



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

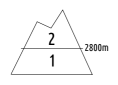


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 MAI

NEIGE FRAICHE AU-DESSUS DE 2800 M ET MANTEAU NEIGEUX HUMIDE EN DESSOUS







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

Départs spontanés : Instabilités dans la neige fraiche et coulées humides.

Déclenchements provoqués: Plaques à vent formées ces derniers jours.

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 :

- * Au-dessus de 3300 m : Plaques à vent. Tous versants, principalement à proximité des crêtes. Assez facilement déclenchables par un skieur. Plaques formées par le vent assez fort de ces derniers jours qui changeait de direction (toutes les orientations sont concernées). Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Difficilement observables dû à la couche de neige fraiche tombée dessus.
- * Au-dessus de 2800 m : Instabilités dans la neige fraiche. Présentes en tous versants. Assez facilement déclenchables. Taille 1 à 2.
- * En dessous de 2800 m : Un peu de neige humide peut couler sous les skis sous l'effet du couvert nuageux et des averses de pluie. Taille 1.

Départs spontanés :

- * Au-dessus de 2800 m : Quelques départs dans la neige fraiche. Toutes orientations. Possibles à toute heure, notamment sous les averses et avec le réchauffement diurne, même sous les nuages. Cassures de 15-30 cm. Taille 1 à 2.
- * Coulées de neige humide sous les averses de pluie ou avec le réchauffement diurne. Départs dans les pentes raides et lisses et à proximité des rochers. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement:

Enneigement déficitaire sous 3000 m et à peine correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2200 m en Nord et 2300 m en Sud.

Qualité de la neige mercredi :

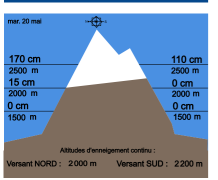
- * Pas de regel nocturne.
- * Au-dessus de 3300 m : 15-30 cm de neige fraiche reposant sur de la neige dure travaillée par le vent.
- * Entre 2800 et 3300 m : 10-20 cm de neige fraiche sur un manteau neigeux plus printanier (qui s'humidifiait avec le réchauffement diurne et regelait la nuit). La neige fraiche se tasse rapidement.
- * En dessous de 2800 m : manteau neigeux humidifié par les pluies.

Aperçu météo pour le mercredi 21 mai nuit matin après-midi soir

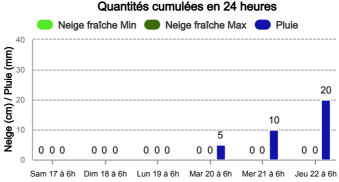
Averses au cours de la journée. Les précipitations s'intensifient la nuit suivante.

Pluie-Neige	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2 400 m
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2800 m	2600 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	10 km/h	🔰 10 km/h	7 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	25 km/h	→ 20 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 mai



Averses sur la nuit et la journée du jeudi. Limite pluie-neige qui s'abaisse. Les chutes de neige créent de nouvelles instabilités.

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)

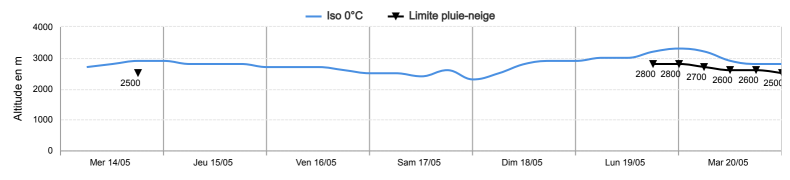
MASSIF: Mont-Blanc

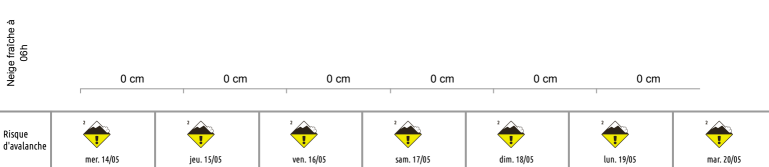
Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

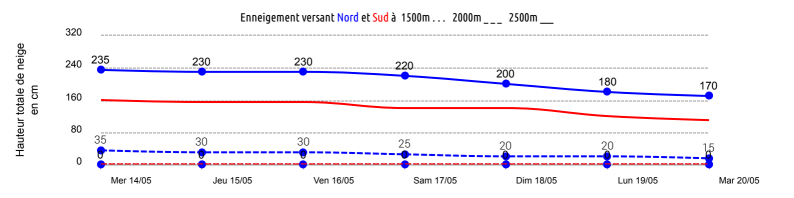


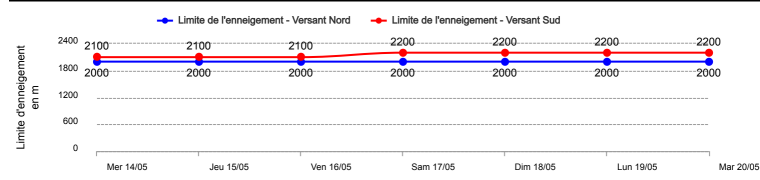
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			jeu. 15/05			ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05			lun. 19/05				mar. 20/05							
	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	V.	<u>~</u>	S	4	\approx	4	şĮ	N.	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u> </u>	4	$\stackrel{\smile}{\sim}$	U	0	4	4	Ÿ		0	N.	***	p	4	1	4			1
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	25	30	30	35	35	35	35	35	20	15	20	25	30	30	30	50	50	40	45	35	20	20	30
à 3000m	*	\	Ç	+	7	K	+	K	2	\	\	+	+	+	7	*	M	7	7	7	7	7	7	K		K	2	•
Vent (km/h)	5	10	5	5	10	15	15	20	15	20	25	20	25	10	10	15	5	10	10	15	40	40	20	25	20	15	15	10
à 2000m	1	•	•	•	K	K	•	K	K	+	•	K	•	•	7	4	4	↑	1	→	7	7	7		1	K	7	•









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