



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

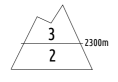


Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LE MANTEAU NEIGEUX : PLAQUES À VENTS FORMÉES PAR LE FOEHN







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

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Plaques à vent sensible

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:



neige ventée



avalanches de fond

<u>Déclenchements provoqués :</u>

- * plaques à vent. Principalement au-dessus de 2000/2400 m. Plaques formées par le Foehn du weekend. Secteurs principalement concernés: l'intérieur du massif du Mont-Blanc, notamment près du refuge du Couvercle et du refuge des Conscrits, mais surtout le secteur Contamines/Col du Bonhomme/Jovet où plusieurs avalanches ont été déclenchées ce weekend. Ces plaques sont situées même loin des arêtes, assez facilement déclenchables. Plaques friables, plus dures en haute-montagne (un peu plus résistantes, mais aussi plus épaisses). Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande).
- * en adrets, dans les pentes raides, sous 2300/2500 m, à l'abri du vent, la neige un peu humidifiée après plusieurs heures de soleil peut couler 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 de moyenne-montagne. 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 lundi:

- * sous 2200 m : neige dure regelée, qui ramollit au soleil. Humidification sur 15/20 cm 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 lundi 20 janvier										
	nuit	matin	après-midi	S						



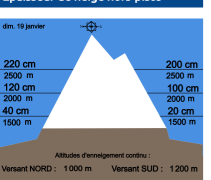




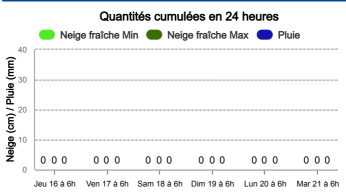
Des nuages débordent de l'Italie et ciel voilé en altitude. Température à 2000 m : -3 à 1°C.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	1 900 m	1800 m
Vent 2000 m	► 15 km/h	C 20 km/h	► 10 km/h	下 5 km/h
Vent 3000 m	K 45 km/h	K 45 km/h	下 30 km/h	C 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque limité

Les plaques à vent formées par le foehn se stabilisent progressivement. L'après-midi, soleil en montagne.

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)

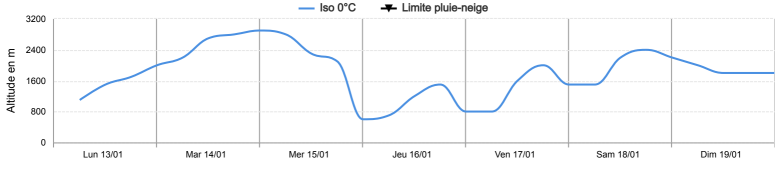
MASSIF: Mont-Blanc

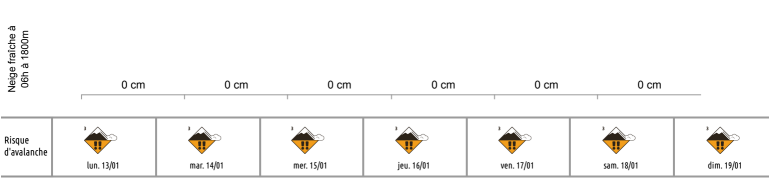
Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

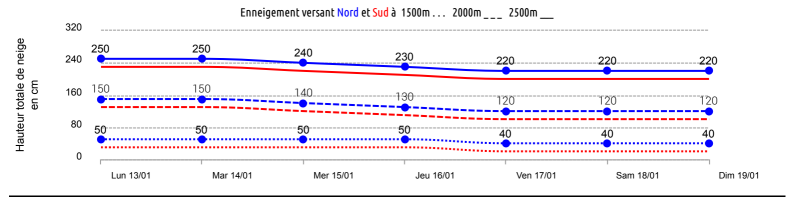


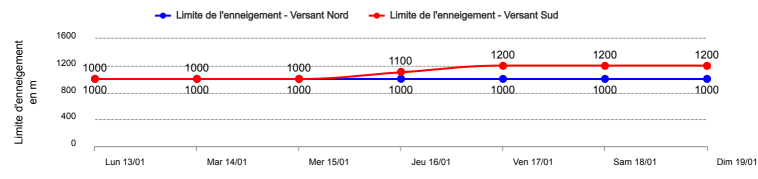
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/01				mar. 14/01			mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	C	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	Ä	0	0	N.	*		0	Ñ.	*	(<u>}</u>		J.	*		0	N.	7	4	4	4
Vent (km/h)	55	45	35	25	25	40	30	50	60	70	70	70	80	70	70	70	70	70	70	70	70	55	60	65	75	60	40	35
à 3000m	7	4	+	4	+	K	7	K	K	K	¥	7	2	+	+	4	+	4	+	+	+	K	+	4	+	+	K	K
Vent (km/h)	30	30	20	10	10	40	30	40	40	40	50	40	30	30	30	30	20	20	20	30	30	30	25	25	25	30	20	15
à 2000m	Ľ	Ľ	K	K	+	¥	2	2	¥	¥	¥	1	Ľ	4	+	+	+	•	4	K	+	•	+	4	+	+	K	K









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