



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le dimanche 17 décembre 2023 à 15h

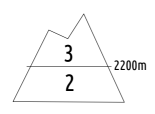
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

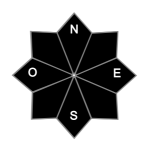


#### Estimation des risques

#### lundi 18 décembre







### Tendance pour le mardi 19 décembre



Poursuite de la stabilisation progressive du manteau neigeux.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Rare plaque de fond.

Déclenchements skieurs : Accumulations de neige dure en altitude.

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 18 décembre 2023 au soir

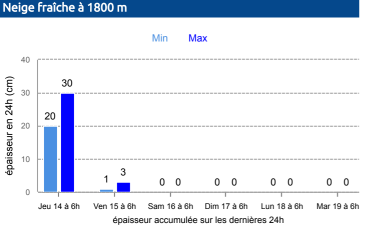


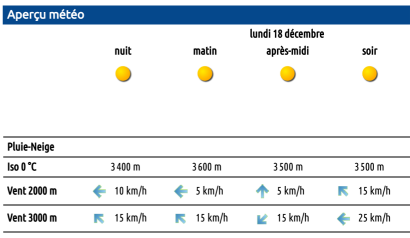
Neige ventée.

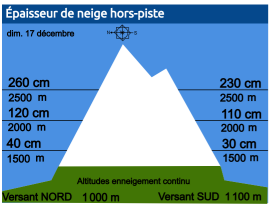
DÉPARTS SPONTANÉS : Très peu d'activité avalancheuse naturelle à attendre lundi, à part une rare rupture de plaque de fond (avalanche de glissement) sous 2200 m dans les pentes raides et herbeuses.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Le vent d'ouest et plus récemment la bise d'est à nord-est ont formé des accumulations de neige dure, sans doute plus nombreuses au dessus de 2200 m environ. A mesure qu'on monte en altitude, ces plaques sont plus difficiles à déclencher, mais les quantités de neige potentiellement mises en mouvement peuvent être conséquentes (cassures de près d'un mètre ?) avec de possibles déclenchements en cascade.

Le risque de déclenchement de plaque friable est en baisse, mais il n'est pas exclu qu'un skieur isolé puisse encore provoquer une avalanche de taille moyenne en neige meuble.







### Qualité de la neige

Enneigement insuffisant à basse altitude (il reste peu de neige en dessous de 1400 m). Par contre, l'enneigement devient vite très confortable au-dessus de 1800 m.

Qualité de la neige : couche de neige récente, soit poudreuse soit fortement travaillée par le vent, reposant sur un fond dur jusque 2500 m environ. En versant sud suffisamment raide, un début d'humidification superficielle a commencé.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Mont-Blanc**

Rédigé le dimanche 17 décembre 2023 à 15h



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

	lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12			
	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	7711	*******	77111	*******	1	1	77111	***************************************				2	-	2		4	4	4										
Vent (km/h)	90	100	90	80	80	80	70	70	70	70	70	60	70	80	60	40	50	50	50	60	65	65	45	30	20	20	15	15
à 3000m	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	Ψ.	•	•	4	•	Ľ	•	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	<b>←</b>	K	K	<b>←</b>
Vent (km/h)	50	60	50	40	40	30	30	40	50	50	40	30	30	40	30	20	20	20	20	30	35	35	20	15	15	10	10	10
à 2000m	7	*	<b>&gt;</b>	<b>*</b>	7	7	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	•	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	+	1	K

