



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 15h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 28 MARS**

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE AVEC TOUTEFOIS QUELQUES PLAQUES DE FOND ET DE RARES PLAQUES SÈCHES EN PLACE EN NORD AU-DESSUS DE 2600M.







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, dans la neige restée poudreuse en secteurs ombragés (expo NE, N et NO), de rares 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.
- Au soleil, le risque est de faire partir une coulée de neige humide sous ses skis dans une pente raide 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 voir moyen à plus haute altitude...

**Limite skiable**: 1400 m en Nord, 1800/2000 en Sud.

#### Qualité de la neige : très bon regel nocturne.

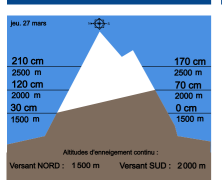
- Au-dessus de 2500/2700m et en véritable Nord ombragé, il peut rester un peu de vielle poudreuse, mais celle-ci a souvent été travaillée par le vent. Plus bas, la neige est regelée le matin, plus molle/lourde l'après midi.
- Dans les autres versants, très bon regel au réveil, puis les pentes ramollissent au gré de l'ensoleillement.

# Aperçu météo pour le vendredi 28 mars nuit matin après-midi soir

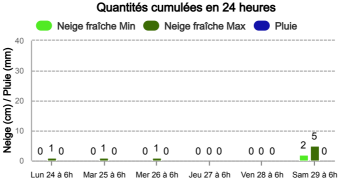
Beau le matin devenant nuageux l'après-midi avec quelques averses en fin de journée

Pluie-Neige		1 800 m	1500 m	
Iso 0 °C	2 300 m	2300 m	2 200 m	1800 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	→ 5 km/h	🔰 10 km/h	<b>↓</b> 10 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 10 km/h	🔰 10 km/h	♣ 20 km/h	→ 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 29 mars



Indice de risque limité

Les petites chutes de neige attendues (cumul 5/10 cm 15 max samedi fin de journée) vont temporairement légèrement augmenter le risque

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)

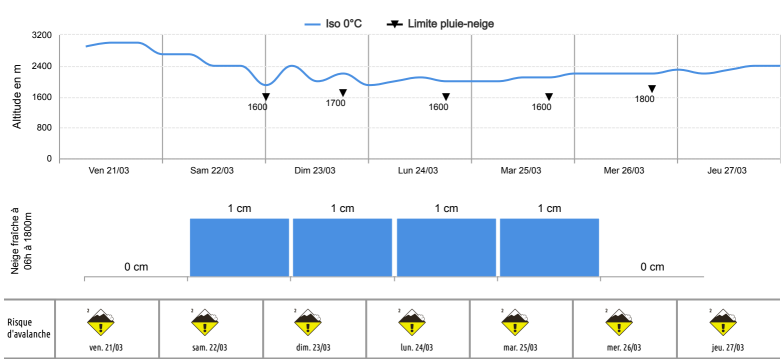
# **MASSIF**: Beaufortain

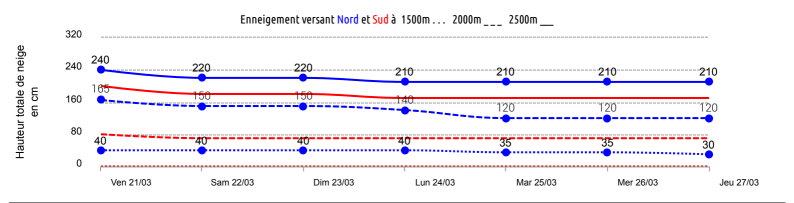
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 15h

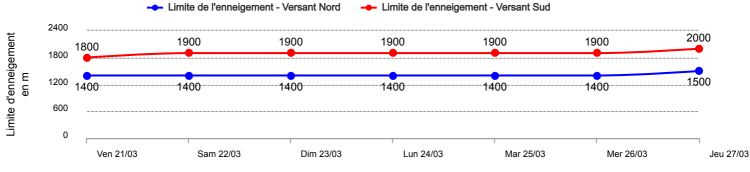


## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/03				sam. 22/03			dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				
	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	di	<u></u>	<del>-</del>	di	S.	<b>₽</b>	4	44	4	<b>€</b>		4		4		1	<u>p</u>	0		7	1	<b>₽</b>	**	4	1	4	4	4
Vent (km/h)	80	100	110	100	80	60	50	50	30	25	10	15	15	10	10	10	10	20	25	25	25	30	30	30	25	20	25	20
à 3000m	M	<b>→</b>	<b></b>	A	K	<b>→</b>	+	+	<b></b>	×	4	+	+	K	+	+	4	2	2	7	2	K	7	+	2	K	K	+
Vent (km/h)	50	70	80	75	60	35	40	40	10	10	5	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	10	10	10	10
à 2000m	K	K	<b>+</b>	+	K	K	K	K	7	7	4	<b>+</b>	Ľ	K	K	Ľ	•	K	2	2	<b>+</b>	•	2	<b>+</b>	K	1	Ľ	<b>↑</b>







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