

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

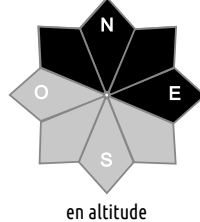
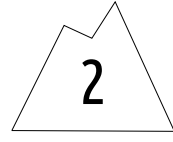
Rédigé le lundi 3 Février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 04 FÉVRIER**

**MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION, RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FROIDE.**



Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Des coulées en adrets. Encore des plaques de fond à toute heure.

**Déclenchements provoqués :** rares 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 :



neige ventée



avalanches de fond

#### Déclenchements provoqués :

- \* **Rares plaques à vent dans la neige restée froide.** Ces plaques d'aspect souvent friable sont surtout présentes près des crêtes. Taille 1 (moyenne), plus rarement 2 (grande).
- \* En haute-montagne, ces plaques sont parfois dures, mais moins réactives. Taille 2, rarement 3.
- \* Dans les adrets raides, de la neige humide peut partir sous les skis. Ces coulées peuvent prendre de l'ampleur en fonction de la pente.

#### Départs spontanés :

- \* Dans les versants W/SW/S/SE, des **plaques de fond** peuvent partir spontanément à toute heure du jour et de la nuit en terrain lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...).
- Le plus souvent de Taille 2.

*Observables : gueules de baleines/reptations.*

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Au-dessus de 1800m, l'enneigement est correct pour la saison. En dessous de cette altitude, il est déficitaire. On peut chauffer les skis vers 1200 m versant nord et 1400 m versant sud.

#### Qualité de la neige mardi :

- \* En dessous : 2500m en adrets, neige récente lourde/dense. Cette neige repose sur un fond dur/plus dense. En surface, une croûte de regel est présente en matinée, mais cette dernière s'humidifie en cours de journée. Cette croûte est majoritairement non portante.
- \* Au-delà de 2500m, mais également en ubacs et à l'abri du vent, la neige est restée encore poudreuse et légère où légèrement travailler par le vent
- \* Près des crêtes/sommets, l'herbe ou les roches peuvent être à peine caché.

### Aperçu météo pour le mardi 04 Février

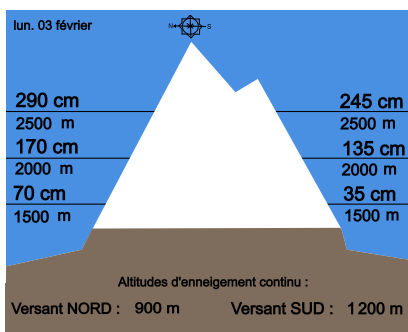
nuit	matin	après-midi	soir

Grand soleil en montagne. Températures à 2000 m : -1 à 6°C

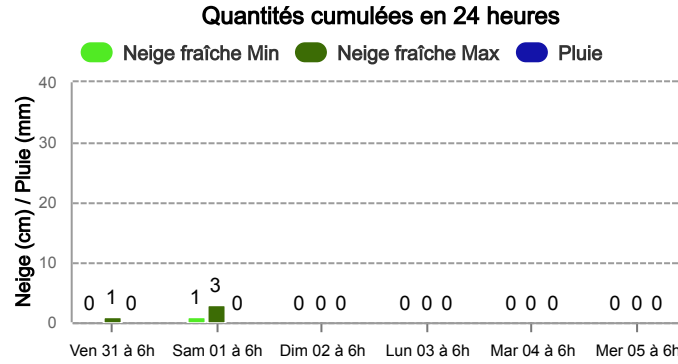
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Peu d'évolution dans le manteau neigeux.  
Grand beau en montagne.

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)

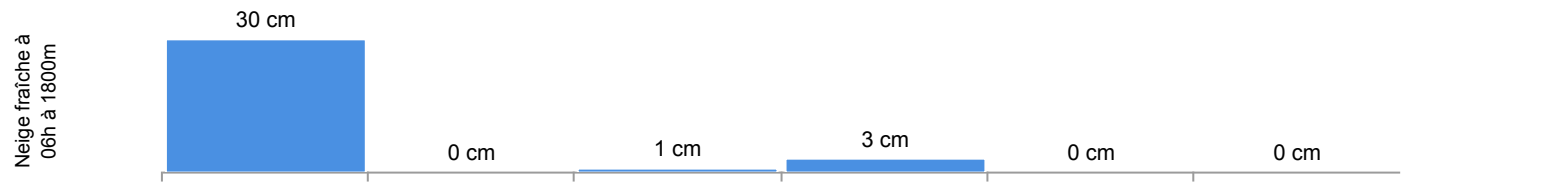
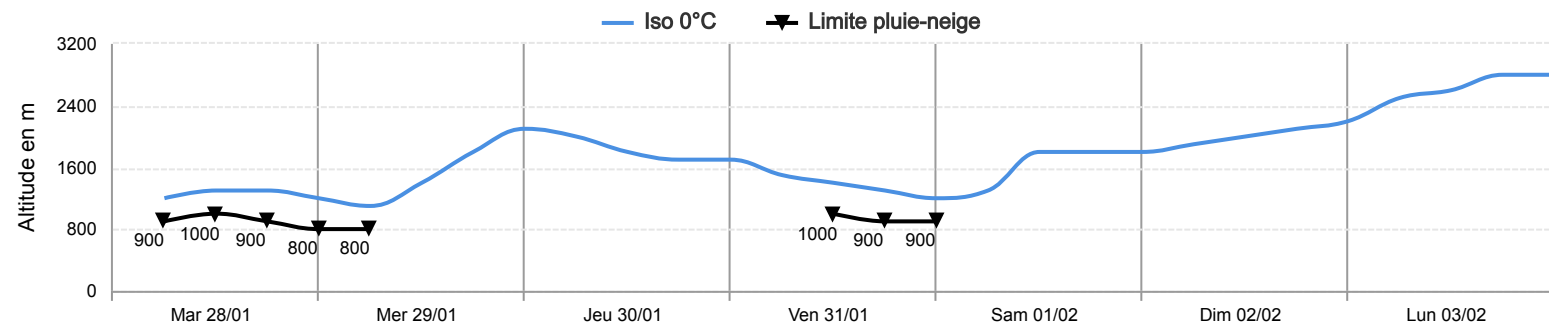
## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le lundi 3 Février 2025 à 16h

