



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 MARS

PLAQUES DE FOND, AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE ET RARES PLAQUES SÈCHES EN PLACE EN NORD AU-DESSUS DE 2700M.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Plaques de fond et avalanche de neige humide de surface.

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques, parfois faciles à déclencher en Nord d'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:



👤 avalanches de fond



Départs spontanés :

- Les **plaques de fond** assez nombreuses ces derniers jours continuent à se décrocher sur des sols réguliers (herbeux ou en roche lisse), possibles en toutes orientations, toutes altitudes, taille 2 (moyenne) à rarement 3 (grande). Ces départs sont plus fréquents l'après-midi et en soirée, mais ne sont pas exclus le matin en secteur est.
- Dans les pentes ayant trop chauffé au soleil, des **avalanches de surface en neige très humide** (en poire) sont possibles, sur les plus hauts sommets, elles peuvent en cascade mobiliser une plaque située en aval. Taille 1, à 2 quand la topographie le permet.

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de ~2600 m, en secteurs ombragés (expo NE, N et NO), de rares petites plaques isolées peuvent subsister suite au week-end très venté. Près des crêtes, elles sont en neige dure et difficiles à mobiliser. Elles sont plus facilement déclenchables en aval, quand la pente est raide, les cassures dépassent rarement 20 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1, rarement 2.
- Sous 2700m et au soleil, le risque est de faire partir une coulée de neige humide sous ses skis dans une pente ayant trop chauffé.

Qualité de la neige

Enneigement: la neige fond beaucoup depuis ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, déficitaire à plus haute altitude... **Limite skiable**: 1400 m en Nord, 1800/2000 en Sud.

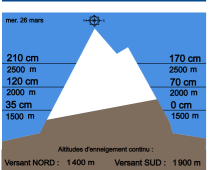
Qualité de la neige : très bon regel nocturne.

- Au-dessus de 2500m et en véritable Nord ombragé, il peut rester un peu de vielle poudreuse, mais celle-ci a souvent été travaillée par le vent. Plus bas, la neige est regelée le matin, plus molle/lourde l'après midi.
- Dans les autres versants, très bon regel au réveil, puis les pentes ramollissent au gré de l'ensoleillement. Les pentes concernées par le léger vent de NE décaillent plus lentement.

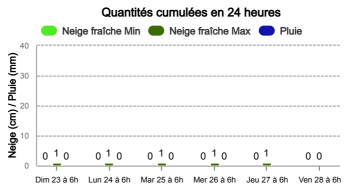
Aperçu météo pour le jeudi 27 mars nuit matin après-midi soir Beau temps le matin avec très bon regel nocturne, puis plus nuageux l'après-midi.

Pluie-Neige Iso 0°C 2 400 m 2400 m 2200 m 2300 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 25 km/h 20 km/h 25 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



Indice de risque limité

Conditions similaires, risque stationnaires.

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)

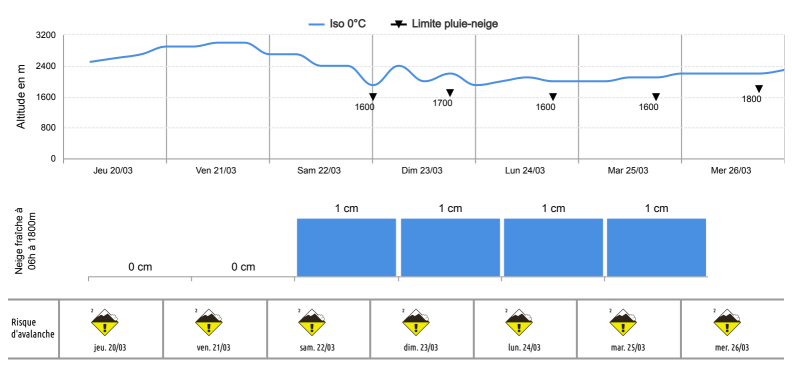
MASSIF: Beaufortain

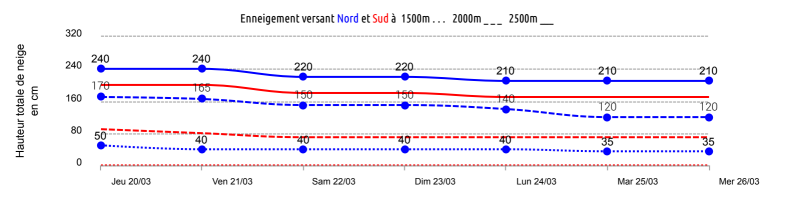
Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 15h

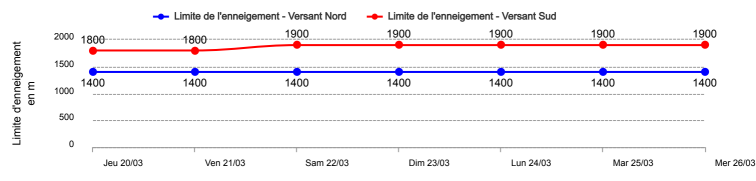


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03			
	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	N.			di	S.	<u></u>	-	di	S.	€	4	7	4	4		1	<u>p</u>	₽		1	T		4	1	1	4	4	4
Vent (km/h)	20	25	30	35	80	100	110	100	80	60	50	50	30	25	10	15	15	10	10	10	10	20	25	25	25	30	30	30
à 3000m		→	K	M	K	→	+	A	K	+	+		+	7	+	+	4	A	+	+	+	2	2	7	2	7	2	+
Vent (km/h)	10	15	15	20	50	70	80	75	60	35	40	40	10	10	5	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15
à 2000m	←	K	7	K	K	K	4	←	K	K	K	K	7	7	K	+	K	K	Ľ	K	+	K	4	2	+	•	4	←







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