



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Beaufortain

Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 15h

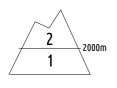


### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 21 JANVIER**

## QUELQUES PLAQUES DANS LA NEIGE VENTÉE (DÉCLENCHEMENT FACILE MAIS GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES)







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** rares plaques de fond.

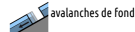
**Déclenchements provoqués :** quelques moyennes plaques sensibles formées par le vent ces derniers jours.

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 : quelques plaques dures généralement peu épaisses au-dessus de ~2000 m (au-dessus de la croute). Elles se sont formées sous le vent de secteur Est ces derniers jours. Certaines sont encore faciles à déclencher, surtout en milieu/bas de versant (à l'approche des crêtes, les plaques sont souvent très dures et beaucoup plus difficiles à mobiliser). Les cassures sont généralement modestes et génèrent des avalanches petites à moyennes (tailles 1 à 2).

Départs spontanés : sous ~2200 m, de rares plaques de fond sont signalées dans les versants raides et herbeux habituels.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** l'enneigement est plutôt déficitaire sous 1600/1700 m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants (généralement Nord-Ouest à Ouest) bien pelés par le vent et fortement déficitaires.

**Limite skiable :** en Nord, il faut monter vers 1100 m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1500/1600 m pour avoir une vraie sous-couche. Pour chausser en Sud, compter 1400 m en pente douce, 1600/1700 m en pente raide.

#### Qualité de la neige : très moyenne.

En secteurs froids, croute génante sous 1800 m, croute fine peu gênante jusqu'à 2000 m. Au-dessus, neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, poudre dense peu épaisse à l'abri.

En Sud, croute portante jusqu'à 2300/2500 m, souvent cassante gênante au-dessus. La neige évolue peu ou pas en journée.

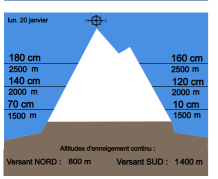
A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace sont régulièrement à nu.

### 

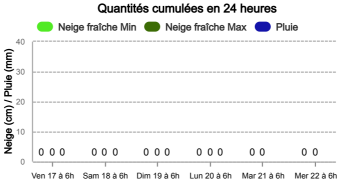
Beau temps avec un franc soleil le matin, puis un voile de nuages élevés l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	1 900 m	2 100 m	2300 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	↑ 5 km/h	<b>C</b> 20 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 20 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>►</b> 30 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque limité

Le vent de sud se renforce à nouveau et va former de nouvelles plaques peu épaisses, vu le peu de neige mobilisable.

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)

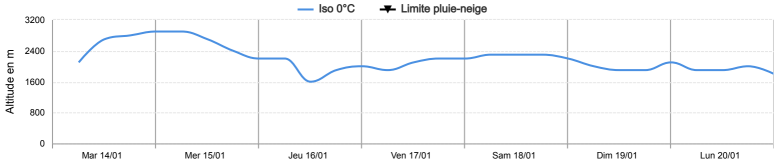
# **MASSIF**: Beaufortain

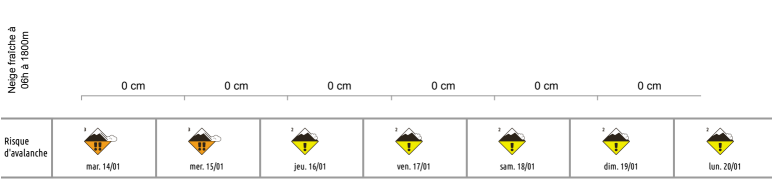
Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 15h

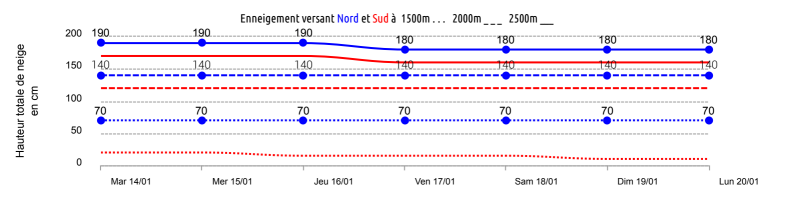


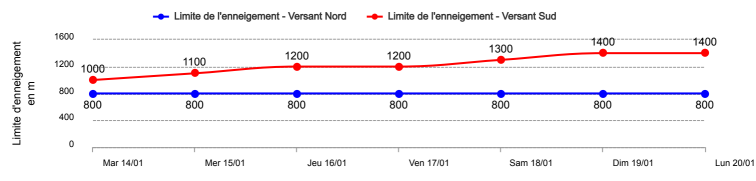
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01			sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01					
	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	N.		0	Ñ		(		N.	N.	0		J.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.	<u> </u>	4		4	4	4	4
Vent (km/h)	40	40	40	45	35	45	50	45	45	50	50	45	40	35	30	35	60	65	65	65	65	55	45	40	55	45	40	25
à 3000m	+	K	2	K	7	K	7	4	+	K	+	+	+	+	+	4	4	+	+	+	+	+	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	30	20	15	15	15	20	15	20	25	25	30	25	20	20	20	20	40	50	50	55	50	40	30	20	40	25	15	10
à 2000m	<b>+</b>	K	Ľ	¥	¥	¥	1	<b>+</b>	7	+	<b>4</b>	K	+	•	2	+	+	<b>+</b>	+	+	+	<b>4</b>	K	K	K	K	+	K









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