



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h

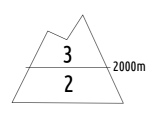
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



## Estimation des risques

# lundi 08 janvier







# Tendance pour le mardi 09 janvier



Poursuite du tassement, encore quelques plaques dures ou friables. Risque en légère baisse.

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

**Départs spontanés :** Assez peu probables, rares plaques de fond. Localement une purge de pente raide en haute-montagne.

Déclenchements skieurs : plaques à vent, friables ou dures

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 jusqu'au lundi 8 janvier 2024 au soir

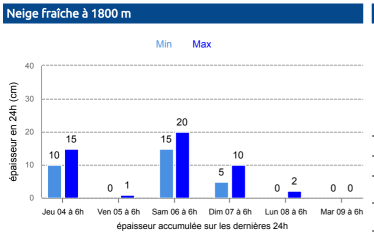


Situations typiques: NEIGE VENTÉE, SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu d'activité spontanée. Rares plaques de fond encore possibles vers 1800/2000 m, à n'importe quelle heure, surtout en orientation SE, S, SW, W. Taille 2 (moyenne).

Rares purges de pentes ou falaises très raides, en cas d'éclaircies assez lumineuses. Assez peu probables mais volumineuses (taille 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les chutes de neige de la semaine dernière (cumul 40/50 cm) ont été fortement travaillées par le vent de N/NE ce week-end. Même si le vent faiblit, présence de plaques sensibles au passage d'un skieur. Plaques friables ou dures selon les secteurs et l'exposition au vent, plus nombreuse en altitude, à fortiori dans les Aiguilles Rouges, vers la frontière suisse et en haute-montagne. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), pas très larges mais épaisses selon les effets locaux du vent de NE. Moins probable, mais pas impossible: en orientation W, N, E, une plaque dure épaisse, surprenante, difficile à détecter (sous-couche fragile persistante enfouie, distribution incertaine).



### Aperçu météo lundi 08 janvier après-midi nuit matin soir Nuageux, des bancs de brouillard dans les pentes de moyenne-montagne. Meilleure visibilité audessus de 2100/2400 m, éclaircies. Froid. Pluie-Neige Iso 0 °C 700 m 700 m 700 m 700 m Vent 2000 m 30 km/h 20 km/h 20 km/h 20 km/h Vent 3000 m 40 km/h 🛑 30 km/h 🛑 30 km/h 30 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste dim. 07 janvier 270 cm 2500 m 2500 m 140 cm 2000 m 2000 m 2000 m 40 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 900 m Versant SUD 1000 m

# Qualité de la neige

**Enneigement:** faible sous 1800 m, bon au-dessus de 1800/2000 m. On peut chausser les skis vers 1600 m en versant S, 1400 m en N (peu de sous-couche).

**Qualité de la neige ce lundi**: 15/30 cm de neige récente froide, travaillée par le vent de N/NE, sur fond dense ou portant. Arêtes en neige dure à cartonnée. Corniches.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01			
	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			2	2	4			77111		4	<u>~</u> ]	WEST STATES	-	4	<b></b>	<del>-</del>	4	-				-			-		4	2
Vent (km/h)	45	55	50	50	70	70	80	80	80	80	80	80	70	40	40	50	50	40	30	45	50	50	60	60	60	60	60	60
à 3000m	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	<b>↑</b>	7	1	<b>←</b>	•	•	•	4	K	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	25	30	30	30	45	50	50	50	40	50	50	50	50	30	20	30	20	20	10	20	25	30	25	30	40	40	40	40
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	1	1	7	<b>↑</b>	K	K	•	•	•	•	K	K	Ľ	K

