



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 18 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS, SURTOUT EN ALTITUDE ET VERSANTS FROIDS: LA NEIGE VENTÉE REPOSE PARFOIS SUR DES GRAINS ANGULEUX.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Peu probables.

Déclenchements provoqués: Plaques résiduelles en altitude.

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



Déclenchements provoqués :

Quelques plaques sont encore en place près des crêtes. Les plus souvent d'aspect dur, leur déclenchement est généralement difficile. Les cassures font en général 20 à 40 cm, donnant des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes). Ces plaques ont été formées par les chutes de neige et le vent du week-end dernier, qui reposent souvent sur une couche de grains anguleux (sans cohésion). Les pentes ensoleillées présentent un risque moindre après le coup de chaud de ce début de semaine.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison. Cependant, il reste hétérogène : les crêtes et dorsales sont peu enneigées, voire dégarnies, tandis que les creux sont très enneigés. Limite skiable confortable : autour de 1700/1800 m sur terrain herbeux en Sud, dès 1200/1400 m en plein Nord.

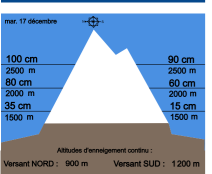
Qualité de la neige: généralement du bon ski en versant abrité, froid et ombragé audessus de 1800/2000 m, avec une vingtaine de cm de neige meuble en train de tourner en vieille poudre. Dans certains secteur plus exposés au vent, la neige dure n'est pas très loin, elle est même parfois directement à la surface. En Sud, la surface est croutée, et ramollit avec difficulté en journée. Attention aux zones sans sous-couche: soit sous 1600/1800 m, soit à haute altitude dans les secteurs exposés au vent, qui étaient encore décapés il y a une semaine.

Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre nuit matin après-midi soir

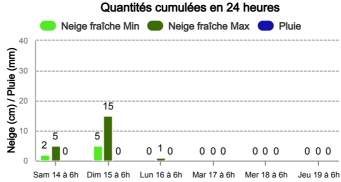
Encore doux, inversions de température fréquentes. Passages naugeux épais accrochant le relief, en plus d'un voile persistant.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3 000 m	2 800 m	2 900 m
Vent 2000 m	7 10 km/h	₹ 5 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h
Vent 3000 m	7 25 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

Le risque est limité le matin puis augmente l'après-midi avec de nouvelles précipitations, neigeuses au-dessus de 1800/2000 m.

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)

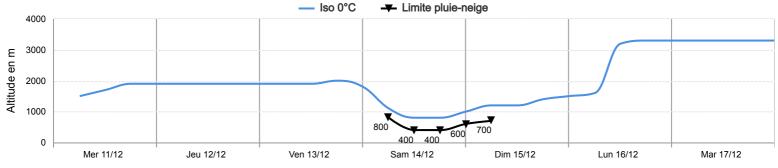
MASSIF: Beaufortain

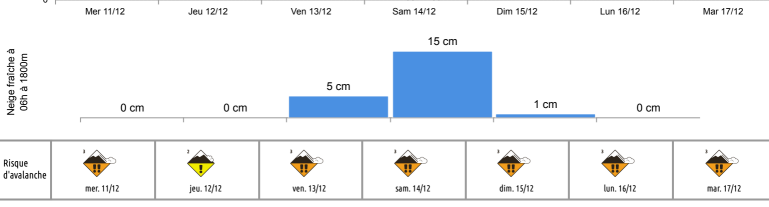
Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h

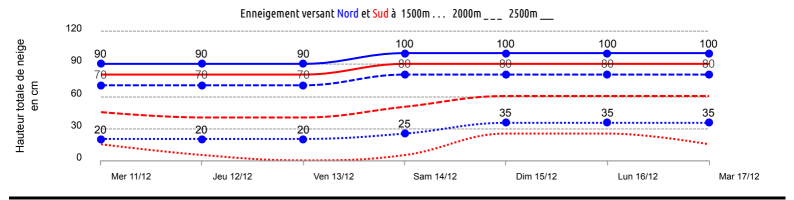


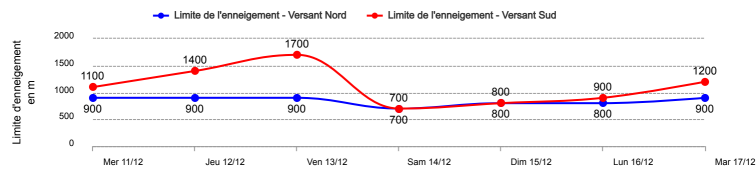
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12					
	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	C			N.	$\cdot \mathbb{C}$	0		.C	*	-	2	2	- Jr.	2	2	4	3/	<u> </u>		T.	*			·U·	*	-	-	2
Vent (km/h)	20	20	20	25	25	25	25	25	70	85	75	60	40	45	30	25	20	30	45	40	30	15	15	20	15	20	25	25
à 3000m	A	4	+	A	+	+	+	+	K	K	K	K	7	*	7	4	+	+	2	2	2	+	*	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	10	10	10	15	15	20	20	20	55	65	60	35	20	30	15	10	10	15	20	15	15	5	5	5	5	5	10	10
à 2000m	K	4	4	K	4	+	4	+	K	K	K	K	K	*	4	•	+	¥	¥	2	¥	¥	K	K	7	K	K	7









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