



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Mont-Blanc**

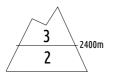
Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 22 JANVIER**







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: plaques en altitude dans la nouvelle neige (ventée)

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:





Passage d'une perturbation, petite neige puis la pluie monte vers 1800 m. 10 cm de neige fraîche au-dessus de 2000/2200 m en cours de journée. Vent de SW fort en altitude.

#### <u>Déclenchements provoqués :</u>

- \* plaques friables dans la neige nouvelle travaillée par le vent. Surtout à partir de la mi-journée, au-dessus de 1800/2000 m, toutes expositions, à fortiori dans les endroits propices aux accumulations par vent de SW. Plaques pas très nombreuses, pas larges ni épaisses, mais assez réactives. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* en montant en altitude, en versants froids, rarement skiés : rare **plaque dure**, plus épaisse (cassure 40/70 cm). Notamment en zones d'accumulation avec le Foehn de ces derniers jours.

#### Départs spontanés :

- \* coulées de neige humide, voire quelques plaques de fond, dans les pentes raides lisses (herbes ou dalles), en dessous de 2000/2200 m. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* purges de couloirs raides, à force d'accumulation avec le vent de SW.

#### Qualité de la neige

### <u>Enneigement</u>:

Correct au-dessus de 2000 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m.

### Qualité de la neige ce mercredi :

- \* sous 1800 m : neige plutôt dure, ramollissant et s'humidifiant en cours de matinée avec la pluie.
- \* plus haut que 1800 m : fine couche de neige fraîche au fil de la journée, sur fond dense (fond dur en versants S).
- \* haute-montagne : neige travaillée par le vent de SW, des portions encore en glace.

## Aperçu météo pour le mercredi 22 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
20	**	-	2

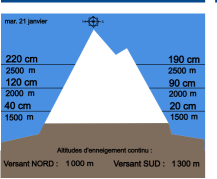
Petite chute de neige dès 1000/1200 m en débutu de matinée, tournant rapidement à la pluie jusqu'à 1800/2000 m l'après-midi.

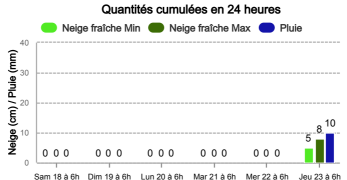
Pluie-Neige		1 400 m	1 900 m					
Iso 0 °C	2 000 m	2 000 m	2100 m	2200 m				
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	<b>30</b> km/h	<b>3</b> 0 km/h	<b>30</b> km/h				
Vent 3000 m	7 40 km/h	<b>7</b> 60 km/h	<b>7</b> 60 km/h	<b>7</b> 60 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste

## Précipitations à 1800 m

# Tendance du jeudi 23 janvier







Indice de risque marqué

Nouvelle perturbation, nouvelles plaques friables. Limite pluie/neige 1800 puis 1500 m. Cumul 10/20 cm à 2000 m, 20/30 cm au-dessus de 2500 m.

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)

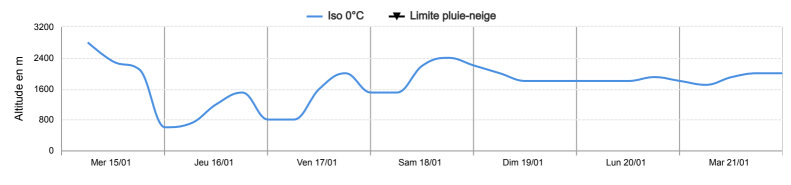
## **MASSIF: Mont-Blanc**

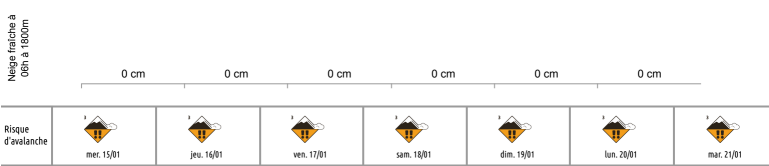
Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h

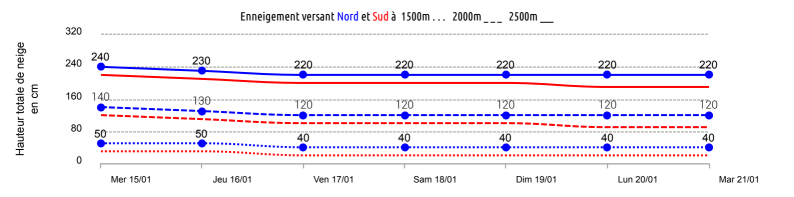


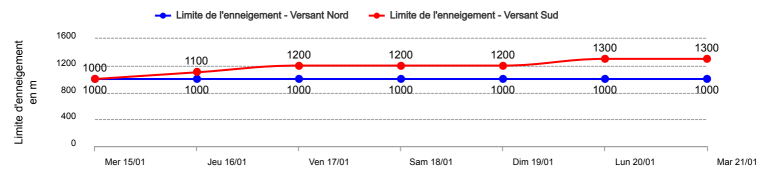
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 15/01				jeu. 16/01			ven. 17/01			sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	Ñ	*	<b>(</b>	0	N.	*	<b>2</b>		J.	*	0	0	T.	E	<b>₽</b>	4	4	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	7	7	<u> </u>	<u> </u>	di
Vent (km/h)	60	70	70	70	80	70	70	70	70	70	70	70	70	55	60	65	75	60	40	35	45	40	30	40	30	20	20	30
à 3000m	7	¥	2	K	2	4	+	4	4	+	+	+	+	K	<b>+</b>	+	4	4	K	K	K	+	<b></b>	+	K	K	+	M
Vent (km/h)	40	40	50	40	30	30	30	30	20	20	20	30	30	30	25	25	25	30	20	15	15	20	15	20	20	10	5	10
à 2000m	Ľ	Ľ	K	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	+	+	+	K	<b>+</b>	<b>+</b>	+	+	+	<b>+</b>	K	K	K	K	Ľ	K	Ľ	2	¥	<b>↑</b>









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