

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

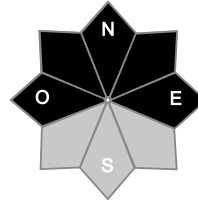
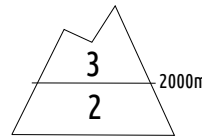
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

INSTABILITÉS EN UBACS ET EN ALTITUDE.



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

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Sous couche fragile persistante en ubacs et 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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* Dans les secteurs Nord/Est/Ouest, on retrouve la présence d'une **sous-couche fragile persistante** au-dessus de 2000/2200 m, le plus souvent dans les ubacs les plus abrités du vent. Taille 2 plus rarement 3 (moyenne à grande : possibilité de départ en cascade). Ces plaques se trouvent parfois dans les pentes déjà skier, parfois déclenchable à distance.

* **Au-dessus de 2800/3000 m : plaques dures à vent.** Formées par le **Fœhn** de ces derniers jours, dans la neige restée légère. Plus nombreuses en haute montagne. Taille 1 (petite). Risque de départ en cascade : le départ d'une plaque à vent peut solliciter la couche fragile persistante présente et engendrer une avalanche de plus grande ampleur.

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

Départs spontanés :

* En moyenne montagne : rares avalanches de fond, dans les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est déficitaire pour la saison sous 2400 m et normal au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 1100/1300 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux ressortent de la neige.

Qualité de la neige mercredi :

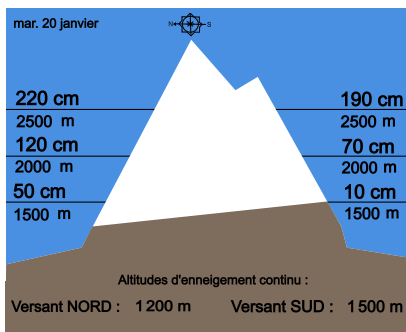
* Au-dessus de 2800 m : neige froide, le plus souvent durcie et travaillée par le vent. Très rarement plus souple à l'abri du vent de sud.

* Entre 2200/2400 m et 2800 m : neige froide, soit très travaillée par le vent, ou très dense, mais plus lisse, voir poudreux dense dans les secteurs à l'abri du vent de Sud.

* En dessous de 2000/2200 m : une fine croute de regel non portante est présente au lever du jour, puis elle se ramollit l'après-midi, principalement dans les versants ensoleillés. Dans les versants à l'ombre la neige est dure, voir poudreux denses dans les endroits les plus protégés du vent.

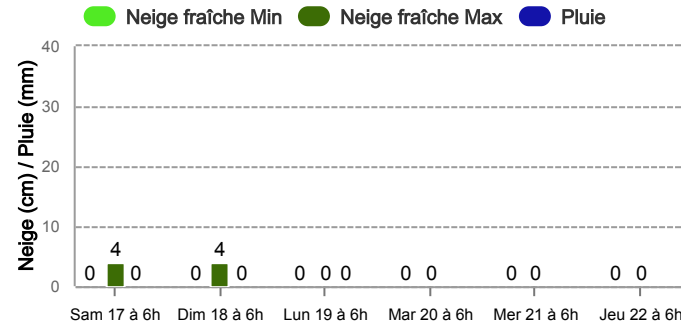
* Les crêtes et les arêtes sont décapées par le vent.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Risque stationnaire. Le ciel se couvre dans la journée.

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)

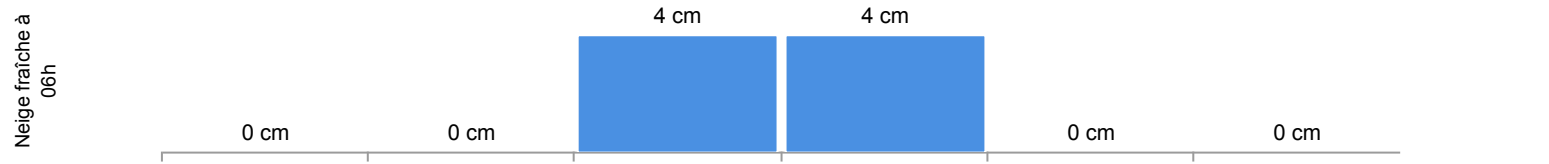
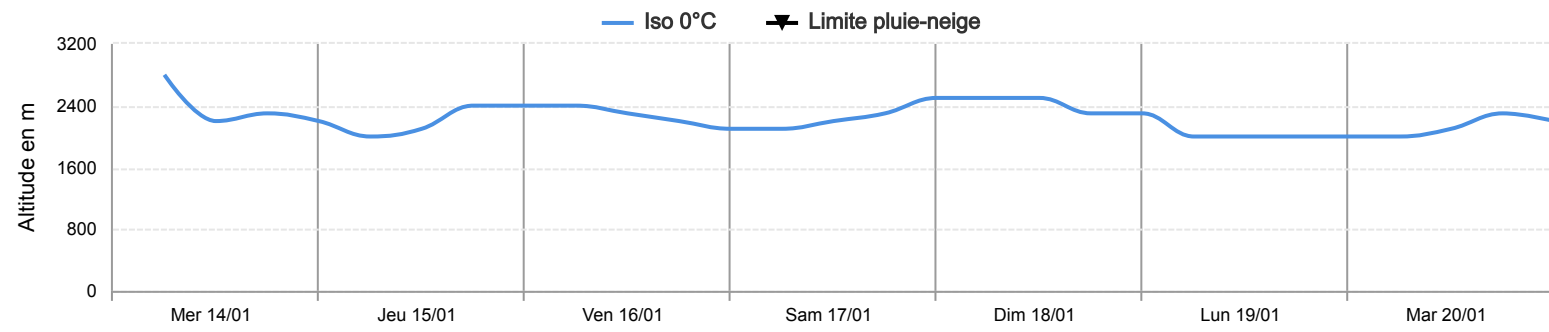
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

