



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

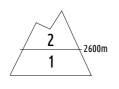


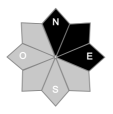
### Estimation des risques pour le :

## **MERCREDI 04 DÉCEMBRE**

# LES 5/10 CM TOMBÉS CE LUNDI SOIR ONT AMÉLIORÉ LA QUALITÉ DU SKI SANS AUGMENTER SENSIBLEMENT LES RISQUES







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

Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre

10 km/h

**Départs spontanés**: Peu probable

**Déclenchements provoqués :** Rares nouvelles plaques friable avec alors de la neige récente sur des couches fragiles enfouies

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 friables formées là ou le vent d'Ouest à Nord a pu créer quelques accumulations instables dans la neige récente. Au dessus de 2000m, elles sont peu fréquentes et très peu épaisse ne concernant que les quelques cm de neige fraiche. Au dessus de 2600m en Nord et Nord-Est elles pourraient partir plus facilement là où la croute de regel est moins épaisse au dessus de couche fragile persistante enfouie (faces planes) Cassure 15/20 cm Taille 1. A surveiller en cours/fin d'après-midi le vent de Nord qui va transporter la neige récente, commençant très localement à faire de nouvelles petites plaques

Départs spontanés : peu probable

## Qualité de la neige

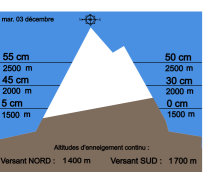
L'enneigement est tout juste dans la norme dans ce massif, le plus enneigé actuellement en Savoie , skiable au mieux vers 1500 en Nord et 1700/1800 m en sud. Qualité de la neige ce mercredi

Les 5/10 cm tombés depuis lundi soir n'ont pas améliorés l'enneigement actuel mais ils ont au moins amélioré la qualité du ski . On retrouve maintenant un saupoudrage de 2 à 3 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 2000/2200m, 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.

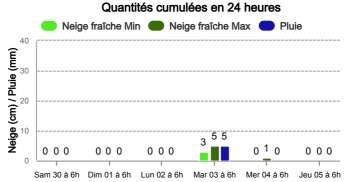
**Attention** quand même aux cailloux encore nombreux surtout ceux sournoisement cachés sous la petite couche de poudre

#### nuit matin après-midi soir .((-Belle journée froide avec un peu de vent de Nord qui se lève dans l'après-midi Pluie-Neige Iso 0°C 1400 m 1400 m 1500 m 1600 m Vent 2000 m 0 km/h 5 km/h 0 km/h 10 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

## Tendance du jeudi 05 décembre

👏 35 km/h



15 km/h

Indice de risque limité

40 km/h

A surveiller le transport par le vent mais les quantités mobilisables paraissent trop faible pour augmenter significativement 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)

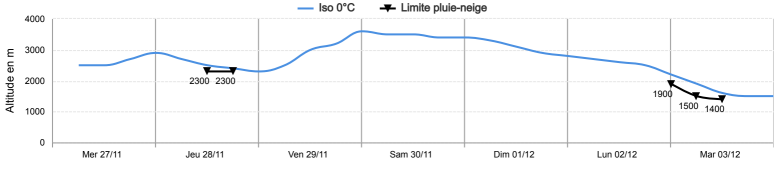
# **MASSIF**: Beaufortain

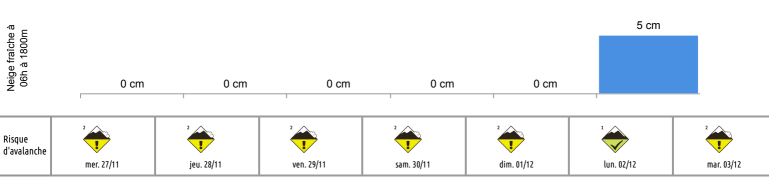
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

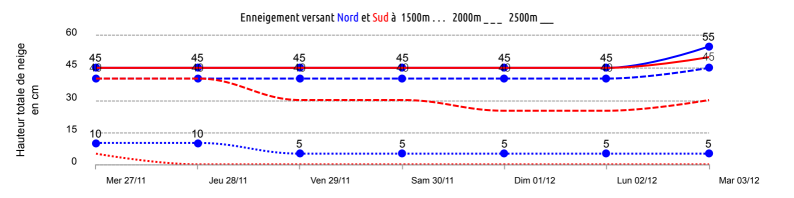


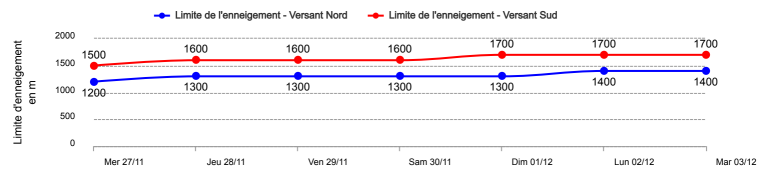
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12			
	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	2	0	<del>2</del>	(F	2	*	<del></del>	7		0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	N.	0		4	4	4	4	7	7	4	4	
Vent (km/h)	20	25	25	25	30	50	50	40	30	25	20	25	25	20	20	20	20	10	15	15	15	15	20	25	35	20	20	5
à 3000m	_	*	*	*	*	Ľ	K	K	<b>+</b>	K	¥	7	2	2	<b>+</b>	7	2	+	7	7	7	7	7	*	*	7	7	+
Vent (km/h)	5	10	5	5	5	15	15	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	15	10	5	0
à 2000m	7	*	7	7	7	*	*	7	<b>→</b>	<b>4</b>	¥	2	Ľ	•	•	<b>+</b>	•	•	•	•	7	1	7	<b></b>	7	7	7	<b>*</b>









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