



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mont-Blanc

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, SURTOUT EN HAUTE-MONTAGNE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: purges sous les rochers au soleil

Aperçu météo pour le samedi 01 mars

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige récente ventée

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

Déclenchements provoqués :

* plaques friables dans la neige récente froide. Peu nombreuses. Plaques formées par le vent de d'W et de NE surtout au-dessus de 2300 m en zones d'accumulation, notamment près des arêtes/bosses. Encore assez réactives sous les skis. Taille 1 plus rarement 2 (petite rarement moyenne). Cassure 15/30 cm. En haute-montagne (au-dessus de 2800/3000 m) : plaques un peu plus nombreuses, larges et réactives. Ces plaques peuvent aussi rarement être dures dans les secteurs très ventés.

Départs spontanés :

- * plaques de fond, rares, mais pas exclues en dessous de 2200/2300 m, tous versants. Sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Taille 2 (moyenne), voire 3 (grande) en cas de départ en versant N vers 2000/2300 m.
- * purges sous les rochers et dans les pentes raides au soleil.

Qualité de la neige

Enneigement:

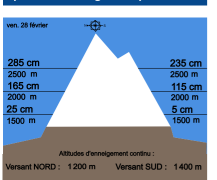
Correct au-dessus de 2200 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant N et 1500/1600 m en S.

Qualité de la neige vendredi :

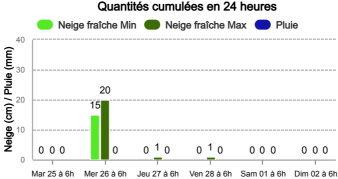
- * au-dessus de 2000/2200 m : 10/20 cm de neige récente froide tombée mardi/mercredi, encore poudreuse sur fond dense. Elle s'alourdit au soleil. Localement, neige cartonnée en haute-montagne (secteurs exposés aux vents de N/W).
- * en dessous de 2000 m en ubacs : fine croûte non portante en surface. Neige récente plus souple reposant sur un fond dure en dessous.
- * en dessous de 2000 m en adrets : croûte portante en surface. La neige s'humidifie _ progressivement en surface au soleil.

nuic	macin	apres-midi	SOIL										
$\cdot \mathbb{C}$		4	»(C)										
Grand beau en montagne. Températures à 2000 m : -7°C à 0°C.													
1 400 m	1 400 m	1800 m	1700 m										
5 km/h	∠ 10 km/h	∠ 15 km/h	∠ 15 km/h										
7 15 km/h	C 25 km/h	▼ 30 km/h	▼ 30 km/h										
	ngne. Température: 1 400 m 5 km/h	igne. Températures à 2000 m : -7°C à 0°C 1400 m 1400 m 3 5 km/h	igne. Températures à 2000 m : -7°C à 0°C. 1400 m 1400 m 1800 m ■ 5 km/h 10 km/h 15 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars

anràc-midi



Indice de risque limité

Les plaques à vent continuent à se stabiliser. Redoux en journée.

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)

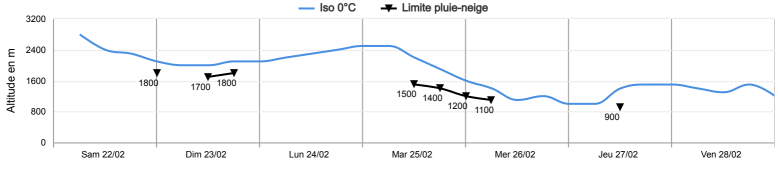
MASSIF: Mont-Blanc

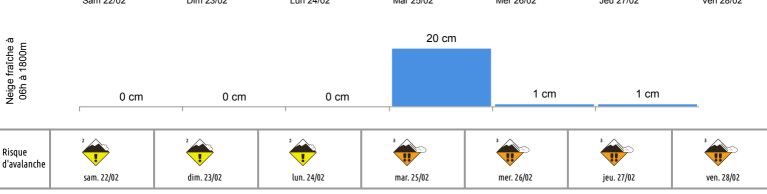
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

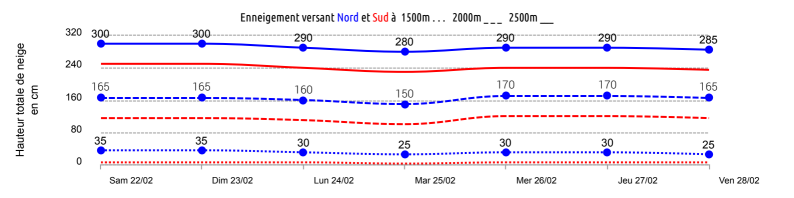


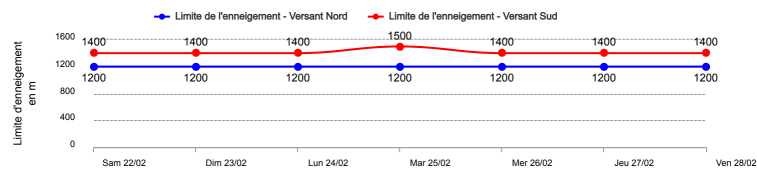
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02				dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				
	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	di	-	4	STATE OF THE PARTY	4		TE SE	7	di.	2	4	4	4				3	GIV.	4	4	4	4	4	SP	die	42	0	\mathscr{U}
Vent (km/h)	40	35	25	25	20	30	20	15	15	25	25	30	50	70	70	60	40	40	30	30	30	35	35	30	25	15	15	15
à 3000m	+	N	7	M	7	7	7	*	7	N	N	7	7	7	7	*	*	+	+	+	*	*	*	7	Ľ	*	*	7
Vent (km/h)	20	20	15	10	10	10	15	10	10	20	15	20	30	40	40	30	20	20	10	10	10	30	30	20	15	10	10	10
à 2000m	↑	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	4	2	•	7	7	7	↑	7	Ľ	Ľ	7









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