



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h

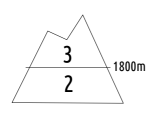
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 20 janvier







Tendance pour le dimanche 21 janvier



Manteau neigeux en cours de stabilisation. Le vent tourne sud-ouest dimanche.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : rares rupture de grandes plaques en altitude.

Déclenchements skieurs : plaques à vent avec de grosses cassures possibles au-dessus de 2300 m.

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 20 janvier 2024 au soir



Situations typiques : neige ventée et sous-couche fragile persistante.

Les chutes de neige de mercredi-jeudi sont en cours de stabilisation, mais la Bise se renforce.

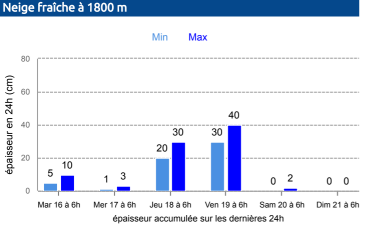
DÉPARTS SPONTANÉS : * Au-dessus de 1800 m, une accumulation de neige récente ou une corniche peut céder et parfois déclencher une plaque. Taille 2 (moyenne) et au-dessus de 2300 m 3 (grande).

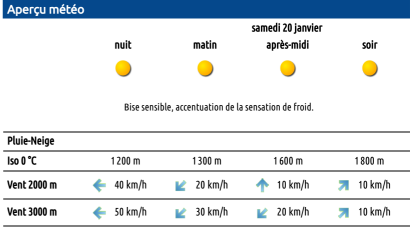
- * Sous 2500 m dans tous les versants, une plaque de fond est toujours possible à n'importe quelle heure. Taille 2 (moyenne) et voire 3 (grande) au-dessus de 2000 m dans une grande pente.
- * Dans les pentes ensoleillées, l'humidification de la neige récente peut entraîner de rares départs aux heures les plus chaudes, surtout près des rochers. Taille 1 (petite).

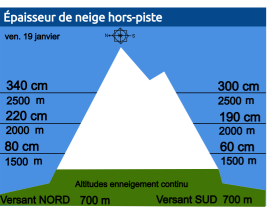
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : *Plaques à vent dans la neige récente dues à la Bise, rares sous 1800 m et plus nombreuses au-dessus. Elles sont facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

*Au-dessus de 1800 m, encore quelques plaques formées par le vent de sud-ouest de jeudi, plus difficiles à déclencher. Taille 2 (moyenne).

Dans les deux cas, les plaques sont de plus en plus dures en montant en altitude et au-dessus de 2300 m, des sous-couches fragiles persistantes enfouies localement provoquent, avec de grosses surcharges, des cassures épaisses et larges, principalement dans les versants ombragés (ouest, nord,est). Taille 3 (grande).







Qualité de la neige

Enneigement : Bon enneigement au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1000 m mais la sous-couche n'est présente qu'au-dessus de 1300/1400 m.

Qualité de la neige : * dans les zones exposées à la Bise, neige soufflée.

* dans les zones abritées, épaisse couche de neige poudreuse (20/40 cm au-dessus de 2000 m) reposant au-dessus de 2300/2500 m sur une croûte de regel.

* présence de grosses corniches.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01			
	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				0		-		2	-	2		4	4		4	2	THE SEC		1	Q B		Q B		(P) (B)	-	-	42	
Vent (km/h)	20	10	10	15	20	40	50	60	60	70	70	70	70	70	70	80	90	90	80	60	60	80	80	50	30	20	50	40
à 3000m	Ľ	+	24	2	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7	7	7	7	7	7	7	>	>	>	7	7	Ľ	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	30	40	40	40	30	30	20	30	30	40	40	50	50	50	40	50	60	60	40	20	20	40	30
à 2000m	Ľ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	K	Ľ	Ľ

