



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h

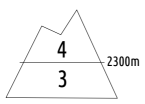
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

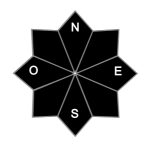


Estimation des risques

jeudi 18 janvier







Tendance pour le vendredi 19 janvier



risque marqué

Fin des intempéries nuit de jeudi à vendredi. Lente stabilisation de le neige récente et de la neige humide (début de regel), mais possible formation de quelques plaques avec la bise.

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

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de neige humide sous la pluie, plaque de fond. Quelques avalanches de neige récente au-dessus.

Déclenchements skieurs: Plaques très sensibles, surtout au-dessus de 2400/2500 m. Neige humide sous 1800 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 jeudi 18 janvier 2024 au soir



Situations typiques : NEIGE HUMIDE, NEIGE FRAICHE.

DÉPARTS SPONTANÉS: En-dessous 1800/2000 m, sous la pluie, encore de nombreuses avalanches de neige lourde possibles. Avalanche le plus souvent de taille moyenne, plus rarement de grande taille, mais non exclu. Parallèlement, des ruptures de plaques de fond (avalanche de glissement), sont probables sous 2300/2500 m dans les pentes raides en tout versant et malgré le début de rafraîchissement de vendredi. Avalanches de taille moyenne, mais parfois de grande taille notamment dans une grande pente si départ au-dessus de 1800/2000 m. Sinon, quelques avalanches de neige récente sont possibles au fil des chutes de neige ventées au-dessus de 2000 m. avalanches de taille moyenne, mais possiblement de grande taille si départ au-dessus de 2300/2500 m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2300/2500 m, manteau possiblement très sensible, avec la possibilité de déclencher dans de nombreuses pentes des plaques de taille moyenne (2) à grande (3). Dans la tranche 1800/2300 m, aux altitudes où il y aura eu de la pluie ce jeudi, le risque sera plus localisé, principalement aux zones d'accumulations, avec moins de neige à mobiliser, plaques plutôt de taille moyenne (2). Plus bas que 1800 m: la neige lourde peut céder sous les skis en pentes raides, départ ponctuel ou éventuellement en plaques humide peu larges, avalanches petite (1) à moyenne (2)

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 30 20 10 10 5 5 5 Jeu 18 à 6h Ven 19 à 6h Dim 14 à 6h Lun 15 à 6h Mar 16 à 6h Mer 17 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo jeudi 18 janvier après-midi nuit matin soir 60/80 cm en 48 h au-dessus de 2500 m. Pluie-Neige 1800 m 1700 m 1500 m 800 m Iso 0 °C 2100 m 2000 m 1900 m 1600 m Vent 2000 m 50 km/h 60 km/h 60 km/h 40 km/h Vent 3000 m 60 km/h 70 km/h 70 km/h 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste mer. 17 janvier 270 cm 230 cm 2500 m 2500 m 150 cm 120 cm 2000 m 2000 m 60 cm 40 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu ersant NORD 800 m Versant SUD 1000 m

Qualité de la neige

Enneigement: déficitaire sous 1800 m, bon plus haut. On peut chausser les skis à partir de 1200/1400 m en Nord, 1500 m en Sud

Qualité de la neige ce mercredi : mouillée lourde collante sous 1800/2000 m. Mâte soufflée plus haut, voire lustrée près des crêtes. Attention aux corniches.



Vent (km/h)

à 2000m



30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 30 | 30 | 10 | 5

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 16h



40

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours jeu. 11/01 ven. 12/01 dim. 14/01 mar. 16/01 mer. 17/01 sam. 13/01 lun. 15/01 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo Vent (km/h) 30 30 30 40 30 20 10 15 40 60 70 70 70 70 80 90 90 60 30 30 30 10 20 50 60 70 70 80 à 3000m 7 M M

30

40

40

40 30

7

30 20 30

7

30 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50

7 7 7

5

5 5

7

