

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

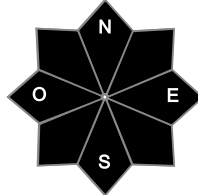
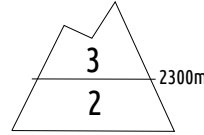
Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 21 DÉCEMBRE

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE VENTÉE.



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares avalanches de plaques à vent.

Déclenchements provoqués : Plaques sensibles dans la neige fraîche.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués :

* Nombreuses plaques à vent sensibles et assez épaisses. Formées en journée de vendredi sous le vent de nord et durant les chutes de neige de jeudi. Elles sont plus nombreuses en montant en hautes montagnes et près des crêtes. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), cassure 30/40 cm. En haute montagne, les cassures peuvent être plus importantes et les avalanches peuvent atteindre une grande taille (taille 3).

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

* Dans les endroits non ventés, des instabilités sont tout de même présentes, bien que moins nombreuses. Mais elles sont plus difficiles à détecter.

Départs spontanés :

* En haute montagne : rares départs de plaques à vent, qui peuvent céder spontanément sous leur propre poids au vu du transport de neige par le vent. Taille 1, rarement 2 (petite à moyenne).

* Rares plaques de fond (avalanche de glissement) dans les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses, possibles sur tous les versants, à toute heure. Taille 1 à 2.

* Rares avalanches de poudreuse au soleil dans les pentes raides, près des rochers et dans les falaises. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement :

* L'enneigement est normal pour la saison. On peut chauffer les skis vers 1500/1700m et vers 1400/1500m sur les pentes herbeuses. Sous 1700 m ou sur les crêtes ventées, les cailloux peuvent être affleurants ou à nu : Attention aux requins.

Qualité de la neige samedi :

Sous 3000m: neige fraîche, froide et poudreuse sur la majorité des pentes. En haute montagne: la neige est le plus souvent ventée, même si quelques secteurs à l'abri du vent reste bien poudreux. Cette neige repose sur une croûte sous 2300. Au-delà de ces altitudes, la neige repose sur un fond qui peut encore être léger et froid.

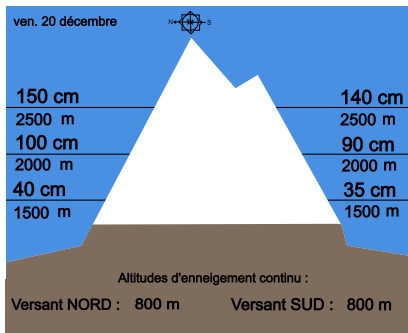
Aperçu météo pour le samedi 21 décembre



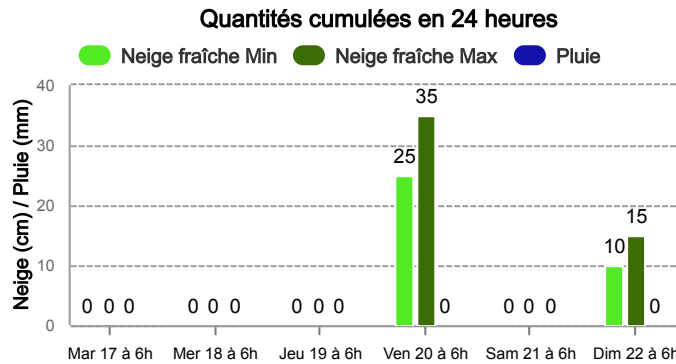
Nuageux le matin puis de plus en plus beau en journée. De -10°C à -1°C à 2000m.

Pluie-Neige	nuit	matin	après-midi	soir
Iso 0°C	1200 m	1500 m	1700 m	1300 m
Vent 2000 m	25 km/h	40 km/h	50 km/h	60 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	60 km/h	80 km/h	90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 22 décembre



Indice de risque fort

De nouvelles chutes de neige ventée sont attendues en soirée de samedi et toute la journée de dimanche. Les cumuls sont importants et apportent de très nombreuses instabilités dans le manteau neigeux.

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)

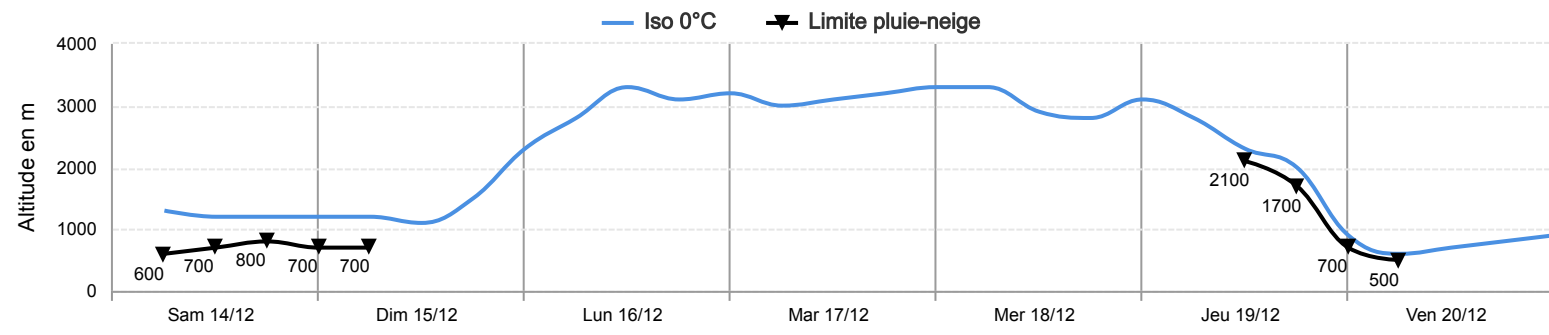
MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h