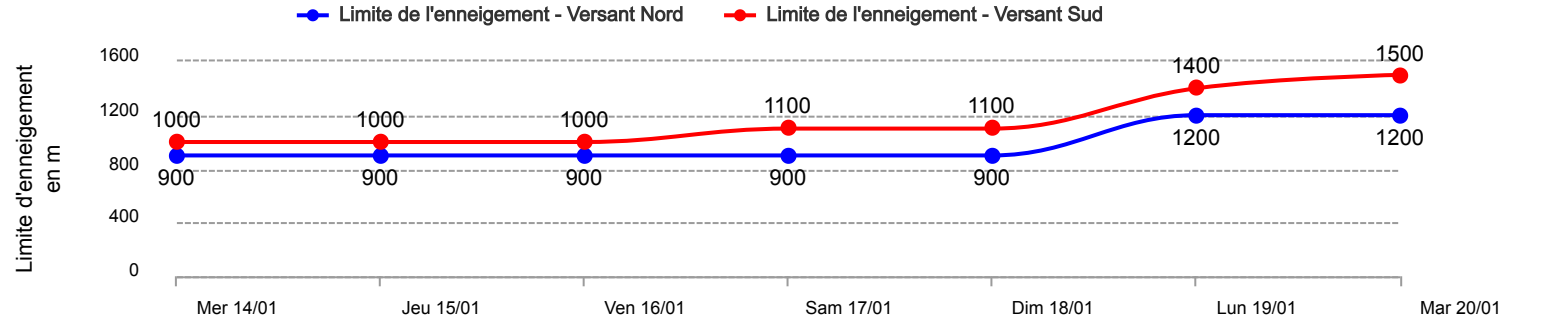
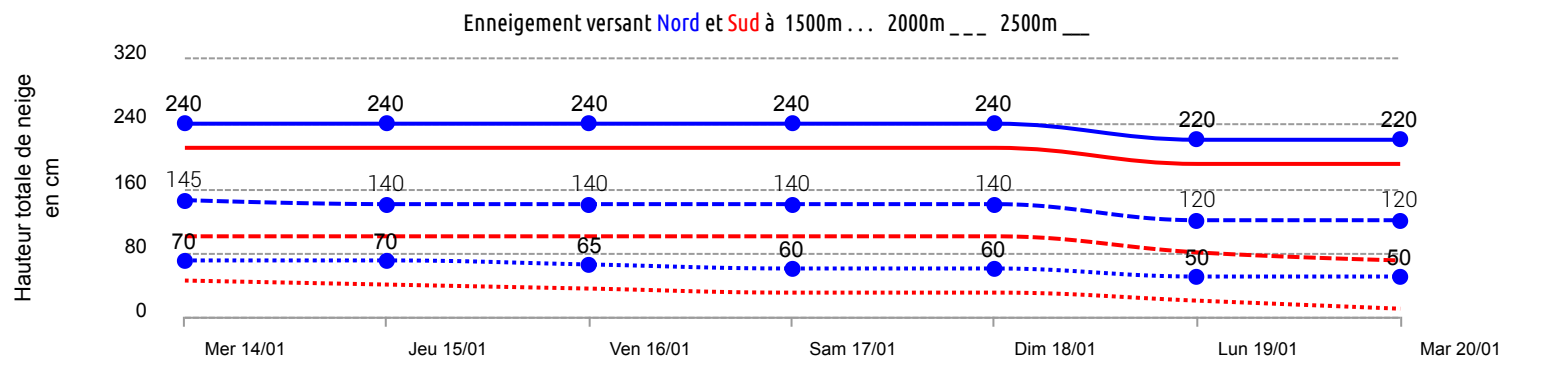


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				
	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	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	50	55	60	60	60	45	40	60	65	80	80	80	70	60	70	80	70	40	25	20	20	30	30	25	25	25	25	25	
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗
Vent (km/h)	20	25	30	35	30	25	20	40	40	40	40	30	30	30	40	40	30	5	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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

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