



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

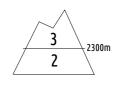


#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 17 DÉCEMBRE

#### LE MANTEAU NEIGEUX RESTE INSTABLE EN ALTITUDE : LA NEIGE VENTÉE REPOSE PARFOIS SUR DES GRAINS ANGULEUX.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Peu probables.

**Déclenchements provoqués :** Plaques encore réactives en 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:



sous-couche fragile persistante



#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2300/2500 m, quelques plaques sont en place. Elles sont dures près des crêtes, et poudreuses dans les pentes (plus rares mais non décelables); leur déclenchement est parfois facile. Les cassures font en général 20 à 40 cm, donnant des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes). Ces plaques ont été formées par les chutes de neige et le vent du week-end, qui reposent souvent sur une couche de grains anguleux (sans cohésion). Les pentes Sud présentent un risque moindre après le coup de chaud de ce lundi.
- En-dessous, on retrouve uniquement la problématique de plaque poudreuse évoquée au-dessus, à la nuance qu'elles sont plus rares et moins réactives.

Départs spontanés: peu probables.

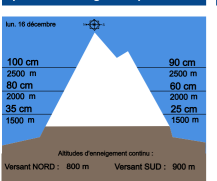
#### Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison. Cependant, il reste hétérogène : les crêtes et dorsales sont peu enneigées, voire dégarnies, tandis que les creux sont très enneigés. Limite skiable confortable : autour de 1700/1800 m sur terrain herbeux en Sud, dès 1200/1400 m en plein Nord.

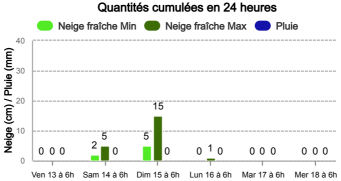
**Qualité de la neige**: généralement du très bon ski en large secteur Nord au-dessus de 1800/2000 m, avec au moins 20 cm de neige récente légère reposant sur une vieille poudre ou parfois un fond dur. En Sud, la surface est croutée, et ramollit avec difficulté en journée. Attention aux zones sans sous-couche: soit sous 1600/1800 m, soit à haute altitude dans les secteurs exposés au vent, qui étaient encore décapés il y a une semaine.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	1			2									
Doux en montagr	ne. Voile s'épaississant	au fil des heures.											
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	3 300 m	3 300 m	3300 m	3300 m									
Vent 2000 m	夷 5 km/h	🤰 5 km/h	7 10 km/h	<b>71</b> 10 km/h									
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	7 25 km/h									

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Risque en baisse. Stabilisation progressive des plaques, activité spontanée quasi-nulle.

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)

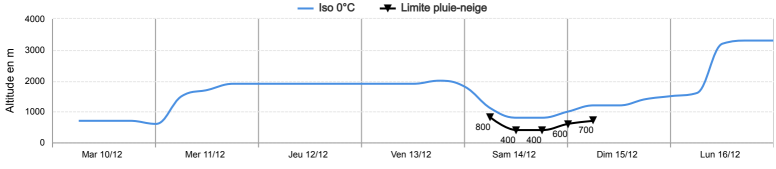
# **MASSIF**: Beaufortain

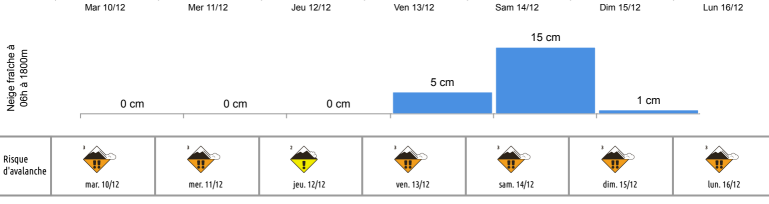
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

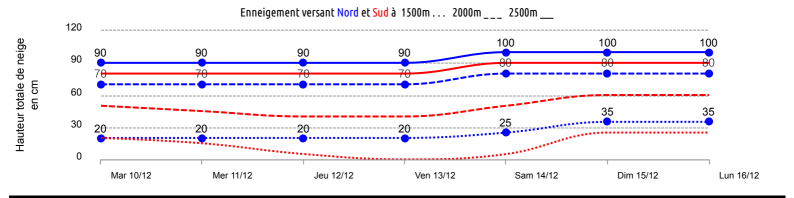


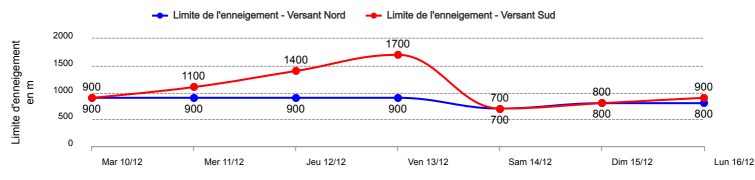
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	10/12		mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12						
	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>-</u> 2	4	.C	0		N.	·C	0		.C	*	<del>-</del>	2	2	4	-	2	4	4	<u> </u>		$\cdot \mathbb{C}$	*			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	70	85	75	60	40	45	30	25	20	30	45	40	30	15	15	20
à 3000m	4	4	K	A	K	4	+	A	4	4	4	+	K	K	K	K	M	*	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	2	<b>+</b>	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	20	20	55	65	60	35	20	30	15	10	10	15	20	15	15	5	5	5
à 2000m	<b>←</b>	+	<b>←</b>	<b>+</b>	K	+	+	K	+	+	+	+	K	K	K	K	K	<b>→</b>	7	•	•	K	K	2	K	K	7	7









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