



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

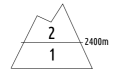


Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

NOUVELLES CHUTES DE NEIGE.







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Instabilités formées lors des chutes.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige récente.

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

Déclenchements provoqués :

*Au-dessus de 2400 m : plaques à vent. Formées dimanche sous le vent d'Ouest à Sud-Ouest et se forment encore au fil des chutes de neige de lundi sous le vent d'Ouest à Nord-Ouest. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne) : dans les zones d'accumulation, les cassures peuvent être plus épaisses et plus larges.

Facteur aggravant : localement, en larges secteurs Nord à Est, entre 2800 m et 3500 m, la neige tombe sur de la neige restée froide et poudreuse ces derniers jours, formant une couche fragile persistante. Dans ces pentes, les plaques peuvent être de plus grande ampleur. (Taille 2).

Observables : vaguelettes, fissures devant les skis, zones d'accumulations ...

*En-dessous de 2400 m : petites plaques friables. Formées lors des chutes de dimanche et au cours des chutes de lundi. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* Départs ponctuels dans la neige fraîche au fil des chutes de neige. Possibles en tous versants. Plus probables lors d'éclaircies réchauffant la surface de la neige ou à proximité des rochers. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne), avec les avalanches les plus grosses le plus en altitude.

Qualité de la neige

Enneigement:

Enneigement normal pour la saison à toutes altitudes.

On peut chausser les skis au-dessus de 2300/2500 m en versant Nord et au-dessus de 2500/2600 m en Sud. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2400m.

Qualité de la neige lundi :

*En dessous de 2400 m : 1-5 cm de neige fraîche humide, qui s'épaissit au fil des heures, reposant sur une neige humide ou sur le sol.

*Entre 2400 m et 3500 m : 15-30 cm de neige fraîche assez froide qui s'épaissit au fil des heures. En versant NO/N/NE/E, la neige fraîche repose sur une ancienne couche restée localement froide et poudreuse. En large versant Sud, elle repose sur une neige humidifiée les jours précédents et regelée.

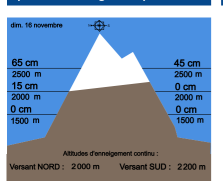
*Au-dessus de 3500 m et/ou vers les crêtes : 15-30 cm de neige fraîche une sous-couche déjà durcie par le vent des derniers jours.

Aperçu météo pour le lundi 17 novembre nuit matin après-midi soir

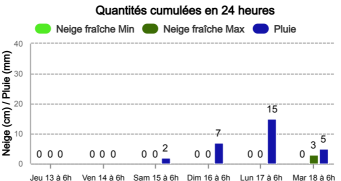
Passages de petites averses en journée. Abaissement de la limite pluie-neige au cours de la journée. Vent assez fort en altitude.

Pluie-Neige	1 900 m	1700 m	1 600 m	
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	1800 m	1400 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	71 15 km/h	🔰 15 km/h	≥ 30 km/h
Vent 4000 m	≥ 30 km/h	≥ 40 km/h	≥ 50 km/h	♣ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Début de stabilisation des dernières chutes de neige et quelques départs sous le soleil.

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)

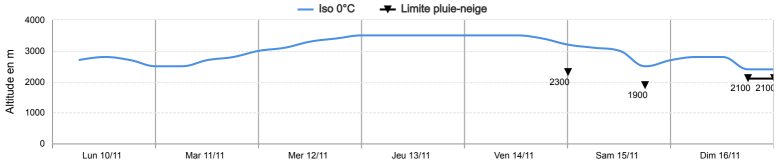
MASSIF: Mont-Blanc

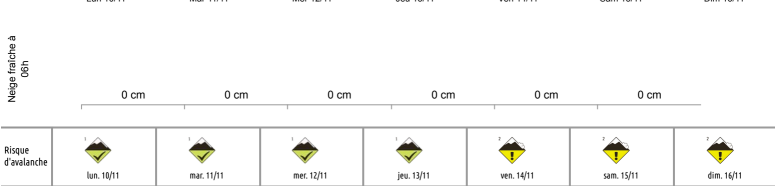
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

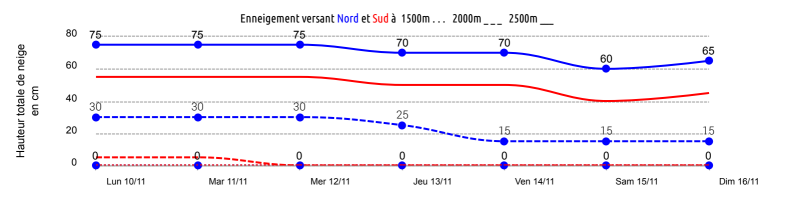


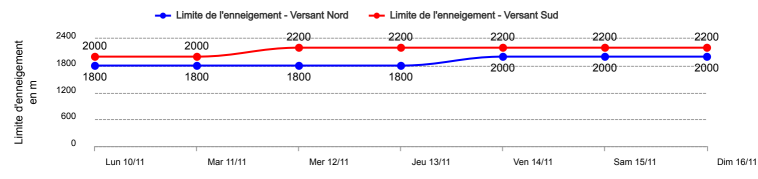
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/11		mar. 11/11			mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11			sam. 15/11				dim. 16/11					
	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	Ñ.	6		St.	Ĭ.	<u></u>	<u></u>	À	J.	<u></u>		J.	A.			A.	de	•		1		(₹				<i>∰</i>	*
Vent (km/h)	30	40	40	40	40	40	50	30	30	35	40	25	30	40	30	30	45	50	60	70	80	70	70	50	60	70	50	40
à 4000m	K	N	*	*	*	N	K	×	7	N	*	*	*	N	*	7	M	7	7	7	7	7	7	7	7	+	7	7
Vent (km/h)	5	10	15	20	15	15	20	0	5	5	30	5	10	20	20	10	15	15	40	40	40	20	10	30	20	10	15	10
à 2000m	1	^	7	7	7	^	K	Ľ	7	¥	⊼	¥	7	1	1	Ľ	Z	Ľ	1	1	1	K	7	7	7	1	1	7









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