



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

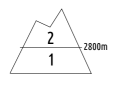


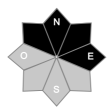
Estimation des risques pour le :

JEUDI 05 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX TRÈS HÉTÉROGÈNE, MAIS ÉPAIS DANS LE COEUR DU MASSIF. EN HAUTE-MONTAGNE, LE VENT CRÉE DE NOUVELLES INSTABILITÉS.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu probable.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en altitudes. Attention aux sous-couches fragiles enfouies.

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: Des plaques se forment en journée de jeudi sous le vent de NW. Ces plaques sont présentes au-delà de 2500 m, là où la neige est encore froide et transportable. Ces plaques sont petites, mais réactives au passage d'un skieur, et elles sont et plus nombreuses en montant en altitude. Elles engendrent des avalanches de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne) sur une accumulation. Le risque est légèrement plus important dans les versants froids.

*En haute-montagne, au-delà de 2800/3000m, il est possible que d'anciennes sous-couches fragiles persistantes soient encore sollicitables. On peut imaginer que ces couches fragiles sont sollicitables si une plaque cède, ou dans un cas d'avalanche en cascade. Dans ces cas-là, une avalanche de taille 2 (moyenne) est possible, exceptionnellement 3 (grande) avec des cassures épaisses, mais peu larges. Les pentes concernées sont plutôt les ubacs. Ouelaues signaux sont possibles à déceler, comme des "whoumpfs" et des fissures sous les skis.

Départs spontanés: Peu probables, tout au plus quelques boulettes dans les adrets près des rochers lors de l'ensoleillement.

Qualité de la neige

Enneigement:

À partir de 2000m (et loin des crêtes), l'enneigement est proche des normales (presque excédentaire !), là où la neige n'a pas été entièrement soufflée. En deçà de cette altitude, l'enneigement est déficitaire.

Les arbres et le sol sont blanchis à partir de 1500m. On retrouve 10/15 cm de neige récente à 1800m. On peut chausser à partir de 1700/1800m en choisissant bien les zones accumulations, et au-delà de 2000m en ayant l'esprit plus tranquille (attention aux crêtes décapées ou légèrement recouverte de neige).

Qualité de la neige ce jeudi :

*Dans les versants nord d'altitude (au-delà de 1800m) et les versants sud peu raide, la fine couche de neige récente est encore froide et légère.

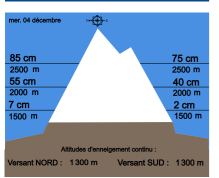
*Dans les versants sud, neige de printemps avec une croûte s'humidifiant sur les heures les plus chaudes de la journée.

Aperçu météo pour le jeudi 05 décembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	E	~	2	37							

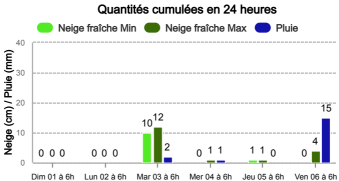
Journée voilé puis couverte. Des précipitations arrivent dans la nuit de jeudi à vendredi.

Pluie-Neige				1800 m				
Iso 0 °C	1 800 m	2 100 m	2300 m	2 400 m				
Vent 2000 m	🕚 35 km/h	≥ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h				
Vent 3000 m	钕 70 km/h	≥ 35 km/h	≥ 40 km/h	→ 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 06 décembre



Indice de risque limité

Le risque est en augmentation dans le massif du Mont-Blanc. Depuis les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi, des couches fragiles se sont formés entre 2000 et 3000m. Avec les 10/15 cm de neige ventée tombée dans la nuit de jeudi à vendredi, nombreuses plaques facilement sollicitables.

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)

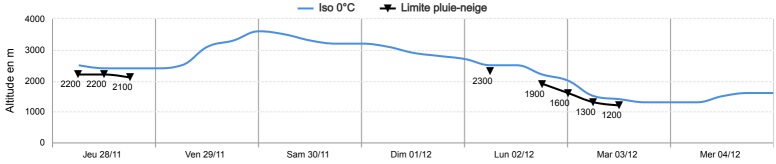
MASSIF: Mont-Blanc

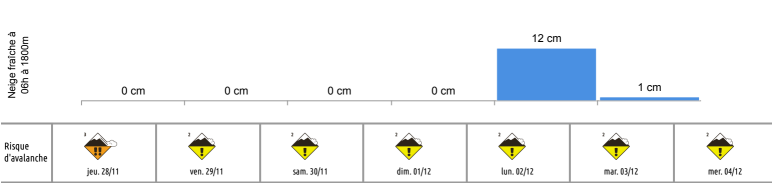
Rédigé le mercredi 4 décembre 2024 à 16h

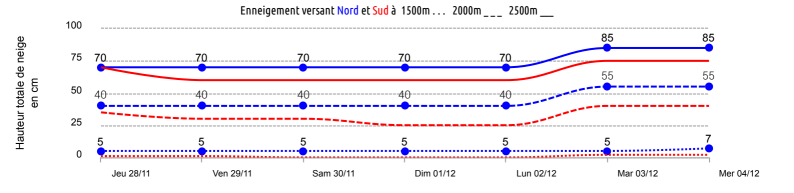


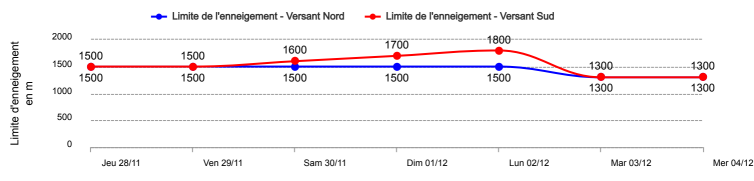
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/11 v					ven.	en. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12			
	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	-	*	2	*	@	<u> </u>	N.	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	\approx	J.	0	0	P	*	√	*	WE STATE	7	(\$3	1	7	U	<u> </u>	Ģ ³	**	
Vent (km/h)	50	50	50	50	35	35	35	30	20	20	15	15	10	10	10	10	15	5	50	40	25	15	10	15	25	40	60	70	
à 3000m	*	\	*	Ľ	+	\	7	K	¥	K	¥	7	2	7	*	*	4	*	M	7	7	*	+	7	Ġ	+	Ġ	Q	
Vent (km/h)	30	30	20	20	15	20	20	20	10	5	0	5	5	5	5	5	10	0	40	25	25	5	10	10	20	30	30	30	
à 2000m	7	7	7	7	7	¥	2	K	¥	¥	K	2	Ľ	7	7	7	7	+	K	7	7	7	•	2	Ψ	•	ひ	ひ	









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$