

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 16h

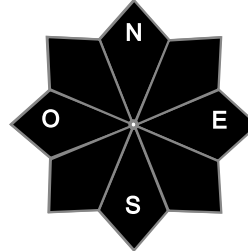
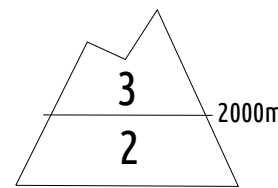


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

### Estimation des risques



mercredi 10 janvier



Tendance pour le jeudi 11 janvier



risque marqué

Encore quelques plaques locales, surtout en altitude. Risque stationnaire ou 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 friables ou dures, masquées sous la poudreuse

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 mercredi 10 janvier 2024 au soir



Situations typiques : SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE, NEIGE VENTÉE

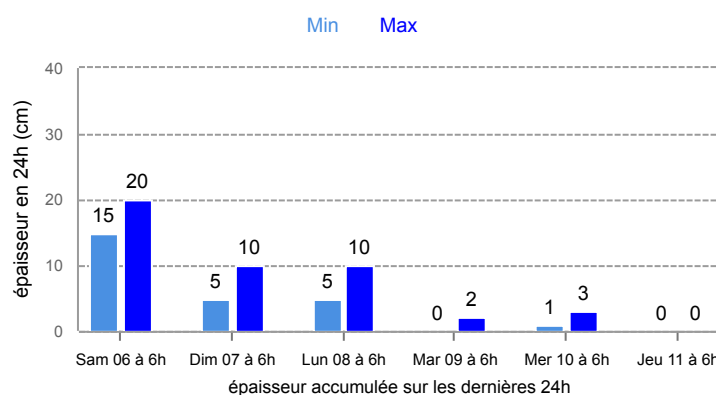
DÉPARTS SPONTANÉS : Peu d'activité spontanée. Rares plaques de fond vers 1800/2300 m, à n'importe quelle heure, surtout en orientation SE, S, SW, W. Taille 2 (moyenne). Haute-montagne : quelques accumulations par le vent de S (tendance Foehn) pouvant aboutir à une rupture de petite plaque ou purge de couloir (pente très raide).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Plus bas que 2000 m : manteau neigeux assez peu épais, peu réactif.

De 2000 à 3000 m : des plaques persistent, formées au cours des récentes chutes de neige soufflée. Taille 2 (moyenne), pas très larges mais épaisseur de cassure très incertaine, 30 cm à plus d'1m. On suspecte la présence d'une sous-couche fragile persistante, non généralisée mais piégeuse. Les tests d'instabilité (CT, ECT) peuvent contribuer à déterminer localement sa réactivité.

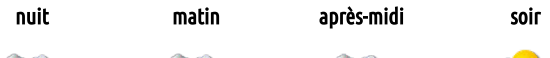
Plus haut que 2700/3000 m : plaques à vent, plutôt dures, diverses orientations, formées soit le week-end par le vent de NE, soit maintenant par des rafales de S/Foehn.

### Neige fraîche à 1800 m



### Aperçu météo

mercredi 10 janvier



Nuages d'altitude, effet jour blanc le matin, sommet Mont-Blanc accroché. Giboulées versant italien. Plus lumineux l'après-midi.

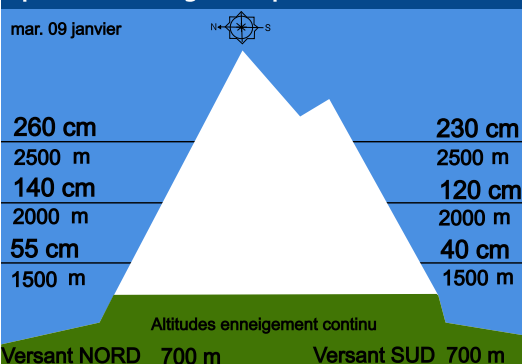
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C 700 m 700 m 1400 m 700 m

Vent 2000 m ↗ 20 km/h ↗ 20 km/h ↗ 20 km/h ↗ 20 km/h

Vent 3000 m ↑ 50 km/h ↑ 40 km/h ↑ 40 km/h ↑ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Qualité de la neige

Enneigement : faible sous 1800 m, bon au-dessus de 1800/2000 m. On peut chauffer les skis vers 1600 m en versant S, 1400 m en N (peu de sous-couche).

Qualité de la neige ce mercredi : neige récente froide sur fond dense, travaillée par le vent de NE le week-end, puis recouverte d'une fine poudreuse. Petit épisode de vent de Foehn en haute-montagne, pouvant créer de nouvelles accumulations. Crêtes en neige dense ou dure. Corniches.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche  
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Mont-Blanc

Rédigé le mardi 9 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	80	80	80	80	70	40	40	50	50	40	30	45	50	50	60	60	60	60	60	60	50	40	40	30	30	40	40	50
à 3000m	↑	→	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	40	50	50	50	50	30	20	30	20	20	10	20	25	30	30	40	40	40	30	20	20	10	10	10	10	10	20	
à 2000m	↑	↑	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

