



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

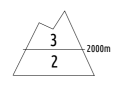


Estimation des risques pour le :

LUNDI 09 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE. LE MANTEAU NEIGEUX D'HIVER SEMBLE ENFIN ARRIVER.







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

Départs spontanés : Faible activité. Petites coulées de poudreuse possible en journée.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent réactives. De plus en plus nombreuses 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:



<u>Déclenchements provoqués :</u>

* Des plaques se forment encore en journée de lundi sous le vent de N/NE. Elles s'ajoutent aux plaques déjà nombreuses formées durant les chutes de neige ventée du weekend. On les retrouve principalement au-dessus de 2400m, là où la neige a été travaillée par le vent, sous forme de plaque friable, voire de plaque dure en montant en altitude. Elles sont présentes en toutes orientations, même loin des crêtes. Elles sont nombreuses et réactives au passage d'un skieur. Dans la majorité des cas, un skieur ne déclenchera que des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne), avec des cassures de 30/50 cm. Plus rarement dans une accumulation / combe d'altitude, une taille 3 (grande) est possible et peut emporter la combe avec une cassure de 60 à 80 cm.

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

* Plus bas, seulement quelques coulées de neige fraîche sont possibles sous les skis.

<u>Départs spontanés :</u>

* Faible activité. Durant la journée, des petites coulées de neige poudreuse sont possibles à toutes altitudes et toutes orientations lorsque la neige se densifie sous les nuages. Taille 1 (petite).

<u>Autres:</u> Attention, des couches fragiles persistantes peuvent encore être enfouies. Elles pourraient être sollicitées par une première avalanche partie dans la neige récente (départ en cascade).

Qualité de la neige

Enneigement:

Grâce aux chutes de neige du week-end passé, l'enneigement est enfin normal dans le massif. Il devrait le rester durant la semaine au vu des températures froides attendues.

Lundi matin, les arbres et le sol sont blanchis à partir de 700/800 m. On peut chausser à partir de 1400/1500m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au-dessus de 1600/1700m.

Qualité de la neige ce lundi :

- À toutes altitudes dans le massif, on retrouve la neige encore froide du weekend : 5/10 cm à 1000m, 20/25 à 1500 m, et 30/35 à 2000 m et au-delà. Cette neige repose sur un fond dense (dur sous 1800m).
- À partir de 2000/2200 m, la neige est travaillée par le vent, induisant des changements de densités lorsque l'on skie. En dessous, la neige est légère et avec encore peu de cohésion.
- Vers 1800/2000m, une très fine croûte est présente sous 20/25 cm de neige fraîche, mais ne se sent quasiment pas en passant dessus.

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Aperçu météo pour le lundi 09 décembre										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	1500 m	2000 m	2	2						

Tout au long de la journée, on retrouve une mer de nuage vers 1500m. Au-dessus, le ciel est couvert avec un plafond nuageux vers 4500m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 100 m	1300 m	1200 m	1100 m
Vent 2000 m	∠ 20 km/h	∠ 15 km/h	↑ 5 km/h	∠ 10 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h	🔷 25 km/h	← 20 km/h

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

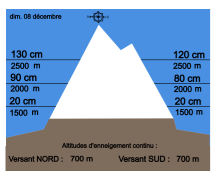
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

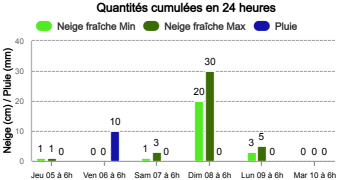
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque marqué

Lente stabilisation du manteau neigeux. De petits départs spontanés en poire sont possibles au fil de l'ensoleillement. Plaques temporairement plus réactives au solail





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

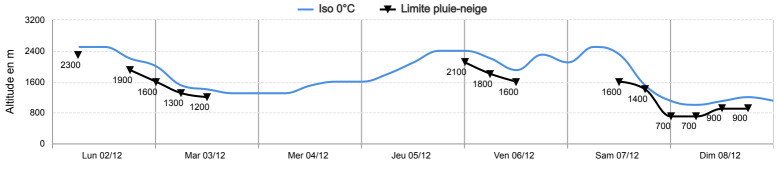
MASSIF: Mont-Blanc

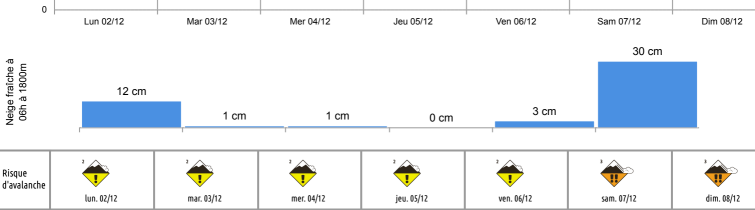
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

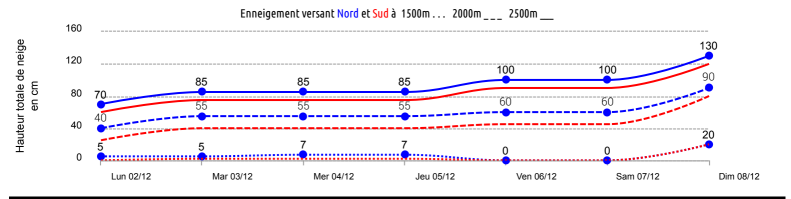


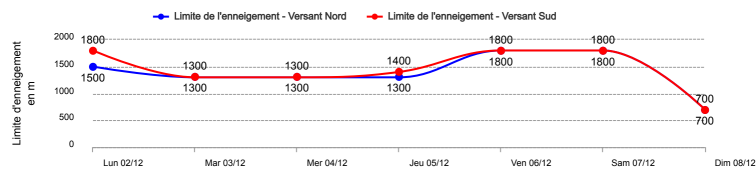
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12			mer. 04/12			jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12					
	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	4	4	-	%	37	-	2	4	·C	0	<u> </u>	*	J.	-	2	******	187 NEW	2	2	2	2	2		4	4	2		2
Vent (km/h)	15	5	50	40	25	15	10	15	25	40	60	70	70	40	50	70	35	50	25	20	30	50	55	40	25	20	25	30
à 3000m	*	*	7	7	7	*	+	2	G	+	G	G	G	7	*	*	*	*	*	K	7	7	*	*	7	+	+	+
Vent (km/h)	10	0	40	25	25	5	10	10	20	30	30	30	20	10	30	40	5	15	5	5	10	25	30	15	10	5	10	15
à 2000m	7	+	7	7	7	7	•	Ľ	•	•	0	0	0	4	>	→	Ľ	•	+	Ľ	7	7	7	>	7	7	Ľ	Ľ









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr