



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Beaufortain**

Rédigé le lundi 4 décembre 2023 à 16h

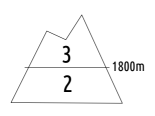
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

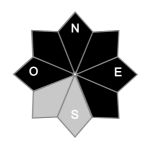


### Estimation des risques

### mardi 05 décembre







### Tendance pour le mercredi 06 décembre



Manteau en cours de stabilisation.

### Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Rupture de plaques naturellement le matin.

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques camouflées par la neige fraîche.

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 jusqu'au mardi 5 décembre 2023 au soir



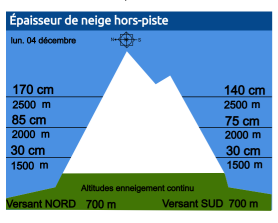
Manteau instable sur sa partie supérieure. Plusieurs instabilités se superposent par endroits.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le matin, les dernières chutes de neige sont susceptibles d'engendrer la ruptures des plaques actuellement en place et formées par le vent de Sud-Ouest de lundi. Les cassures peuvent commencer à être épaisses et provoquer des avalanches de 2 taille (moyenne) et plus rarement de taille 3 (grande) dans une configuration particulière (avalanche en cascade en versants froids d'altitude par exemple).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: La mise en place du vent de Sud-Ouest, additionné aux nouvelles chutes de neige le soir, vont créer de nouvelles plaques dans les versants sous le vent. Elles sont dans l'ensemble facilement déclenchables, les cassures peuvent commencer à être épaisses et provoquer des avalanches de taille 1, voire 2 (moyenne) et même 3 en altitude dans les versants froids (orientation Est à Ouest en passant par le Nord). Les plaques peuvent être d'aspect poudreux dense à dur et se situer même loin des crêtes. Le risque augmente au-dessus de la limite des arbres, là où le vent commence réellement à travailler le manteau neigeux (1800 m).

# Min Max Min Max 40 20 Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





### Qualité de la neige

L'enneigement a fait le yoyo ces jours-ci, alternant entre chutes à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il s'est nettement amélioré avec les dernières chutes. C'est blanc dès les fonds de vallée et on peut maintenant chausser bas (900/1000m) sur pentes herbeuses. Il faut toutefois monter vers 1400/1500m généralement pour trouver une bonne sous-couche. Le vent a très largement travaillé le manteau neigeux. Certaines crêtes et pentes ont été dégarnies, laissant réapparaitre glace et/ou rigoles. D'autres (sous le vent) se sont chargées davantage d'une poudreuse densifiée par le vent. Qualité de la neige pour mardi : les chutes de neige du matin recouvre la montagne d'une couche de poudre légère relativement peu travaillée par le vent et vient masquer en grande partie les stigmates du vent fort.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le lundi 4 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12			
	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	<b>*</b>				4	<b></b>	<del>-</del>	<b>*</b>		77111	77111	77111	***************************************	-			-			4	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J	<b></b>	<b>p</b>	4			
Vent (km/h)	70	70	60	40	40	40	45	55	55	55	55	50	50	55	40	40	35	35	35	35	30	15	10	20	50	80	80	80
à 3000m	<b>→</b>	<b>*</b>	24	•	2	4	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	Ψ.	•	ひ	Ψ.	2	4	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	55	55	45	15	10	20	25	40	40	40	35	35	20	10	10	10	15	25	15	15	10	5	5	5	30	55	60	60
à 2000m	7	2	7	•	•	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	•	<b>→</b>	4	4	•	4	<b>+</b>	K	7	1	1	1	7

