



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 19 novembre 2025 à 16h

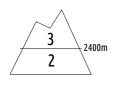


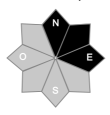
Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 NOVEMBRE

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE, ACCENTUÉ DANS LES UBACS D'ALTITUDES À L'ABRI DU VENT.







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

Départs spontanés: Possibles durant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Instabilités dans la neige fraîche en altitude, plus marquées en ubacs d'altitudes.

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

- * Des instabilités se sont formées au-delà de 2000m durant les chutes de neige ventées de la nuit de mercredi à jeudi. Ces instabilités se présentent sous forme de plaques à vent, mais les traces du vent se retrouve effacées par les chutes de neige non ventées qui ont lieu en journée de jeudi. Plus on monte en altitude, plus ces plaques sont épaisses et nombreuses. Ces plaques sont principalement d'aspect poudreux et les avalanches qui en découlent sont de taille 1, voire 2 (petite, voire moyenne).
- * Dans les ubacs abrités du vent entre 2400 et 3600m, ces instabilités peuvent reposer sur une fine couche fragile persistante, rendant ainsi ces plaques un peu plus réactives, mais d'étendue spatiale toujours limitée.
- * Près des crêtes, ces plaques sont dures et moins réactives.

Départs spontanés :

* Durant les chutes de neige, de petites avalanches de neige poudreuse peuvent partir dans la neige récente. Elles ne sont pas très épaisses (15/20 cm), mais sur une pente raide, elles peuvent prendre un peu plus d'ampleur. Taille 1, rarement 2 (petite, moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement:

Enneigement normal pour la saison à toutes altitudes. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2200/2400m. En dessous, les rochers peuvent être cachés sous une fine couche de neige.

Qualité de la neige :

- *En dessous de 2000 m : 5-10 cm de neige fraîche.
- * Au-dessus de 2000m : 20/30 cm de neige récente ventée. En versant Sud, on retrouve un fond dur au-delà de 2400m, et en dessous il n'y a pas vraiment de sous-couche. En versant Nord, la sous-couche est présente au-dessus de 2200/2300m, et donne également un fond dur, sauf dans les secteurs abrités du vent.
- * En haute-montagne et près des crêtes, on retrouve 10/15 cm de neige fraîche reposant sur un fond très dur.
- * En cours de journée, on rajoute 15 cm à toutes altitudes, venant cacher les traces du travail du vent.

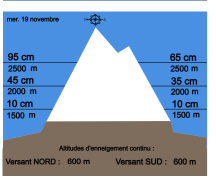
Aperçu météo pour le jeudi 20 novembre



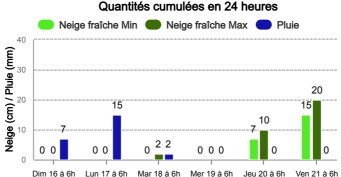
Chute de neige ventée durant la nuit (7/10 cm). Jeudi, les précipitations se poursuivent toute la journée (15/20 cm de plus), avec un vent moindre.

Pluie-Neige	600 m	500 m	400 m	300 m
Iso 0 °C	900 m	700 m	600 m	400 m
Vent 2000 m	3 5 km/h	7 20 km/h	10 km/h	7 10 km/h
Vent 4000 m	7 60 km/h	→ 35 km/h	7 25 km/h	7 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 novembre



Encore quelques chutes de neige sous les averses. La Bise souffle sur le secteur et va créer de nouvelles plaques à vent, notamment dans les secteurs abrités auparavant. Le risque se maintient.

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)

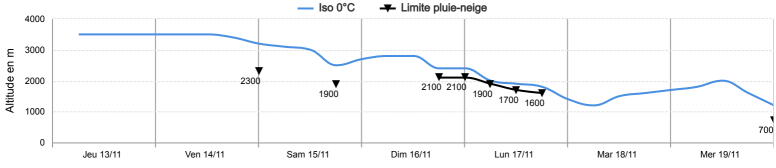
MASSIF: Mont-Blanc

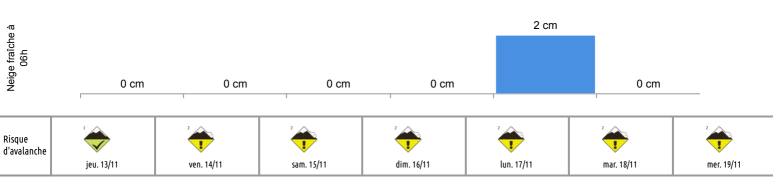
Rédigé le mercredi 19 novembre 2025 à 16h

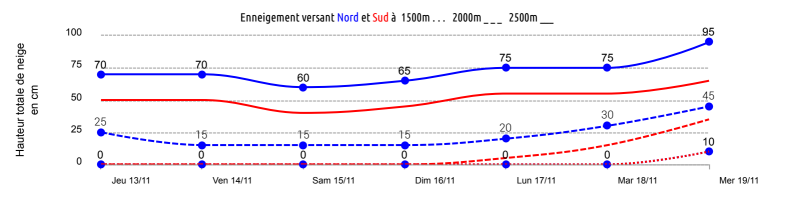


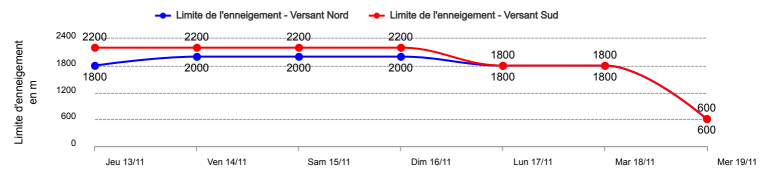
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	13/11		ven. 14/11			sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				
	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	ak.			30	40	<u></u>		1	i i		*		i i	i i	<i>₹</i>	*	*	4	- E	3	1		0	J.	1	4	A second of the contract of	7
Vent (km/h)	30	40	30	30	45	50	60	70	80	70	70	50	60	70	50	40	30	40	50	60	45	55	50	50	45	60	70	65
à 4000m	*	7	*	7	K	N	K	N	7	N	N	K	7		7	7	Ľ	7	+	+	+	2	*	*	*	*	7	7
Vent (km/h)	10	20	20	10	15	15	40	40	40	20	10	30	20	10	15	10	10	15	15	30	30	20	25	25	35	40	50	45
à 2000m	7	^	1	K	K	Ľ		↑	1	K	7	⊼	7	1	1	7	*	7	4	Ľ	•	7	7	K	1	7	7	7









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