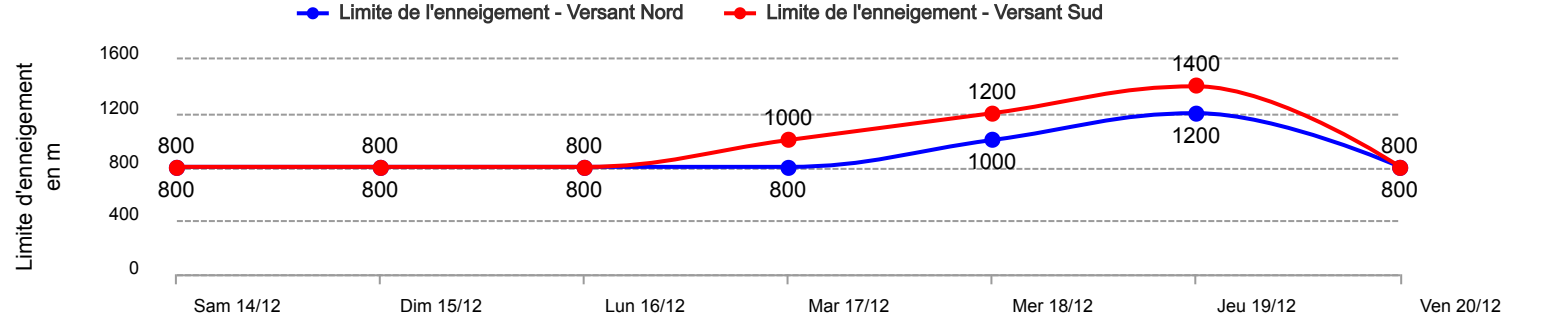
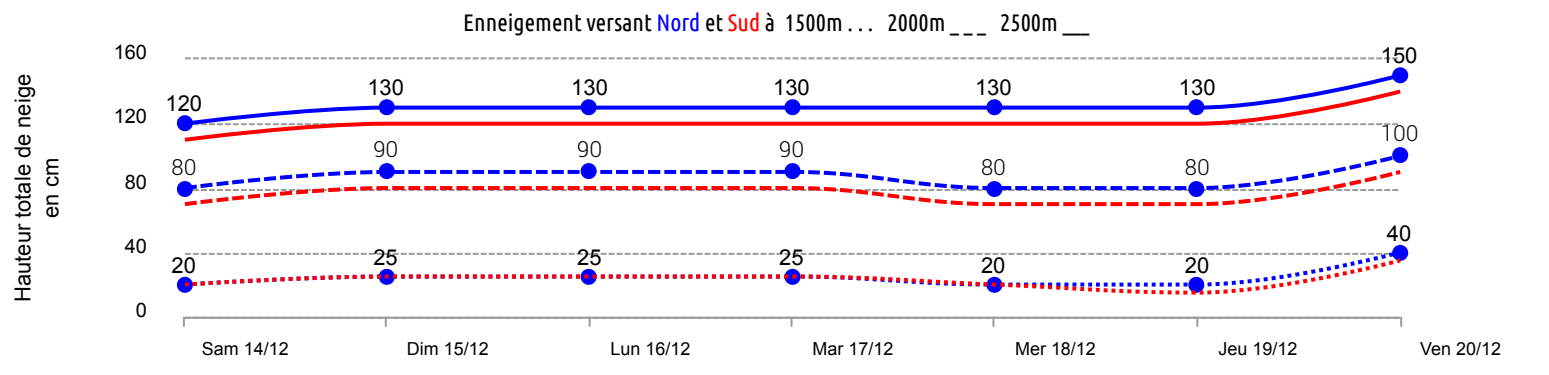


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	30	20	30	20	20	30	40	40	30	15	15	20	20	30	35	25	15	25	40	60	60	80	40	60	80	65	50		
à 3000m	↗	↗	↘	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	20	30	30	5	0	0	5	5	10	15	5	5	10	40	40	50	30	40	45	40	25			
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↖	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗		



Risque d'avalanche	sam. 14/12	dim. 15/12	lun. 16/12	mar. 17/12	mer. 18/12	jeu. 19/12	ven. 20/12
					2	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

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.