



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h

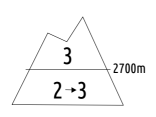
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

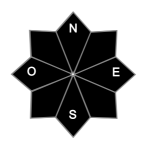


#### Estimation des risques

#### samedi 09 décembre







#### Tendance pour le dimanche 10 décembre



risque marqué

Dimanche, encore des plaques dans la neige récente en altitude. Plaques de fond sur les adrets de moyennemontagne.

Au-dessus de 2700m risque marqué, plus bas risque limité évoluant en risque marqué.

**Départs spontanés :** quelques avalanches avec les nouvelles précipitations, en cours d'après-midi et le soir **Déclenchements skieurs :** formation de plaques par le vent de SW

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 samedi 9 décembre 2023 au soir



 ${\bf Situations}\ {\bf typiques: NEIGE\ VENTEE,\ NEIGE\ HUMIDE.}$ 

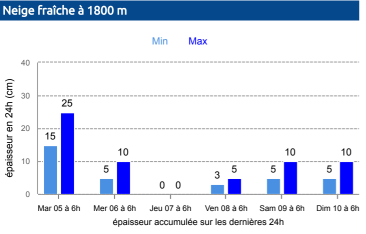
DÉPARTS SPONTANÉS : Samedi en journée, peu d'activité. Un couloir de haute altitude peut céder à force d'accumulation par le vent de SW.

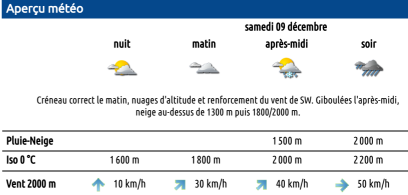
En seconde partie d'après-midi et le soir : des avalanches assez nombreuses sous l'effet des chutes de neige puis de pluie jusqu'à 2000 m, coulées et ruptures de plaques de neige lourde humide. Taille 2 (moyenne), pas très larges, emportant 20/50 cm d'épaisseur.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Au fil de la journée, formation de plaques friables avec le renforcement du vent de SW. Plaques assez sensibles, localisées dans les zones de dépôt, à fortiori près des crêtes et arêtes. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). En versants N à E, au-dessus de 2200 m, toujours une faible probabilité de déclencher une plaque épaisse (rupture à l'interface avec l'ancienne couche dure reqelée enfouie).

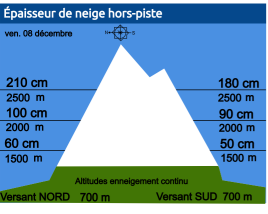
En cours d'après-midi et soirée, apparition soudaine de plaques avec les nouvelles chutes de neige/pluie. Taille 2 (moyenne), d'épaisseur environ 20/50 cm selon l'altitude, assez peu larges mais très réactives.

Vent 3000 m





40 km/h



#### Qualité de la neige

Bon enneigement pour un début décembre. On peut chausser les skis vers 1000/1200 m, mais il faut monter à plus de 1500 m pour trouver une réelle sous-couche.

20 km/h

Qualité de la neige ce samedi : plus bas que 1600/1800 m, neige croûtée ou lourde. Plus haut que 1800/2000 m, 10/15 cm de neige froide récente, tantôt poudreuse, tantôt dense. Progressivement soufflée par le vent de SW qui se renforce. Haute-montagne : neige froide, travaillée par le vents successifs de NW à SW, encore poudreuse dans les secteurs abrités.

60 km/h

60 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			
	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	4	4	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	2				2		4	<b>√</b>	4				<b>p</b>	<b>A</b>	4	-	Q B		
Vent (km/h)	40	30	30	30	30	40	40	40	60	80	80	80	50	45	35	40	50	55	55	55	50	50	50	50	60	60	40	40
à 3000m	7	2	•	2	24	2	24	1	1	<b>↑</b>	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	•	•	•	•	•	•	7	1	1	1	2	<b>M</b>
Vent (km/h)	15	15	15	10	5	5	10	20	30	40	50	60	40	30	20	20	15	15	15	15	15	15	15	20	40	30	30	30
à 2000m	7	2	4	4	0	0	1	1	7	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	K	7	1	1	7	<b>→</b>	7

