÉS



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : plaques de fond

Déclenchements provoqués : rares plaques sur sous-couche fragile persistante

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 :



Déclenchements provoqués :

\* rares plaques reposant sur une couche fragile persistante entre 2200 m et 2800 m dans les versants est, nord et ouest. Difficile à déclencher. Taille 2 (moyenne) et très rarement 3 (grande) avec des cassures de 80 cm possibles.

\* rares plaques à vent dans la neige de surface au-dessus de 2600 m. Assez facile à déclencher. Formées par le vent de sud/sud-ouest de jeudi. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

Départs spontanés :

Rares plaques de fond de jour comme de nuit sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses, sous 2400 m, surtout dans les versants ensoleillés. Taille 2 (moyenne).

### Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est normal pour la saison.

On peut chauffer les skis au-dessus de 1400 m.

### Aperçu météo pour le dimanche 14 décembre

nuit	matin	après-midi	soir

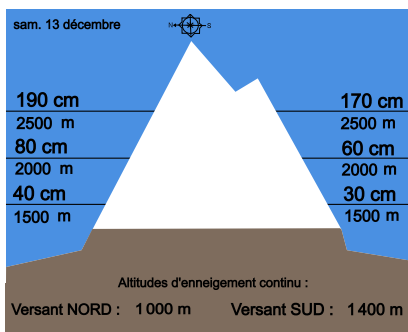


temps ensoleillé avec peu de vent. Au maximum, 5°C à 2000 m.

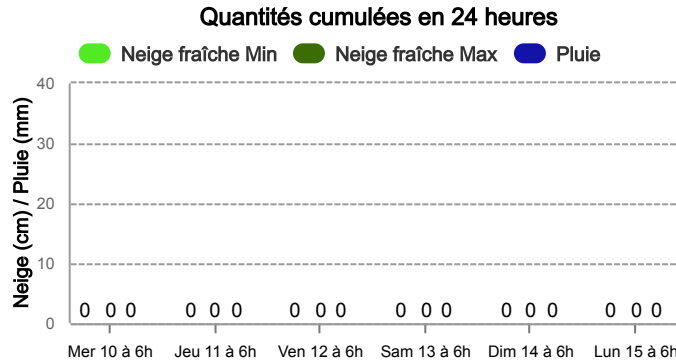
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2800 m	2900 m
Vent 2000 m	20 km/h	10 km/h	5 km/h	20 km/h
Vent 4000 m	30 km/h	30 km/h	30 km/h	40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 15 décembre



Indice de risque limité

Lundi, ensoleillé puis voilé. Isotherme 0°C vers 2600 m. Vent de sud se renforçant.  
⇒ peu d'évolution. Formation de quelques plaques à vent au-dessus de 2600 m.

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)

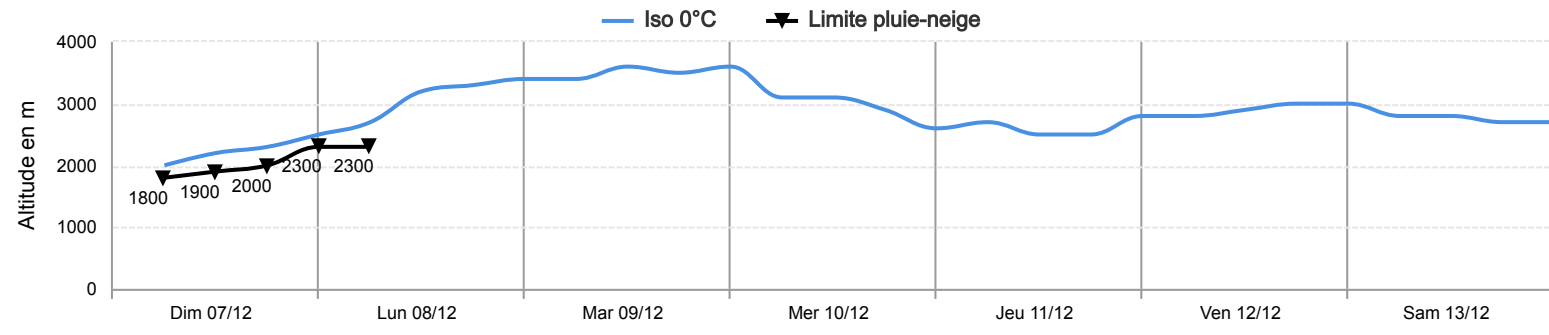
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le samedi 13 décembre 2025 à 16h

