



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le samedi 22 novembre 2025 à 16h

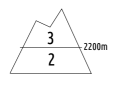


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

PLAQUES À VENT DE CES DERNIERS JOURS ENCORE PRÉSENTES ET DE NOUVELLES EN FORMATION SOUS LE VENT DE SUD-OUEST.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Plaques à vent en formation, départ par surcharge par le vent.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent de ces derniers jours et de nouvelles avec le vent de Sud-Ouest.

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 :

* À partir de 2200 m : plaques à vent déjà présentes avec le vent de Nord à Nord-Est de ces derniers jours. De nouvelles plaques se forment sous le vent de Sud-Ouest, elles sont de plus en plus nombreuses sur ces secteurs au fil de la journée. Elles sont aussi plus nombreuses en altitude. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne) : dans les zones d'accumulation, les cassures peuvent être plus épaisses et plus larges.

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

- * Entre 2400 m et 3600 m, dans les pentes restées froides ces dernières semaines (en ubac): la neige fraîche repose localement sur une couche fragile persistante. Profonde et peu réactive, donc assez difficile à déclencher, mais pouvant provoquer une avalanche en cascade. Taille 2 (moyenne).
- *Au-dessus de 3600 m : nombreuses plaques à vent, dures et plus difficiles à déclencher. De nouvelles plaques se forment en journée sous le vent de Sud-Ouest. Attention aux observables.

Départs spontanés :

- * Sous 2000 m : Peu probable. Petits départs ponctuels dans la neige récente sous les nuages. Majoritairement à proximité des rochers. Taille 1 (petite).
- * Au-dessus de 2200 m : plaque à vent en formation qui cède par surcharge par le vent. Taille 1 à 2.

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 la fine couche de neige fraîche.

Qualité de la neige dimanche :

- * En dessous de 2200m : 10-20 cm de neige récente assez légère qui se tasse. Peu de sous-couche.
- * Au-dessus de 2200 m : 20-30 cm de neige récente travaillée par le vent. On retrouve un fond dur à partir de 2400 m en versant Sud et 2200 m en versant Nord. Dans les pentes abritées du vent, la sous-couche est moins dure.
- * A proximité des crêtes la neige est plus dure car très travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre

matin après-midi soir





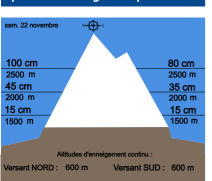




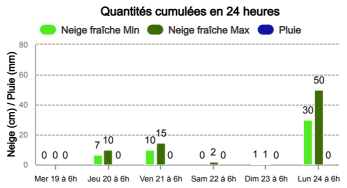
Journée couverte avec une bascule du vent au sud-ouest, il se renforce en journée. Arrivée d'un front actif et de forts cumuls pour la nuit suivante.

Pluie-Neige		500 m	600 m	
Iso 0 °C	700 m	1300 m	1800 m	1900 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	🗾 25 km/h	🤰 30 km/h	7 45 km/h
Vent 4000 m	≥ 60 km/h	≥ 60 km/h	→ 65 km/h	→ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 novembre



Fortes chutes de neige attendues dès dimanche soir. Nombreuses instabilités attendues.

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)

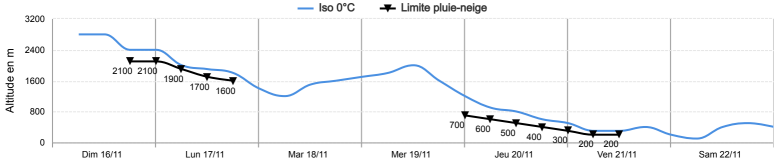
MASSIF: Mont-Blanc

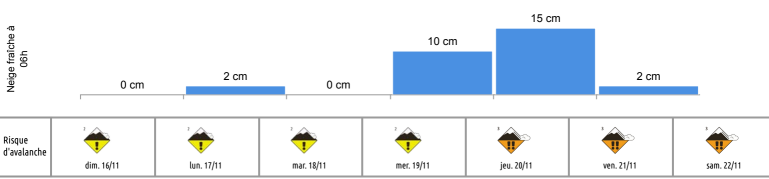
Rédigé le samedi 22 novembre 2025 à 16h

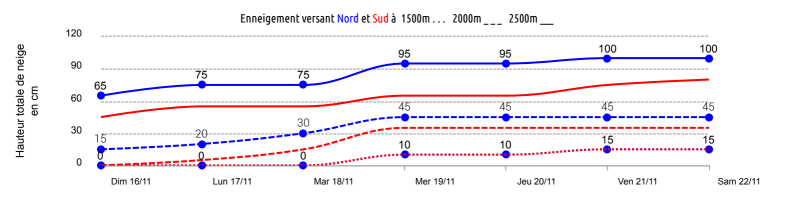


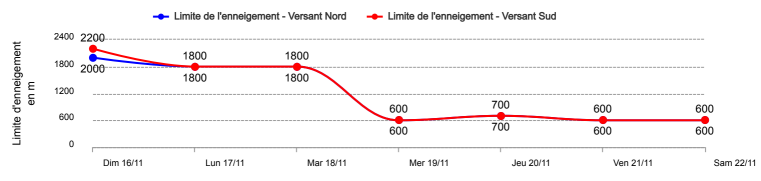
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/11				lun. 17/11			mar. 18/11				mer. 19/11			jeu. 20/11			ven. 21/11				sam. 22/11						
	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	J.		₹	*	4	4		7	4			Ž.	1	4	A	1	4	♣	-	4	1	4	§	1	OIV	4	Ş	4
Vent (km/h)	60	70	50	40	30	40	50	60	45	55	50	50	45	60	70	65	60	40	40	15	15	30	40	30	20	40	60	50
à 4000m	<u>×</u>	+	N	M	7	Ľ	+	+	+	2	*	*	*	*	7	7	7	Ľ	*	*	+	2	2	+	+	7	2	•
Vent (km/h)	20	10	15	10	10	15	15	30	30	20	25	25	35	40	50	45	20	10	10	10	10	20	20	20	15	15	20	5
à 2000m	7	1	1	7	→	7	4	K	+	7	7	7	1	7	7	7	7	*	7	+	+	Ľ	Ľ	2	Ľ	2	2	0









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