



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

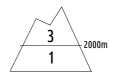


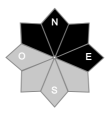
Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE TASSEMENT APRÈS LES CHUTES DE NEIGE DE CETTE SEMAINE (CUMUL IMPORTANT AU-DESSUS DE 2000 M). ACCUMULATIONS SENSIBLES SOUS LE VENT DE NE.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées au soleil, et petites plaques pouvant céder sous le vent

Déclenchements provoqués : Plaques dans la neige récente, surtout accumulations par la vent

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:







🗾 sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- * Plaques friables dans la neige récente ventée, principalement au-dessus de 1800/2000m en toutes orientations, là où la neige est restée froide et mobilisable. Ces plaques sont de plus en plus nombreuses en montant en altitudes et facilement déclenchables par un skieur. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans les secteurs les plus exposés au vent, les plaques sont d'aspect dur.
- * Plus rarement en ubacs d'altitude, dans une combe protégée du vent et non skié, une vieille couche fragile enfoui peut réagir au passage d'un skieur et engendrer une avalanche de taille 3 (grande) avec une cassure de 60/80 cm. Déclenchement peu probable.

Départs spontanés :

- * Sous 2000m, une avalanche de fond peut partir en terrain raide et lisse, en dessous de 2000m en orientation SE/S/SW/W. Taille 2.
- * Au-delà de 2000/2200m, une plaque peut céder naturellement sous le vent de NE. Taille 1 à 2, rarement 3.
- * Petites coulées dans la neige récente au soleil, en adrets raides et près des falaises/rochers.

Qualité de la neige

Enneigement:

Déficitaire plus bas que 2000 m, correct plus haut. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Épaisses accumulations en haute-montagne.

Qualité de la neige ce mardi :

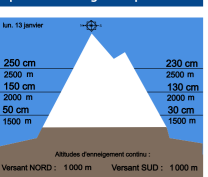
- * au-dessus de 1800/2000 m : neige récente froide, de plus en plus épaisse en montant en altitude. Neige dense dans les secteurs exposés au vent de NE. Neige cartonnée près des arêtes.
- * en dessous de 1800 m : fine pellicule de neige froide sur fond dur regelé / croûté. Cette croûte est parfois cassante et les changements de densités peuvent déséquilibrer un skieur. Attention aux nombreuses boules dures regelées des anciennes coulées.
- * Bon regel nocturne en toutes orientations et altitudes.
- * Risque de dévissage sur la neige dure / verglacée.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier nuit matin après-midi soir

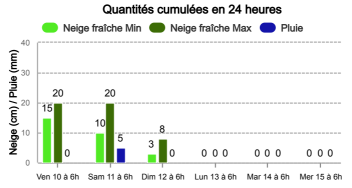
Belle journée ensoleillé avec quelques nuages bas dans les vallées en fin de nuit / début de matinée. Attention, toujours un peu de vent en montagne.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2700 m	2700 m	2900 m
Vent 2000 m	🔷 10 km/h	∠ 20 km/h	∠ 20 km/h	≥ 30 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h	≥ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



La stabilisation du manteau neigeux se poursuit et est un peu plus efficace ce mercredi du fait que le vent faiblisse.

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)

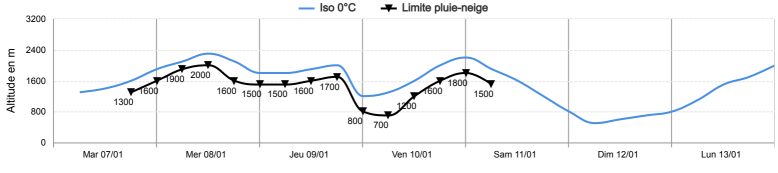
MASSIF: Mont-Blanc

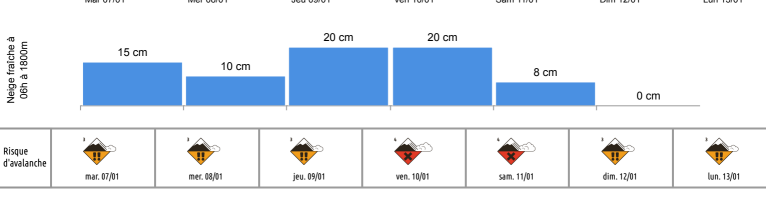
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

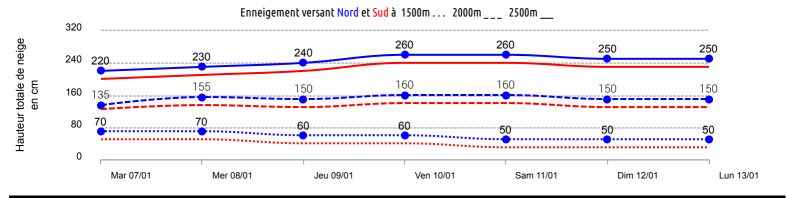


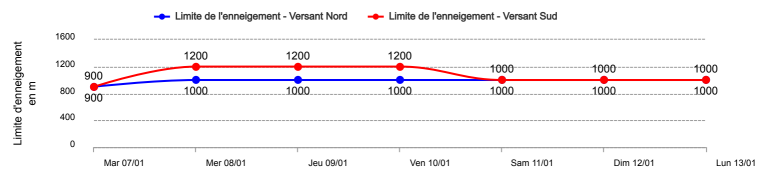
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		07/01		mer. 08/01			jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			dim. 12/01				lun. 13/01						
	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	1	<u>~</u>			THE WAY	*	4	3	188 A	3		33	4			***		(4	*	*		0	T.	Ñ.	0	0	N.
Vent (km/h)	50	55	65	60	55	70	80	70	75	70	80	80	60	40	70	70	65	40	40	40	50	60	70	80	55	45	35	25
à 3000m	<u>×</u>	*	*	7	K	*	7	N	N	N	*	*	*	*	*	*	*	*	+	2	+	2	2	2	7	4	4	+
Vent (km/h)	40	45	55	55	45	65	65	55	45	50	60	40	30	25	45	45	40	10	5	20	30	30	40	40	30	30	20	10
à 2000m	7		7	7	7	7	7	7	7	7	*	→	→	7	7	7	7	7	↑	Ľ	2	2	Ľ	2	K	Ľ	Ľ	Ľ









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