



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h



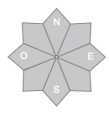
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 17 NOVEMBRE**

ENNEIGEMENT FAIBLE OU INEXISTANT: PAS DE RISQUE D'AVALANCHE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun.

Déclenchements provoqués : Aucun.

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:

pas de situation prédominante

Pas de risque avalancheux : enneigement insuffisant.

Autres: Attention au dessus de 1800/1900m en versants froids toujours à l'ombre le peu de neige et surtout la glace peuvent rendre les sentiers bien glissants par endroits.

#### Qualité de la neige

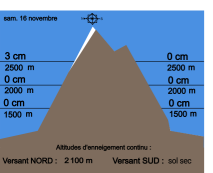
L'enneigement est très mauvais pour la saison, comme les pires années. En effet le sol est le plus souvent sec, il reste seulement en versant Nord quelques traces du saupoudrage tombé ce mardi avec au maximum 5/10 cm dans quelques creux remplis avec le vent.

# Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre nuit matin après-midi soir

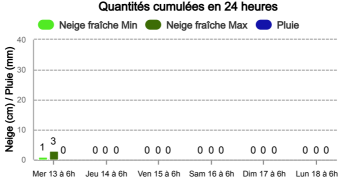
Le ciel se voile l'après-midi, le vent devient légèrement sensible sur les crêtes.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 500 m	2 200 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	20 km/h	🔰 20 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h	≥ 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque faible

Pas de changement.. en attendant la neige mardi.

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)

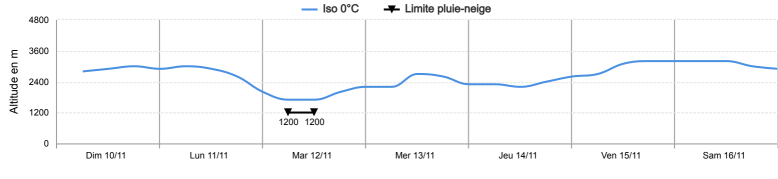
## **MASSIF**: Beaufortain

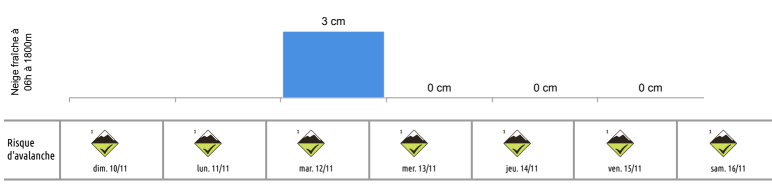
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h

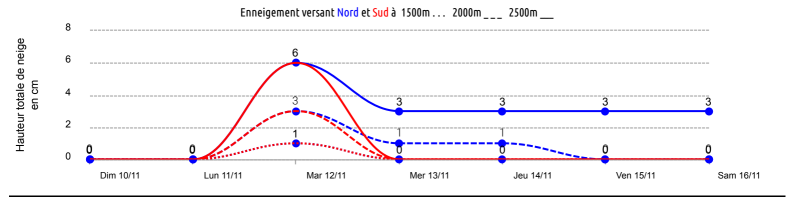


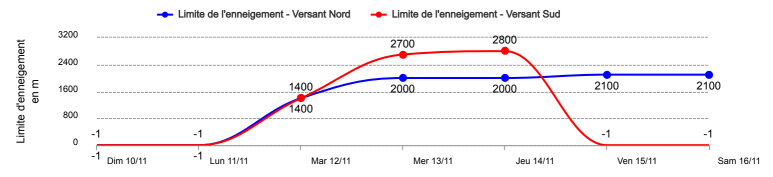
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	10/11		lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				
	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>	Ñ	*	0	<del>-</del>	1	4		₿	4	N.	<u>₹</u>	<del>-</del>	Ñ.	*			J.	T.		0	T.	T.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	30	35	20	15	30	70	65	40	20	25	25	25	35	30	35	20	10	5	10	5	5	10	10
à 3000m	7	K	7	K	K	K	<b>+</b>	4	K	A	7	K	4	K	7	Ľ	2	K	7	7	2	2	*	*	K	+	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	20	5	10	25	55	50	25	0	5	5	5	5	5	15	5	0	0	0	5	5	10	10
à 2000m	Ľ	Ľ	K	•	•	Ľ	•	Ľ	Ľ	+	+	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	7	2	1	K	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	7	K	K	1	7	1









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