



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

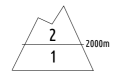


#### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 01 JANVIER**

#### PEU D'EVOLUTION. MANTEAU EN COURS DE STABILISATION.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués: Rares plaques en versant froid.

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



avalanches de fond

#### Déclenchements provoqués :

- De rares structures de plaques persistent. Elles sont localement présentent au-dessus de la limite des arbres. Elles reposent dans les versants froids sur de la couche fragile persistante (grains anguleux). Elles peuvent être aussi bien en neige dure (très ventée) qu'en vieille poudre, près ou loin des crêtes. Elles sont plus probables dans les secteurs les moins enneigés la couche fragile étant alors plus facile à solliciter: versant Ouest et Nord-ouest, abord des zones ventées...
- Un secteur où le risque est minimisé : en large Sud jusqu'à haute altitude, là où la neige tourne en neige de printemps.

#### Départs spontanés

- rare une avalanche de fond sur terrain propice, taille 1 à 2, encore possible comme ces derniers jours même si le léger refroidissement devrait limiter l'activité..

### Qualité de la neige

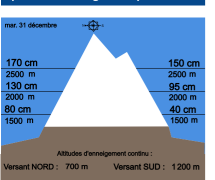
**Enneigement**: globalement excédentaire pour la saison grâce au bel épisode du 22/23 décembre. Plus hétérogène et localement déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort.

**Limite skiable :** skiable à tous niveaux en Nord, sans sous-couche confortable sous 1400 m. En Sud, skiable à partir de 1400 m.

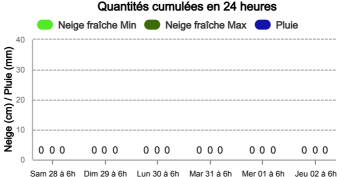
**Qualité de la neige**: en versant froid, la poudre s'est bien densifiée, elle est souvent cartonnée par le vent en altitude et encore poudreuse à l'abri. En Sud, le manteau est de type printemps: crouté le matin avant de s'humidifier tout doucement en journée. Enfin des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glace à cause du vent.

Aperçu meteo pour le mercredi o i janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	·.(C*										
Beau temps et M	EILLEURS VOEUX 2025	A TOUS									
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2 200 m	2200 m							
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	↑ 15 km/h							
Vent 3000 m	↑ 5 km/h	→ 5 km/h	7 10 km/h	→ 10 km/h							

#### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque limité

Une nouvelle perturbation neigeuse arrive en fin de journée et nuit suivante (15/20 cm) . Les risques stationnaire ce jeudi seront en hausse mais pour vendredi avec de nombreuses et fragiles nouvelles plaques à craindre en versant froid

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)

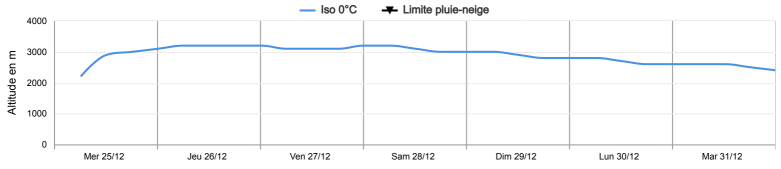
## **MASSIF**: Beaufortain

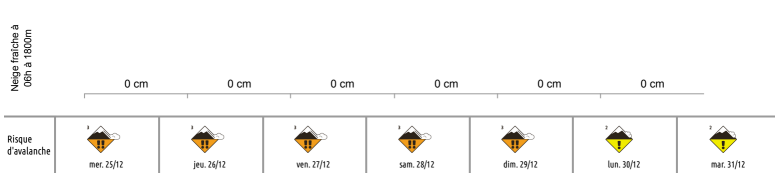
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

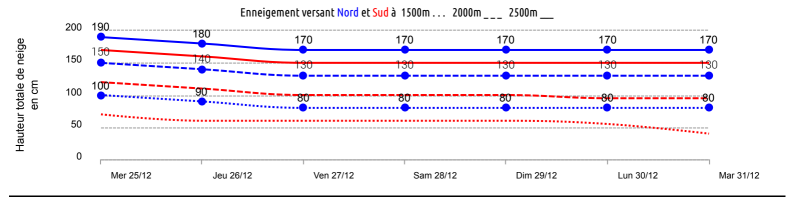


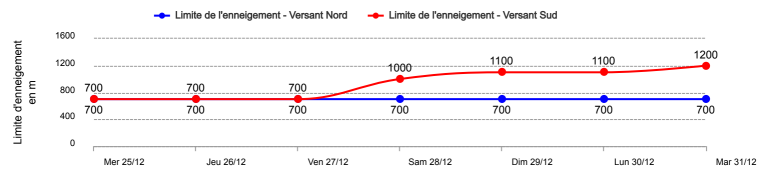
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	25/12		jeu. 26/12			ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				
	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	N.			Ñ	N.	0	0	N.	C	0	0	N.		0	0	Ñ.	N.		<del>4</del>		T.		0	T.	T.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	55	45	40	35	40	35	35	40	30	15	15	15	10	5	5	5	10	5	10	10	10	10	5	5	0	0	10	15
à 3000m	7	K	7	K	7	4	2	+	4	4	¥	+	2	2	7	7	+	2	<b>+</b>	2	2	+	7	7	K	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	35	30	20	20	15	20	25	25	20	5	5	0	10	5	5	10	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	5	5
à 2000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	K	¥	+	Ľ	<b>4</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	+	+	7	<b>+</b>	2	¥	<b>→</b>	Ľ	<b>+</b>	Ľ	7	¥	Ľ	Ľ	7	7









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