



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h

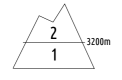


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 MAI

MANTEAU NEIGEUX QUI S'HUMIDIFIE EN PROFONDEUR.







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

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 **principalement entre 3200 m et 4000 m**, en tous versants. De plus en plus nombreuses **au fil du réchauffement de la journée**. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Une coulée n'est pas exclue sous 3200 m, notamment dans les pentes moins exposées au soleil et qui se sont moins humidifiées.
- Observables : boulettes de neige, enfoncement piéton important.
- * Au-dessus de 4000 m : départs dans la neige récente sous l'effet du réchauffement diurne. Tous versants. Taille 1 (petite).

<u>Déclenchements provoqués :</u>

* Au-dessus de 4000 m : plaques à vent. Principalement dans les versants moins exposés au soleil. Rares mais assez facilement déclenchables. 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 (vaquelettes,...).

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

Qualité de la neige

Enneigement:

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 samedi :

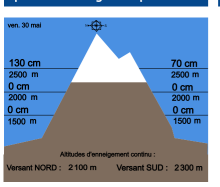
- * En dessous de 3200 m : neige dense et humide.
- * Entre 3200 m et 3800 m (ubacs) / 4000 m (adrets) : neige regelée le matin (croute plus fine à haute altitude) qui s'humidifie progressivement avec le réchauffement diurne.
- * Au-dessus de 3800/4000m : neige encore froide et travaillée par le vent, avec des accumulations de 10/20 cm de neige récente. Elle se tasse au fil de la journée.

Aperçu météo pour le samedi 31 mai											
l	nuit	matin	après-midi	soir							
-	E		-								

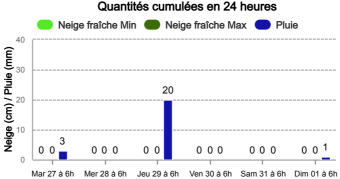
Belle journée et chaud. Des cumulus se forment dans l'après-midi. Une averse n'est pas exclue en fin de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 900 m	3 800 m	3 800 m	3700 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	7 5 km/h	7 15 km/h	3 5 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 15 km/h	7 20 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 juin



Indice de risque limité

Ciel qui se couvre en journée. Quelques averses en fin d'après-midi. Isotherme-0°C vers 3700 m. Regel nocturne peu efficace. Manteau neigeux qui continue son humidification.

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)

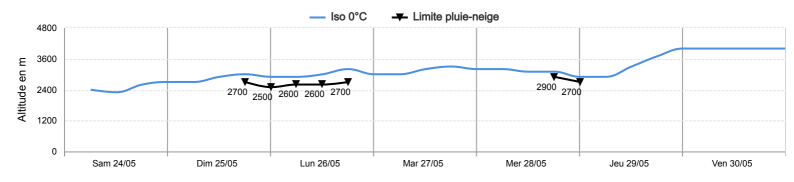
MASSIF: Mont-Blanc

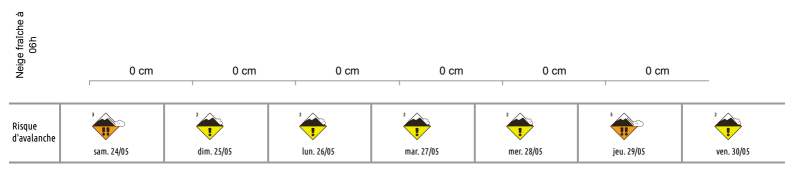
Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h

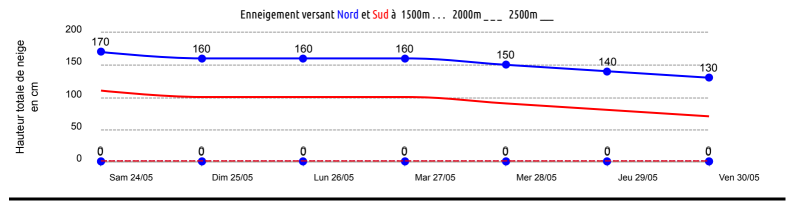


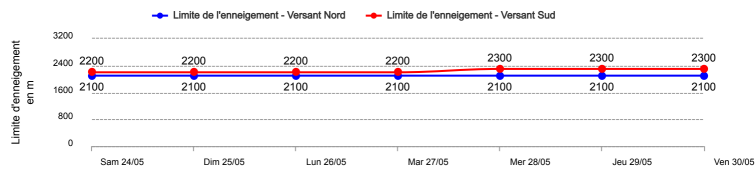
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/05 dim. 25/05			lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05								
	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	N.	Ģ J	4	2	2	4	4			4	∳ k	4	4	4	p	S.	P	4		-	7	p	4	ᆌ	U	<u> </u>	Ģ ³	<u> </u>
Vent (km/h)	30	20	20	35	20	30	40	40	35	30	25	30	40	40	25	25	40	40	50	70	50	50	40	45	30	20	25	20
à 3000m	•	Ψ.	•	2	•	•	→	→	24	24	→	→	24	24	•	2	2	2	→	2	24	•	4	•	Ľ	24	2	1
Vent (km/h)	10	15	20	15	5	5	20	25	20	15	15	20	15	20	15	15	15	15	20	30	15	20	15	20	15	10	10	5
à 2000m	3	ҡ	*	7	0	Ð	*	*	*	7			4	4	→	→	+	*	*	→	•	Ľ	•	¥	2	Ľ	7	0









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