



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

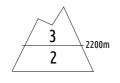


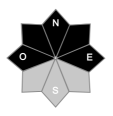
### Estimation des risques pour le :

## **MERCREDI 15 JANVIER**

#### MANTEAU ENCORE ASSEZ INSTABLE DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Petites en pentes très raides ensoleillées

Déclenchements provoqués: Quelques plaques encore facilement déclenchables

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:





#### Déclenchements provoqués :

Au dessus de 2200m les plaques dures restent assez nombreuses, essentiellement en versants froids ( Ouest, Nord et Est) là ou elles reposent sur des couches fragiles. En versant Ouest soufflé les plaques sont généralement moins épaisses (20 à 30 cm, Taille 1 à 2) mais plus faciles à faire partir avec des couches fragiles moins profondément enfouies. C'est en versant Nord et Est que l'on peut avoir les plus grosses cassures ( 50 à 100 cm, Taille 2 à 3) avec une probabilité plus faible de déclenchement. Ces plaques parfois cachées sous un peu de poudre, peuvent encore être réactives au passage d'un skieur.

Observables: Woumf, neige molle sous la neige durcie/cartonnée par le vent, nouveau transport créant de nouvelles petites plaques

En Sud et en nord sous 2000m la croute de regel de surface stabilise le manteau à partir du moment où elle est assez épaisse

#### Départs spontanés :

Avec des températures qui restent douces (isotherme zéro 3000m le matin en baisse ensuite), les versants sud vont de nouveau chauffer en journée On pourra observer l'ouverture de nouvelles gueules de baleine voir dans l'après midi de nouvelles petites avalanches de neige humide et plaques de fond sous les rochers et falaises dans les pentes Sud et Sud-Ouest très aides. Taille 1 à 2.

#### Qualité de la neige

**Enneigement :** Sous 1700/1800m la semaine dernière très perturbée mais souvent douce n'aura en rien amélioré le manteau avec des hauteurs de neige en baisse à 8 jours d'intervalle. Résultat l'enneigement est maintenant déficitaire sous 1600/1700m il est par contre bon au dessus. Avec un bémol en haute altitude surtout dans les versants Nord-Ouest à Ouest souvent encore bien pelés par le vent.

**Limite skiable:** Les sols sont encore blanc à basse altitude mais sans épaisseur il faut monter vers 1000/1100m en pentes herbeuses Nord pour chausser. En sud ça remonte de jour en jour, compter ce mercredi sur 1300/1400m en pentes pas trop raides. Il faut atteindre 1500/1600m pour avoir une vrai sous couche.

**Qualité de la neige :** En sud raide de basses altitude on doit commencer à pouvoir trouver de la neige de printemps, le reste du sud sera souvent croutée le matin et humide/collant au plus chaud de la journée.

En nord sous 1900/2100 suivant les secteurs neige croutée ne bougeant pas de la journée. Au dessus neige densifié par le vent, dure dans les endroits exposés au vent et souple avec quelques cm de poudre en surface dans les combes abritées. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent toujours par endroit en surface.

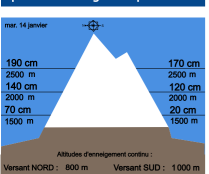
# Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
	<b>-</b>		~((

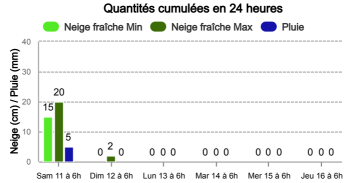
Beau, chasse neige sur les sommets possible avec le vent qui se renforce en journée.

t o	Pluie-Neige				
t	Iso 0 °C	2 900 m	2700 m	2 400 m	2200 m
	Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h	🔷 0 km/h
r t	Vent 3000 m	<b>∠</b> 35 km/h	<b>∠</b> 45 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	<b>←</b> 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 16 janvier



Beau temps, les conditions de printemps s'installent peu à peu en Sud, le risque de plaque ne baisse que lentement en Nord.

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)

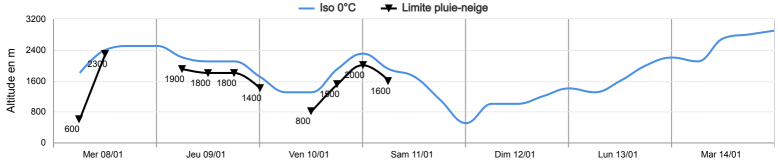
# **MASSIF**: Beaufortain

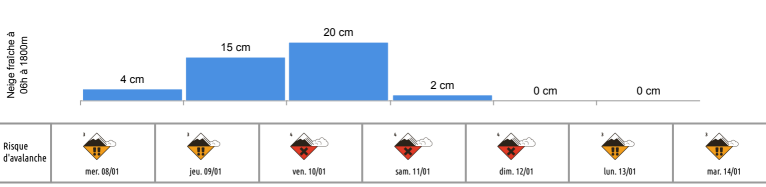
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

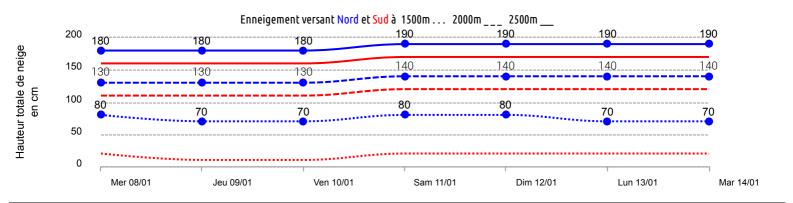


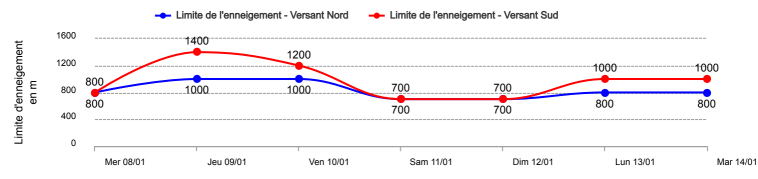
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	08/01		jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				
	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	E	7		THE WAY	4	4			4	44	<u>(3)</u>	GIV.	7	<b>(</b>	<b>(</b>		*	*	0	0	N.	Ñ.	0	0	$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	45	60	55	50	50	50	60	70	60	60	90	60	60	20	20	40	40	30	45	35	35	50	50	35	40	40	40	45
à 3000m	M	<b>\</b>	K	N	7	N	*	K	7	*	7	7	*	7	+	2	K	K	7	2	2	<b>4</b>	+	<b>4</b>	4	2	2	Ľ
Vent (km/h)	20	25	20	30	40	30	35	50	30	30	45	40	40	10	10	20	15	10	20	15	15	30	30	25	30	20	15	15
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	Ľ	Z	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	+	<b>+</b>	Ľ	Ľ	K









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