



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h

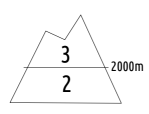
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

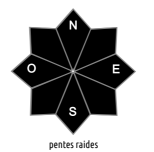


### Estimation des risques

## mardi 09 janvier







## Tendance pour le mercredi 10 janvier



risque marqué

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 dans la neige récente soufflée, masquées par la dernière chute

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 mardi 9 janvier 2024 au soir



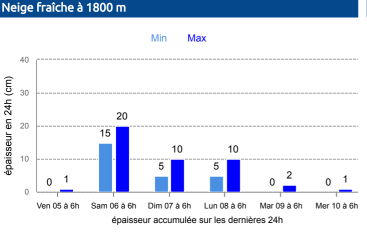
Situations typiques: NEIGE VENTÉE, SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.

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 récentes chutes de neige (cumul 40/50 cm) ont été travaillées par le vent de N/NE ce week-end. Plaques friables ou dures, assez sensibles, masquées sous la poudreuse de surface. Surtout au-dessus de 2000/2200 m, à fortiori dans les Aiguilles Rouges et vers la frontière suisse. 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 W, N, E, dans la tranche 2000/3000 m : une plaque dure épaisse, surprenante, posée sur une sous-couche fragile persistante non généralisée mais piégeuse. Les tests d'instabilité (CT, ECT) peuvent contribuer à déterminer localement sa présence et sa réactivité.





Pluie-Neige				
Iso 0 °C	600 m	600 m	700 m	700 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>C</b> 20 km/h
Vent 3000 m	<b>尽</b> 30 km/h	<b>►</b> 30 km/h	<b>₹</b> 30 km/h	<b>尽</b> 40 km/h

# Epaisseur de neige hors-piste lun. 08 janvier 270 cm 240 cm 2500 m 2500 m 140 cm 120 cm 2000 m 2000 m 50 cm 40 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 800 m Versant SUD 800 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 lundi 8 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/01				mer. 03/01			jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				
	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	2		4	<b></b>	<del>-</del>	2	2			-	-			-	-	4		-		GIV:	GIV.
Vent (km/h)	70	70	80	80	80	80	80	80	70	40	40	50	50	40	30	45	50	50	60	60	60	60	60	60	50	40	40	30
à 3000m	7	7	7	7	71	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	7	1	<b>←</b>	4	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K
Vent (km/h)	45	50	50	50	40	50	50	50	50	30	20	30	20	20	10	20	25	30	25	30	40	40	40	40	30	20	20	10
à 2000m	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	1	1	7	1	K	K	•	Ψ	•	•	K	K	K	K	K	K	K	K

