



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h

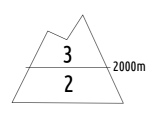
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

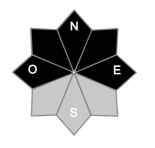


Estimation des risques

jeudi 11 janvier







Tendance pour le vendredi 12 janvier



risque marqué

Temps calme avec très peu de vent. Risque en légère baisse, les plaques se stabilisent mais les couches fragiles en profondeur restent présentes.

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

Départs spontanés : quelques plaques de fond (glissement) en secteurs habituels.

Déclenchements skieurs : quelques plaques facilement déclenchables + sous-couche fragile persistante > 2000 m

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 jeudi 11 janvier 2024 au soir

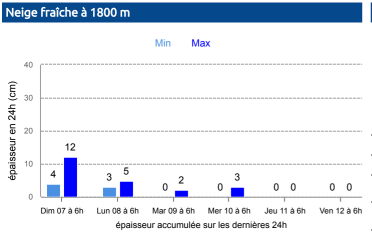


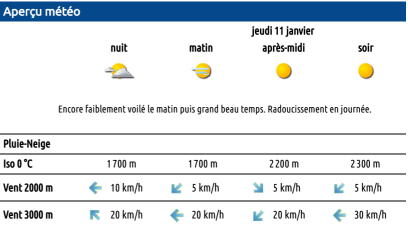
QUELQUES PLAQUES FACILEMENT DÉCLENCHABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE + PRÉSENCE DE COUCHES FRAGILES EN PROFONDEUR. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, sous-couche fragile persistante.

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques plaques de fond (glissement) en secteurs habituels généralement sous 2500 m, pouvant atteindre exceptionnellement la taille 3. A la marge : avec le retour du soleil et le petit radoucissement, quelques petits départs en boulettes sous les falaises.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - quelques plaques facilement déclenchables dans la neige récente ventée, plutôt au-dessus de 2000 m. Taille 1 à 2 (cassures 20-40 cm). Elles sont entretenues par le petit vent de Nord-Est qui faiblit.

- toujours au-dessus de 2000 m, rares plaques épaisses plus difficiles à déclencher. Elles reposent sur de la couche fragile persistante, enfouie plus ou moins profondément. Ces plaques-là sont difficilement détectables avec la belle poudreuse en surface, et peuvent se situer dans un large secteur Ouest/Nord/Est. Les cassures peuvent exceptionnellement atteindre plus d'1 m et donner des avalanches de taille 3.
- sous 2000 m, rares petites plaques possibles (facilement déclenchables) dans les secteurs ventés.





Épaisseur de neige hors-piste mer. 10 janvier 260 cm 2500 m 160 cm 2000 m 100 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 800 m Versant SUD 1000 m

Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage: 1200-1300 m en tous versants sur pente herbeuse. Il faut monter vers 1400-1500 m pour skier sereinement sur une sous-couche consistante.

L'enneigement est correct à basse altitude, bon dès 1500 m et même très excédentaire au-dessus de 2000 m.

Ce jeudi, on skie une neige légèrement humidifiée et alourdie (peut-être finement croutée le matin) sous 1500-1600 m, puis de la poudreuse encore bien légère au-dessus (parfois plus de 30 cm de poudre légère). Dans les secteurs exposés au vent, la qualité de la neige est clairement plus médiocre, cartonnée voire complètement soufflée près des crêtes/cols où de la neige béton ou glacée peut apparaître.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01			
	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		√¶	4	2	2									GIV.	GIV.	Siv.		2	4	4	4	2			GIV.	4	22	2
Vent (km/h)	100	40	30	40	30	25	15	5	10	25	35	40	25	20	10	10	10	10	20	20	30	10	15	20	30	30	30	25
à 3000m	*	7	*	7	7	<u> </u>		7		+	2	7	K	*	*	*	K	4	K	K	K	Я	+	+	↑		×	K
Vent (km/h)	50	20	10	15	10	10	0	5	5	20	30	30	20	15	5	5	5	5	5	15	20	5	0	5	10	20	20	10
à 2000m	*	1		7		K	→	*	→	*	→	→	4	•	3	Ľ	Ľ	•	2	¥	2	+	2	•	4	2	Ľ	+

