



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Mont-Blanc

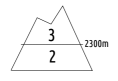
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 17 JANVIER**







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques anciennes ou nouvelles

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:





#### Déclenchements provoqués :

- \* plaques à vent friables ou dures. Principalement au-dessus de 1800/2000 m. Plaques formées par le vent NE puis SE qui a soufflé ces derniers jours. Secteurs principalement concernés : Aiguilles Rouges/Buet, Col de Balme/Autannes, glacier du Tour, Tondu/Miages, tout le haut-massif au-dessus de 3000 m. Plaques plutôt dures en altitude. Situées même loin des crêtes et arêtes, assez facilement déclenchables. Plaques dures en haute-montagne, un peu moins faciles à briser mais épaisses (suite au très fort vent d'ESE). Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande).
- \* facteur aggravant : dans les versants NW, N, NE, plus haut que 2000/2300 m et rarement skiés : cassure épaisse possible (60cm/1m), à cause d'une vieille sous-couche fragile persistante présente localement, pas facile à détecter.
- \* en adrets sous 2300/2500 m, bien à l'abri du vent, la neige un peu humidifiée après plusieurs heures de soleil peut couler facilement sous les skis (départ ponctuel). Prenant peu d'ampleur mais suffisamment pour embarquer un skieur.

#### <u>Départs spontanés :</u>

\* rares plaques de fond, possibles à toute heure, dans les pentes raides lisses en herbe. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), très rarement 3 (grande).

## Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1500 m.

### Qualité de la neige ce vendredi :

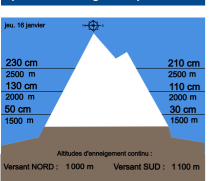
- sous 2000 m : neige dure regelée, qui ramollit au soleil. Humidification sur 10/20 cm s dans les versants S très raides.
- \* plus haut que 2000 m, en ubacs : neige froide, très hétérogène, parfois dure, cartonnée/portante. Dans les zones abritées, un peu de vielle poudreuse sur fond dense. Localement des croûtes de glace peuvent ressortir.
- \* haute-montagne : neige dure. Arêtes en glace. Risque de dévisser.

## Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier nuit matin après-midi soir

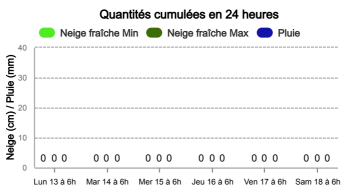
Soleil, fraîcheur, froid en haute-montagne (vent).

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	800 m	1 600 m	2 000 m	2800 m					
Vent 2000 m	<b>←</b> 20 km/h	🔷 20 km/h	🔷 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h					
Vent 3000 m	← 70 km/h	← 70 km/h	← 70 km/h	← 70 km/h					

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque marqué

Encore des plaques, plus nombreuses en altitude

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)

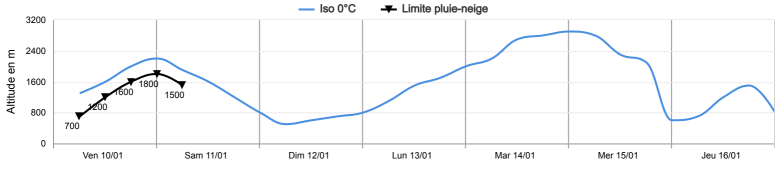
# **MASSIF: Mont-Blanc**

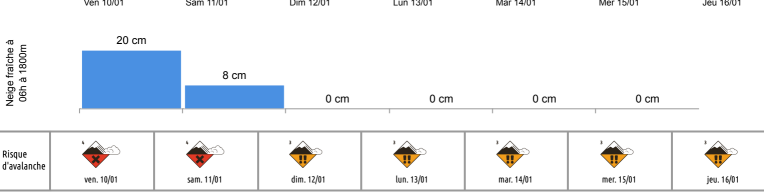
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

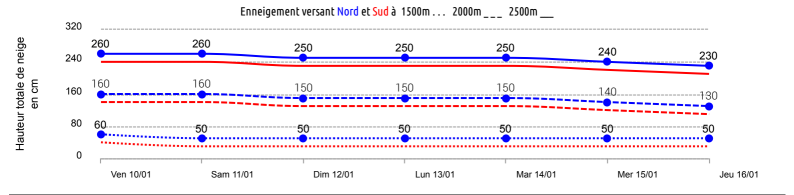


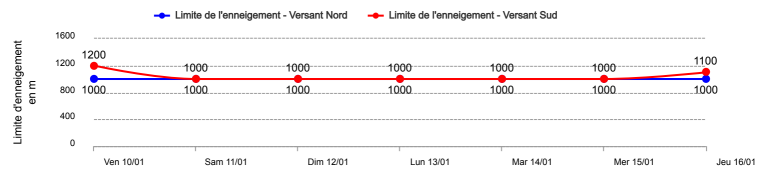
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01			dim. 12/01				lun. 13/01			mar. 14/01			mer. 15/01				jeu. 16/01						
	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	4		*	S. C.	<b>(</b>	4	*	*			J.	N.	0	0	Ñ.	N.	0		N.	T.			T.	*			N.
Vent (km/h)	60	40	70	70	65	40	40	40	50	60	70	80	55	45	35	25	25	40	30	50	60	70	70	70	80	70	70	70
à 3000m	*	*	*	•	•	<b>\</b>	<b>+</b>	2	<b>+</b>	2	2	2	2	+	<b>+</b>	4	+	2	2	2	2	7	2	2	2	<b>4</b>	+	<b>+</b>
Vent (km/h)	30	25	45	45	40	10	5	20	30	30	40	40	30	30	20	10	10	40	30	40	40	40	50	40	30	30	30	30
à 2000m	<b>→</b>	7	7	7	7	7	1	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	K	K	2	Ľ	K	K	2	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>









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