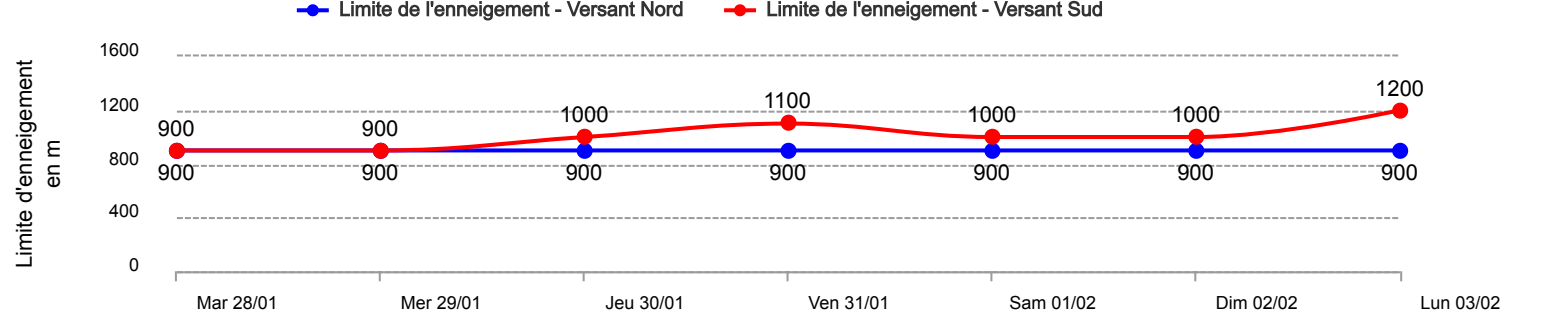
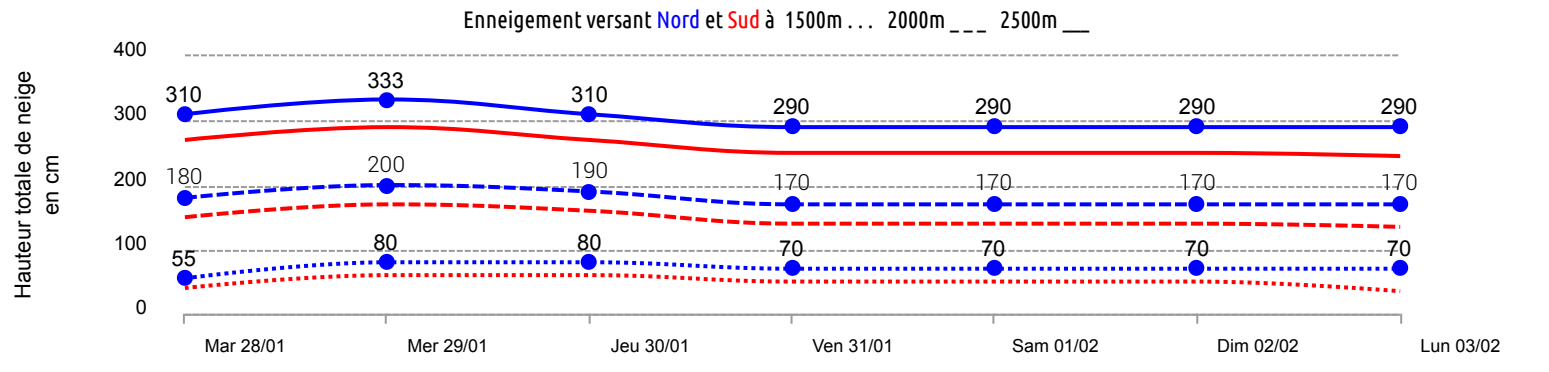


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				
	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	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	50	60	70	50	50	40	50	70	80	60	50	20	20	20	25	25	45	40	30	20	15	15	25	25	25	20	15	15	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	30	30	50	40	35	25	40	40	30	20	10	10	10	15	15	30	20	20	15	10	10	15	15	15	5	10			
à 2000m	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02	dim. 02/02	lun. 03/02
	4	3	3	3	3	3	3



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