



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

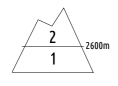


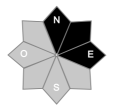
### Estimation des risques pour le :

### MARDI 03 DÉCEMBRE

### PETITES CHUTES DE NEIGE ATTENDUE CETTE NUIT DE LUNDI À MARDI ET MARDI APPORTANT 10 CM EN MOYENNE À 1800M







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Peu probable

Déclenchements provoqués: Très rares nouvelles plaques dans la neige récente

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: Peu probable avec de rares nouvelles plaques en formation là ou le vent d'ouest pourrait créer quelques accumulations instables. Plutôt en versant Est au dessus de 2200m, elles seront peu fréquentes et peu épaisse (taille 1) Au dessus de 2600m en Nord elles pourraient partir plus facilement là où la croute de regel est moins épaisse au dessus de couches fragiles en vielle poudre (faces planes).

Départs spontanés : peu probable avec trop peu de neige fraîche attendu (10 cm en moyenne 15 cm localement en cumul mardi soir) pour engendrer la moindre avalanche.

Autres : Faire toujours attention au risque de glissade sur la neige verglacée très présente surtout en Nord entre 1800 et 2100m. Les conditions vont toutefois s'améliorer: la glace se recouvrant peu à peu de quelques cm de fraiche au fil des chutes.

### Qualité de la neige

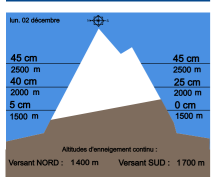
L'enneigement est tout juste dans la norme dans ce massif, le plus enneigé actuellement en Savoie , skiable au mieux vers 1500 en Nord et 1700/1800 m en sud. La petite couche attendue d'ici mardi viendra surtout améliorer la qualité de surface. En effet demain mardi on devrait trouver un saupoudrage de 2 à 5 cm vers 1600m/1700m là ou il y a de la sous couche. Et jusqu'à 10/15 cm de neige récente poudreuse au delà de 2200m, souvent peu cartonnée sauf aux abords des crêtes et dans les quelques accumulations. Cette neige fraîche reposant sur un fond dur sous 2500m voir verglacée en Nord entre 1800/2100m et plutôt sur de la croute cassante en Nord au dessus de 2500m.

# Aperçu météo pour le mardi 03 décembre nuit matin après-midi soir

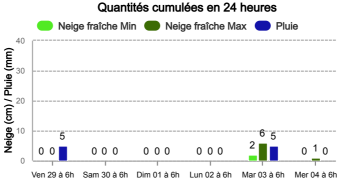
Petite chute dans la nuit, flocons ensuite en journée sans cumul avec retour de quelques éclaircies en mi-journée/après midi.

Pluie-Neige	1 500 m	1100 m						
Iso 0 °C	1 900 m	1 400 m	1 500 m	1500 m				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	🔰 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h				
Vent 3000 m	→ 20 km/h	≥ 20 km/h	→ 20 km/h	<b>↓</b> 10 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Du froid et pas de nouvelles chutes. Seul un peu de transport par un petit vent de Nordpourrait maintenir un petit 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)

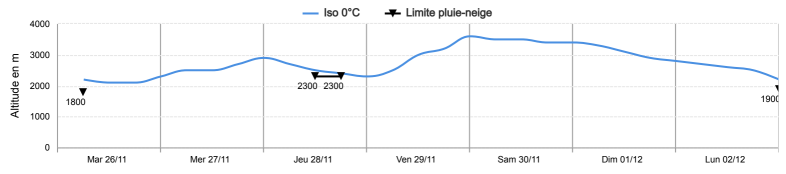
# **MASSIF**: Beaufortain

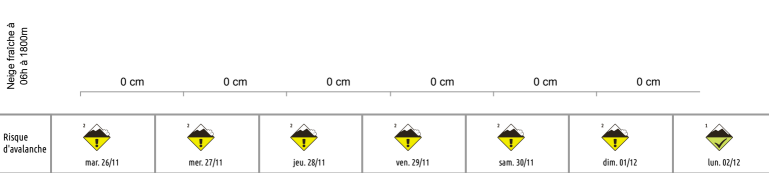
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

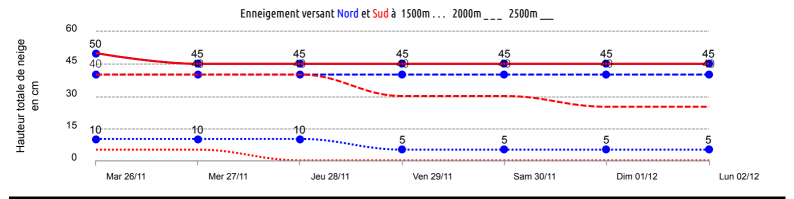


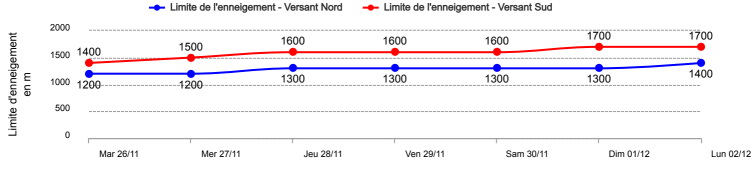
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12					
	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		2	2	2		4	4	2	-	1	4	<u> </u>			N.	·U·	0		·U·	·U·			*	2	<b>√</b>	4	- N
Vent (km/h)	60	30	25	25	20	25	25	25	30	50	50	40	30	25	20	25	25	20	20	20	20	10	15	15	10	10	30	20
à 3000m	_	*	<b>*</b>	*	N	*	*	<b>*</b>	*	7	7	7	+	2	7	7	2	K	+	2	2	+	7	K	7	7	7	<b>*</b>
Vent (km/h)	30	10	5	5	5	10	5	5	5	15	15	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	10	5	20	15
à 2000m	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	•	<b>←</b>	K	K	K	•	•	<b>+</b>	Ψ	•	•	•	Ψ	•	7	<b>→</b>









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