



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h

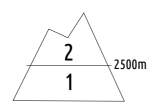
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

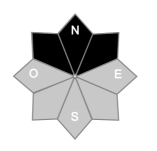


#### Estimation des risques

### lundi 29 avril







## Tendance pour le mardi 30 avril



risque limité

Ciel clair le matin avec peut-être du bon regel. Ensuite couvert avec isotherme 0 °C vers 3000 m. Le risque reste limité.

#### Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** quelques coulées de neige humide.

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques facilement déclenchables à haute altitude.

ndices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 29 avril 2024 au soir

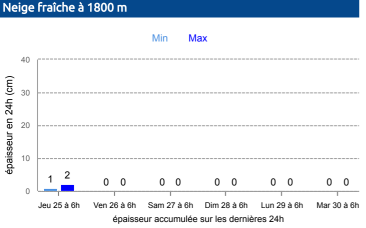


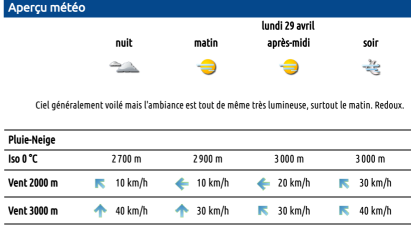
Manteau fortement brassé par le vent. Méfiance dans les secteurs Nord poudreux d'altitude.

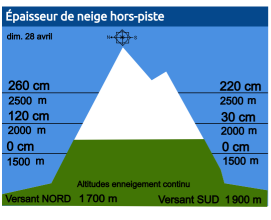
DÉPARTS SPONTANÉS : Sous 2500/2800 m en Nord, beaucoup plus haut en versants Sud et Est sous le soleil voilé : quelques coulées (taille 1) de neige humide, qui se déclenchent souvent sous les rochers.

### **DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:**

- Au-dessus de 2500 m, il subsiste quelques plaques peu réactives dans le plein Nord raide. A plus haute altitude (> 2800 m?), ces plaques sont plus facilement déclenchables et localisées dans un secteur Ouest/Nord/Est de plus en plus élargi au fur et à mesure que l'on prend de l'altitude. Les avalanches sont de tailles modestes (petites à moyennes). Dans les zones exposées au vent, les plaques sont dures avec des indices de transport très visibles. Mais dans les secteurs un peu plus protégés, ces plaques peuvent encore être friables (aspect poudreux) et très difficilement identifiables (une différence de densité peut éventuellement être perceptible au bâton).
- A plus basse altitude, le seul risque pour un skieur est de favoriser un départ en neige humide/pourrie dans une pente raide.







### Qualité de la neige

Il ne reste plus grand chose de la neige apportée par ces derniers jours hivernaux à basse altitude : celle-ci a subi les assauts du vent, du redoux, de la pluie... L'enneigement reste toutefois très bon au-dessus de 1900/2100 m. Limites skiables : au niveau de la sous-couche dense, entre 1800 et 2000 m selon les secteurs et surtout les orientations.

Qualité de la neige: regel très peu efficace sous cette nuit couverte. La neige est humide (ou finement croutée le matin) sous 2300/2500 m, souvent béton (ou pire crouté non portant) entre 2500 et 2800 m. Plus haut, on trouve de la neige meuble parfois très travaillée par le vent. Restent les pentes Nord bien protégées du vent, audessus de 2800 m, où on peut trouver de la super neige poudreuse, mais ce sont aussi ici que se cachent les plaques friables...





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Beaufortain**

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04			
	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	<u></u>	4		4	2			<u></u>	<u></u>	4		7/33	2	4		2	4	2	4	7	4	<b></b>	2	4	4	4	1	2
Vent (km/h)	35	30	35	25	20	25	20	35	30	25	20	20	25	15	20	20	20	55	55	50	60	70	70	60	60	50	40	40
à 3000m	•	Ľ	•	Ľ	K	Ľ	•	Ľ	Ľ	•	4	2	4	24	7	7	7	1	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1
Vent (km/h)	20	20	25	20	10	15	15	20	20	10	15	15	15	5	10	5	10	40	45	40	40	60	60	50	40	30	20	20
à 2000m	Ľ	•	•	Ľ	•	•	•	Ľ	Ľ	4	4	7	*	*	7	7	7	1	7	K	K	K	K	K	K	<b>^</b>	K	K

