



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

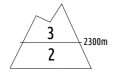


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS : PLAQUES À VENT.







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

Départs spontanés : rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: Plaques à vent, surtout en altitude.

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:





Déclenchements provoqués :

- * plaques à vent. Principalement au-dessus de 2100/2400 m. Plaques formées par les vents de NE puis surtout par le Foehn de samedi et dimanche. 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).
- * facteur aggravant : dans les versants NW, N, NE, plus haut que 2000/2300 m et rarement skiés : cassure épaisse n'est pas exclue (60cm/1m), à cause d'une vieille sous-couche fragile persistante présente localement (bien que de moins en moins réactive).
- * 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.

<u>Qualité de la neige dimanche :</u>

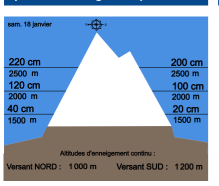
- * sous 2200 m : neige dure regelée, qui ramollit au soleil. Humidification sur 15/20 cm dans les versants S très raides.
- * plus haut que 2000 m, en ubacs : neige froide, très hétérogène, parfois dure, cartonnée/portante. Dans les zones abritées, un peu de vielle poudreuse sur fond dense. Localement des croûtes de glace peuvent ressortir.
- * haute-montagne : neige dure. Arêtes en glace. Risque de dévisser.

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier nuit matin après-midi soir

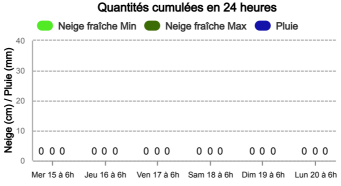
Foehn encore présent dans le Mont Blanc. Beau, hormis quelques nuages près de la frontière italienne. Températures à 2000 m: de -3 à 2 °C.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	1 800 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	🔷 25 km/h	← 30 km/h	≥ 20 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	← 75 km/h	← 60 km/h	K 40 km/h	₹ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque marqué

Les plaques à vent restent actives et continuent à se former sous le foehn, là où la surface n'est pas encore complétement lustrée. Grand 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)

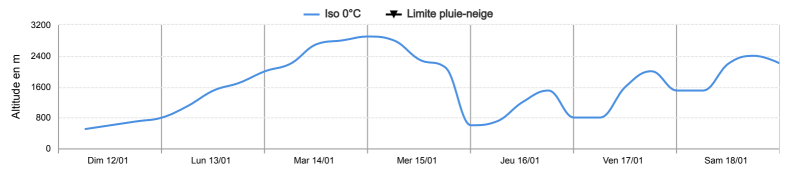
MASSIF: Mont-Blanc

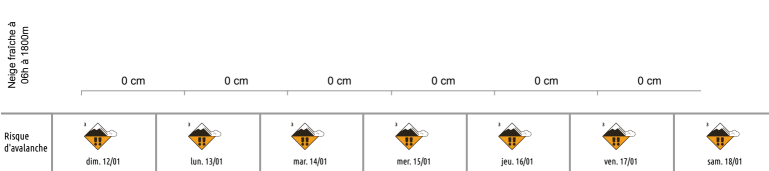
Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

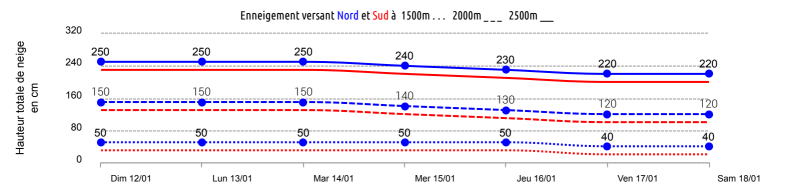


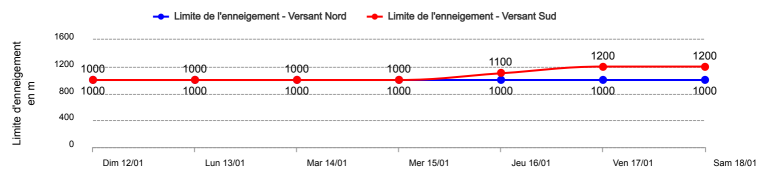
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01			ven. 17/01				sam. 18/01						
	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	*	(<u> </u>	N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	J.	\approx		<u> </u>	J.	J.	0	<u> </u>	C	*	<u> </u>	<u> </u>	Ÿ	*	Ģ ³	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	*	<u> </u>	0	N.
Vent (km/h)	50	60	70	80	55	45	35	25	25	40	30	50	60	70	70	70	80	70	70	70	70	70	70	70	70	55	60	65
à 3000m	+	K	7	K	2	4	+	+	+	2	2	2	2	2	7	7	2	4	+	+	+	+	+	+	+	K	+	+
Vent (km/h)	30	30	40	40	30	30	20	10	10	40	30	40	40	40	50	40	30	30	30	30	20	20	20	30	30	30	25	25
à 2000m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	K	←	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K	←	+	+	+	←	←	K	+	+	←	←









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