



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

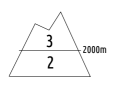


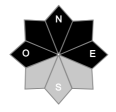
Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX ENCORE RELATIVEMENT INSTABLE EN PROFONDEUR, SURTOUT DANS LES VERSANTS N AU-DESSUS DE 2000 M.







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

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: plaques anciennes et nouvelles, surtout dans les ubacs

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- * Plaques friables à dures, reposant sur une couche fragile persistante irrégulière. Ces plaques se trouvent principalement dans la tranche d'altitude 2000/2700 m, en versants E, N, W. Plaques assez épaisses (80 cm/1m) et potentiellement assez larges, quoique leur déclenchement par skieur devienne chaque jour un peu moins probable. Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande, moins probable). Attention, pas d'indice visibles. Déclenchement en cascade possible : une première petite plaque à vent peut engendrer une cassure nettement plus épaisse.
- * Plagues à vent nouvelles, friables à dures, formées en altitude par le Foehn ce mercredi, surtout dans l'intérieur du massif du Mont-Blanc. Réactives, taille 1 à 2.

<u>Départs spontanés :</u>

* Plaques de fond. En dessous de 2000/2200 m, dans les pentes raides herbeuses et lisses. Assez rares, mais possibles à toute heure, notamment en orientations SE/S/SW. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement:

Bon à toutes altitude pour un début décembre. On peut chausser les skis au-dessus de 1000 m (pas de sous-couche en dessous de 1200 m).

Qualité de la neige ce jeudi :

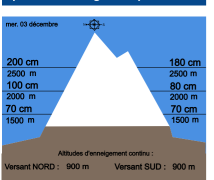
- * Au-dessus de 2000 m : 10/30 cm de neige froide récente, encore poudreuse dans les ubacs. Elle se tasse progressivement. Haute-montagne et endroits exposés aux vents : neige localement soufflée (vents de S et Foehn récents).
- * En dessous de 2000 m : 10/15 cm de neige récente froide, majoritairement poudreuse.
- * Versants S/SW : fine croûte enfouie, localement un peu gênante à skis. Les contrepentes plus ombragées restent davantage poudreuses.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre nuit matin après-midi soir

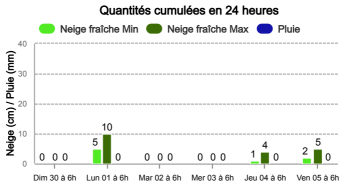
Variable entre nuages et éclaircies. -4/-2 DG à 2000 m. Tendance Foehn dans le massif.

Pluie-Neige			1 200 m	1 000 m				
Iso 0 °C	1 600 m	1 600 m	1 400 m	1200 m				
Vent 2000 m	🔷 20 km/h	C 20 km/h	10 km/h	→ 10 km/h				
Vent 4000 m	↑ 50 km/h	► 50 km/h	↑ 40 km/h	🔰 30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque marqué

Risque stationnaire.

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)

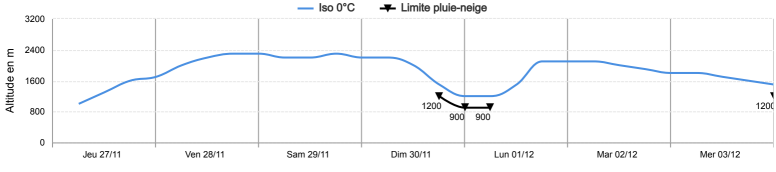
MASSIF: Mont-Blanc

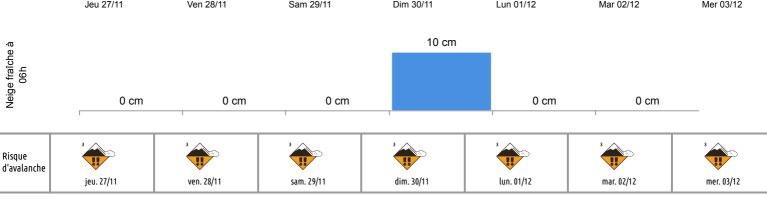
Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

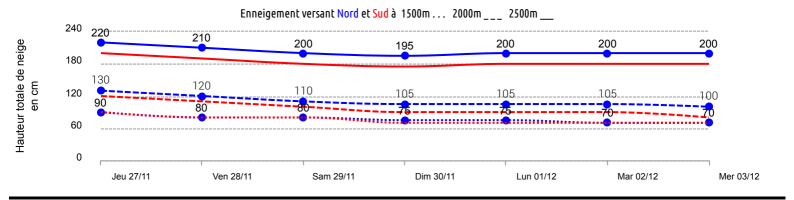


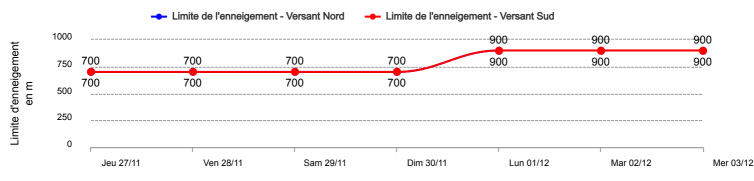
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11			sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				
	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	GIV.	(<u>^</u>	4	Ñ	N.	0	4	1	1	(b)	-	S.	di.	4		7	1	4	<u>~</u>	$\tilde{\sim}$	di	-	4	4	7	4	4	4
Vent (km/h)	70	80	70	70	60	50	40	30	30	40	40	50	50	65	60	45	45	30	30	25	20	20	30	40	50	50	50	50
à 4000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	•	•	Ψ.	•	1	1	1	7	7	7	K	K	K	•	→	↑	7	7	1	1	1	1
Vent (km/h)	30	40	40	40	40	30	20	15	10	20	20	20	30	40	40	30	25	10	5	5	5	10	15	15	20	20	25	20
à 2000m	Ľ	Ľ	K	K	K	K	•	•					1	7	7	7	7	K	Ð	to	→	→	→	7	4	+	+	+









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

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