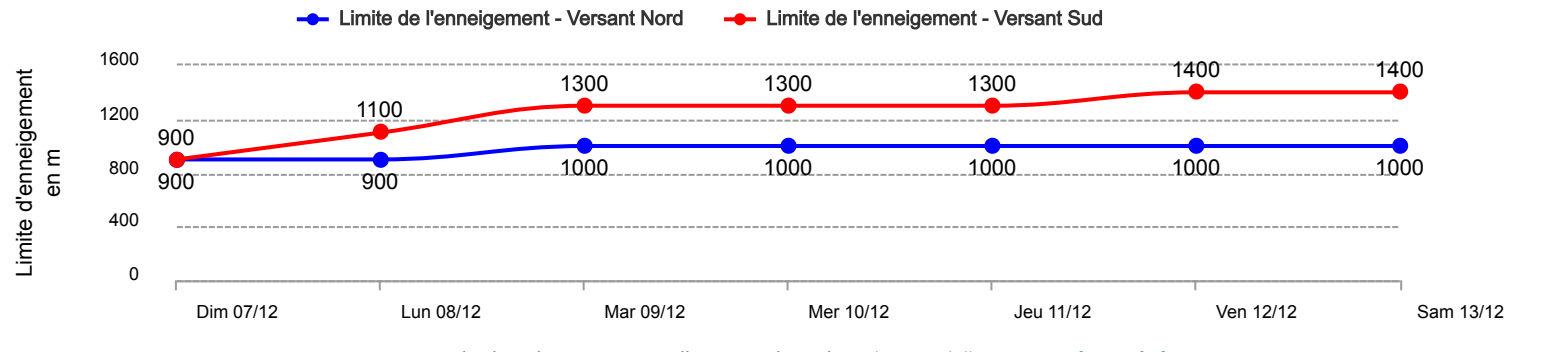
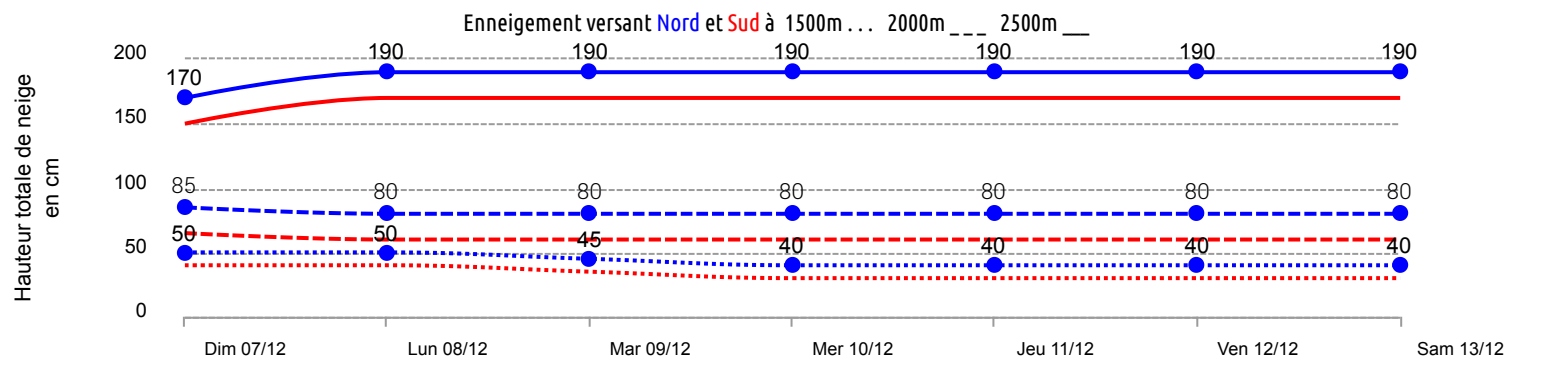


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																	
Vent (km/h)	80	100	80	80	50	30	25	30	35	25	30	30	30	20	30	30	40	30	40	60	40	30	30	30	30	35	30	30	
à 4000m	▼	▼	▼	▼	▼	▼	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	20	20	20	10	15	10	10	15	15	5	0	5	5	10	10	10	5	10	20	10	10	10	10	10	10	20	10	10	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↑	↖	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12



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.