



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

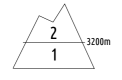


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 MAI

QUELQUES PLAQUES À VENT EN ALTITUDE







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Départs dans la neige humide en moyenne montagne.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en formation en altitude.

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 :

- * Quelques plaques à vent en formation dans les pentes raides vers 3200 m où de la neige froide/poudreuse subsiste et plus fréquemment au-dessus de 3500 m, formées par le vent de Nord. Facilement déclenchables par un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Observables: fissures sous les skis, irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux.
 Facteur aggravant: une couche fragile persistante enfouie peut subsister autour de 3000 m. Difficilement sollicitable mais pouvant faire des avalanches de plus grande ampleur, taille 3 (grande).
- * En dessous de 3200 m : un peu de **neige humide** peut couler sous les skis au fil de l'ensoleillement. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

- * En dessous de 3200 m : quelques avalanches dans la **neige humide**, au fil du réchauffement diurne. Départs dans les pentes raides et lisses, notamment sous les rochers. Taille 1 (petite).
- * Très rares plaques de fond. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit, en pentes raides et lisses, sous 3200 m. Taille 2 (moyenne).

Autres:

Ponts de neige et corniches fragilisées par l'ensoleillement.

Qualité de la neige

Enneigement:

Enneigement déficitaire sous 2700 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2000/2100 m en Nord et 2200/2300 m en Sud.

Qualité de la neige vendredi :

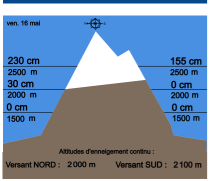
- * Bon regel nocturne.
- * En dessous de 3200/3400 m : neige croûtée le matin et qui s'humidifie au soleil.
- * Vers 3200/3500 m zone de transition : neige encore froide, mais bien dense, qui se transforme en surface au fil de l'ensoleillement.
- * Au-dessus de 3500/3600 m : neige récente froide qui repose sur un fond dur, parfois travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le samedi 17 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								
·(C		-	·(C)								

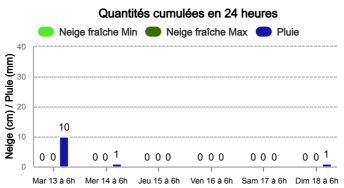
Météo similaire aux derniers jours, évolution diurne, Rafales de vent en haute altitude.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	2 600 m	2500 m				
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	20 km/h	≥ 20 km/h	🔰 15 km/h				
Vent 3000 m	→ 35 km/h	→ 30 km/h	🔰 30 km/h	↓ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque limité

Météo stable, encore un peu de vent en altitude.

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)

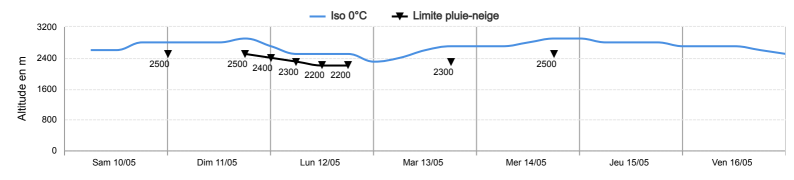
MASSIF: Mont-Blanc

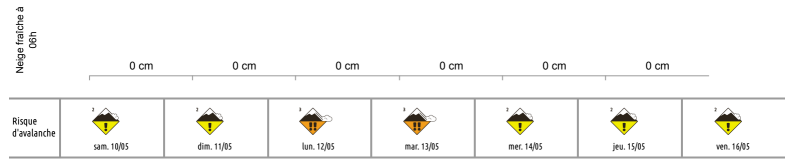
Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

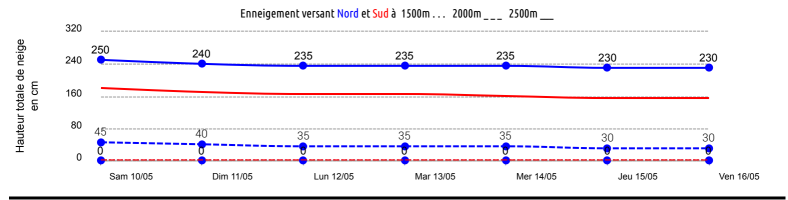


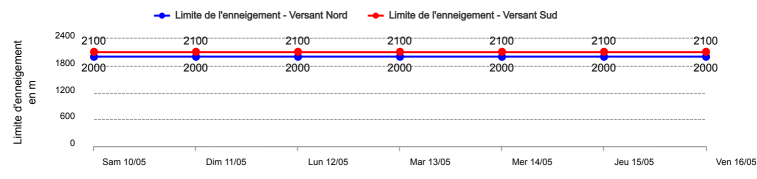
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05			lun. 12/05			mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05					
	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	·U	- 2	4	4	<u> </u>	<u> </u>	-	- Tre	1			*	<u> </u>	42	4	<u> </u>	·U·	4	4	4	N.	42	4	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>		42	\mathscr{C}
Vent (km/h)	20	20	20	20	15	15	20	25	20	10	10	20	15	15	20	10	10	10	10	10	10	25	30	30	35	35	35	35
à 3000m	<u>×</u>	N		→	7	+		+			7	+			+	7	*	+	G	+	2	2	+	2	2	+	+	•
Vent (km/h)	10	10	15	5	10	15	10	15	5	5	5	5	5	10	15	5	5	10	5	5	10	15	15	20	15	20	25	20
à 2000m	↑	1	7	t	K	K	7	↑	む	ひ	7	ひ	7	K	7	も	1	•	•	•	K	K	•	K	K	•	•	Ľ









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