



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le samedi 31 mai 2025 à 16h

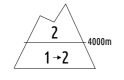


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 JUIN

MANTEAU NEIGEUX QUI S'HUMIDIFIE EN PROFONDEUR.







Au-dessus de 4000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Avalanches de neige humide avec le réchauffement.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent en haute-montagne.

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 humide



Départs spontanés :

* Avalanches de neige humide. Départs essentiellement en dessous de 4000 m, en tous versants. De plus en plus nombreuses au fil du réchauffement de la journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : boulettes de neige, enfoncement piéton important.

* Des morceaux de névé peuvent se décrocher spontanément aux heures les plus chaudes entre 2000 et 2500 m.

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 4000 m : rares **plaques à vent** dans la neige encore froide. Principalement dans les **versants ombragés**. Assez difficiles à déclencher. Formées dans la neige récente par le vent de N à O de jeudi. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables: accumulation de neige récente, fissures sous les skis, signe de transport de vent (vaguelettes, ...).

* En dessous de 4000 m : petites avalanches de neige humide sous les skis. Tous versants. Déclenchement plus facile au fil du réchauffement. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

<u>Enneigement:</u>

Enneigement correct au-dessus de 2700 m pour la saison. On peut chausser les skis vers 2200 m en Nord et 2400 m en Sud.

Qualité de la neige dimanche :

- * En dessous de 3000 m : neige de printemps : peu de regel nocturne, vite humide.
- * Entre 3000 m et 4000 m (ubacs) / 4500 m (adrets) : Bon regel nocturne (croute plus fine à haute altitude) qui s'humidifie avec le réchauffement diurne entre 3000 m et 4000 m.
- * Au-dessus de 4000 m (ubacs)/4500 m (adrets) : neige dure (travaillée par le vent) et encore froide.

Aperçu météo pour le dimanche 01 juin

nuit matin après-midi soir



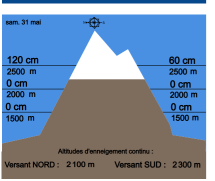




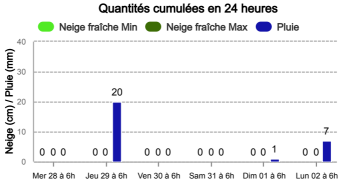
Ciel voilé. En début de journée, quelques nuages vers 3000/3500 m qui se dissipent assez vite. Cumulus l'après-midi. Vent à 4000 m : W 30/50 km/h.

Pluie-Neige				3200 m
Iso 0 °C	3 600 m	3700 m	3 700 m	3 600 m
Vent 2000 m	7 25 km/h	7 15 km/h	7 15 km/h	→ 50 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 juin



Indice de risque marqué

Lundi : pluvieux avec un iso 0°C vers 3500 m. Vent à 4000 m : SW 60/80 km/h.

- ⇒ 15/25 cm de neige fraîche au-dessus de 3500 m.
- ⇒ plaques friables de plus en plus nombreuses dans la neige fraîche.
- ⇒ avalanches de neige humide sous la pluie.

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)

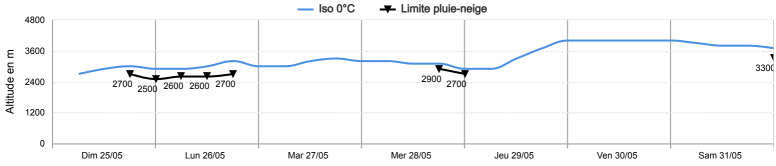
MASSIF: Mont-Blanc

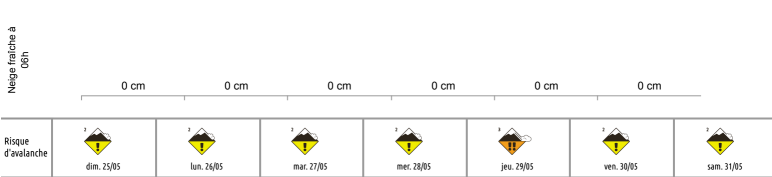
Rédigé le samedi 31 mai 2025 à 16h

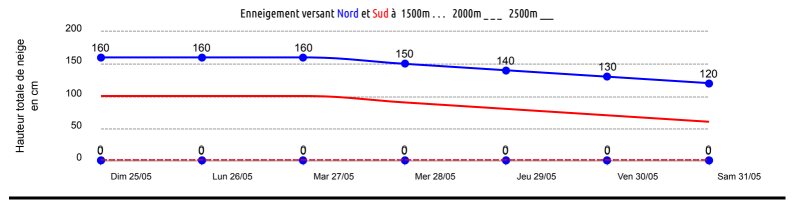


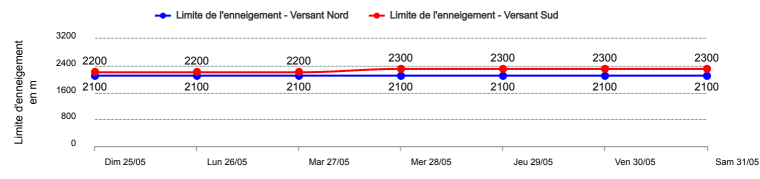
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	25/05		lun. 26/05			mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05				
	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		4	4	A.C.	1	*	4	4		<u>••</u>	-	di.	di.	2		7	1	-	<u>~</u>		Č		4	4	S.	-	4	4
Vent (km/h)	20	30	40	40	35	30	25	30	40	40	25	25	40	40	50	70	50	50	40	45	30	20	25	20	15	15	20	30
à 3000m	4	+	*	*	7	Ľ	*	*	7	K	+	7	7	7	*	7	Ľ	+	+	+	K	K	7	7	*	*	7	7
Vent (km/h)	5	5	20	25	20	15	15	20	15	20	15	15	15	15	20	30	15	20	15	20	15	10	10	5	5	5	15	25
à 2000m	0	む	→	*	→	ҡ	*	*	7	3			•	→	→	→	•	Ľ	•	K	Ľ	Ľ	7	Ð	1	7	7	7









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