



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

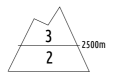
Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 MARS







Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques à vent formées par le Foehn

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 friables ou dures. Possibles tous versants, mais surtout en NW, N, NE, au-dessus de 2300/2500 m. Plaques formées par le vent de Foehn. Facilement déclenchables, taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande) dans de grandes faces abritées propices aux accumulations.

Observables : transport de neige au sein même des versants encore froids/poudreux, zones de transition érosion/accumulation. La tranche d'altitude 2500/3500 m semble la plus exposée (présence de neige froide encore mobilisable). Plus haut que 3500 m : neige déjà durcie par le vent les jours précédents.

' versants italiens : 10 cm de neige fraîche la nuit de vendredi à samedi, nouvelles plaques friables réactives.

Départs spontanés :

' plaques de fond dans les pentes raides, lisses et herbeuses. Possible à toute heure, en dessous de 2300 m versant N, 2700 m en S. Taille 2, voire 3 en orientations W à N où le manteau neigeux est encore épais.

* avalanches de neige humide. Principalement dans les versants réchauffés (E, W, S), en dessous de 2500/3000 m. Taille 1, rarement 2.

Autres:

* corniches larges et fragiles.

Qualité de la neige

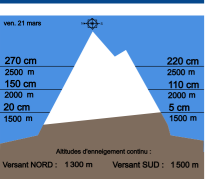
Enneigement : correct au-dessus de 2000 m, déficitaire plus bas. On peut chausser les skis au-dessus de 1400/1500 m en versant N, 1600/1700 m en S.

<u>Qualité de la neige ce samedi :</u>

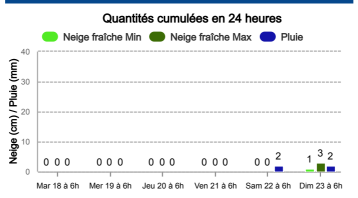
- * en dessous de 2800 m :
- regel nocturne médiocre, neige localement sableuse en surface
- versants NW, W, SW, S, SE, E : croûtée à humide. Lourde l'après-midi en S à W.
- versants NE, N : encore quelques coins poudreux au-dessus de 2300 m. Tassée/cartonnée par le Foehn vendredi.
- * au-dessus de 2800 m : neige froide, irrégulière, travaillée par le fort vent de Foehn. Encore des zones relativement poudreuses entre 2800 et 3500 m. Arêtes en glace.

Aperçu météo pour le samedi 22 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	-	2	2								
Ciel voilé, éclairci	ies et nuages d'altitud	e. Foehn modéré.									
Pluie-Neige	2300 m			1800 m							
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2200 m							
Vent 2000 m	← 40 km/h	← 30 km/h	K 40 km/h	► 40 km/h							
Vent 3000 m	♣ 80 km/h	↑ 70 km/h	♠ 60 km/h	♠ 60 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 mars



Plaques à vent encore réactives vers 2500/3500 m. Nouvelles plaques friables versants italiens (10/20 cm de neige fraîche).

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)

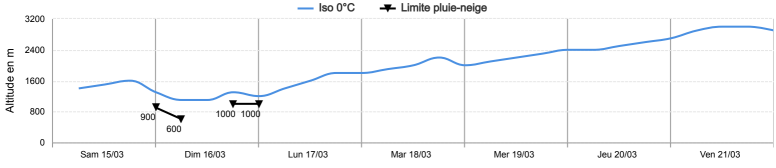
MASSIF: Mont-Blanc

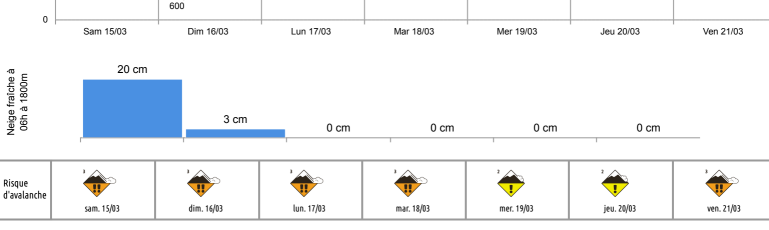
Rédigé le vendredi 21 mars 2025 à 17h

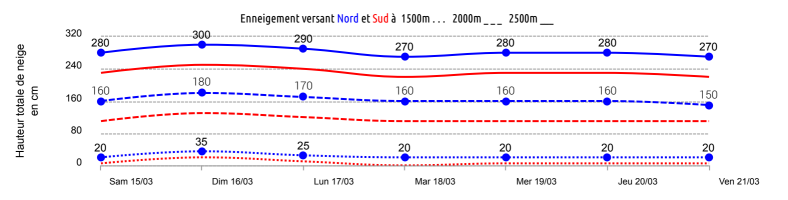


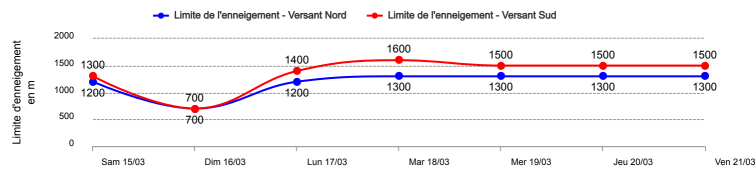
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/03				dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03			mer. 19/03			jeu. 20/03				ven. 21/03						
	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	4	€	<u>(3)</u>		4	CIV.	GIV.	7	*		0	Ñ.	N.	0	0	Ñ.	N.		<u> </u>	1	T.		-	SP	7	4	4	2
Vent (km/h)	30	40	30	20	20	20	15	10	15	20	20	35	25	20	20	25	25	20	20	20	20	25	30	40	50	70	90	90
à 3000m	1	+	K	K	K	1	Ç	+	+	4	+	4	+	4	K	7	K	↑	1	7	7	1	7	1	+	1	1	1
Vent (km/h)	10	20	10	10	10	5	10	5	10	10	5	10	10	10	10	15	10	5	5	10	5	5	15	15	20	40	40	60
à 2000m	2	2	K	\		Ð	K	*	2	2	K	2	Ľ	2	4	Ľ	2	¥	←	¥	2	¥	K	←	K	ψ	K	K









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