



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

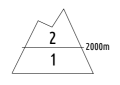


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

LE VENT RÉALIMENTE DES PLAQUES MAL STABILISÉES PRÈS DES CRÊTES : ELLES SONT DE NOUVEAU RÉACTIVES L'APRÈS-MIDI.







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

Départs spontanés: Rares plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques poudreuses près des crêtes.

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 :

- Dès que l'on atteint la limite des arbres (~2000 m), quelques plaques d'aspect poudreux sont en place. On les trouve très souvent près des crêtes, en toutes expositions. Alors qu'elles devenaient de plus en plus difficiles à déclencher, elles sont de nouveau réactives à partir de l'après-midi, surtout sous le vent d'Est qui se renforce. Elles engendrent des petites avalanches (taille 1), rarement des moyennes (taille 2). Cassures max 20-30 cm. Les plaques sont généralement identifiables par des zones de dépôt/congères sous le vent.

Départs spontanés :

- Rares plaques de fond (glissement) sur terrain lisse herbeux, sous 2500 m en Sud, 2200 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne).
- Rares petits départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées. Généralement de la taille 1 (boulettes, escargots...).
- Rarement et à partir de l'après-midi, de petites plaques peuvent céder spontanément près des crêtes par surcharge par le vent d'Est. Taille 1 voire 2.

Qualité de la neige

Enneigement: bon au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige: finement crouté au matin sous 1700/1900 m, puis au-dessus,

(1) En Nord, la neige est généralement poudreuse en surface suite aux récentes chutes. Toutefois près des crêtes/cols/sommets ventés, on trouve de la neige dure, des congères voire de la glace.

(2) En Sud, le ski de printemps s'installe. Surface gelée dure le matin, à point l'aprèsmidi. La majorité des pentes manquent toutefois de cycles de regel/dégel (surtout en s'écartant du plein Sud) : on trouve alors une croûte cassante puis une neige humide surmontant de la neige meuble et légère car pas encore humidifiée.

Aperçu météo	pour le sam	edi 01 mars	
	nuit	matin	après-midi

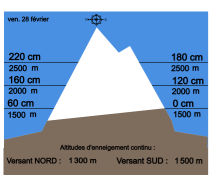
La	



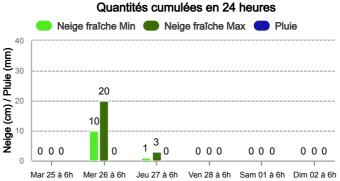
Beau temps, quelques passages nuageux. Le vent forcit à la mi-journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	2 000 m	1700 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	► 15 km/h	∠ 20 km/h	🔷 30 km/h
Vent 3000 m	7 20 km/h	↑ 25 km/h	下 30 km/h	► 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, le vent d'Est dans la nuit de samedi à dimanche créé quelques nouvelles plaques.

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)

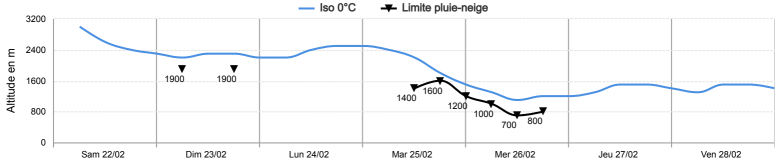
MASSIF: Beaufortain

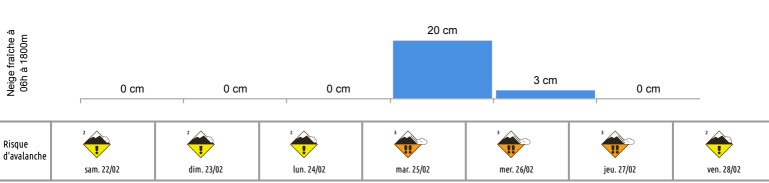
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

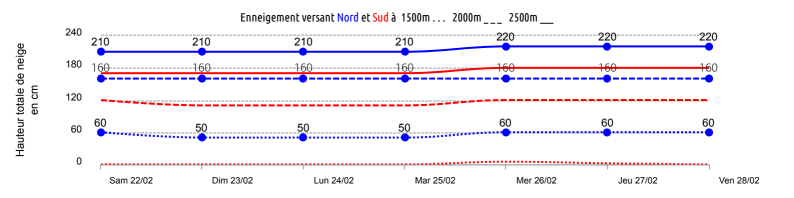


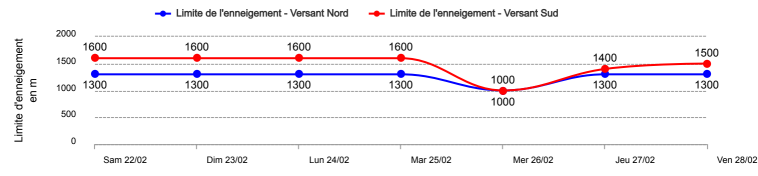
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02 dim. 23/02					lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02					jeu.	27/02		ven. 28/02						
	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	22	2	2	- 1r	2		<u> </u>	*	-	2	2	2	2	2		3/4			<u> </u>	4	2	4	T.	<u> </u>	-	-	¥
Vent (km/h)	40	30	20	20	15	15	25	15	15	15	20	20	25	30	35	30	25	30	20	20	20	30	30	15	10	10	10	20
à 3000m	A	N	↑	7	7	<u> </u>	*	*	*	7	7	7	7	7	*	Ľ	*	Ľ	7	+	+	*	*	+	Ľ	+	7	7
Vent (km/h)	30	20	10	10	5	5	15	5	5	5	5	10	20	25	30	25	20	25	10	10	10	20	20	5	5	5	5	10
à 2000m	K	1	↑	↑	7	7	7	7	1	7	7	↑	7	7	→	2	2	2	2	•	Ľ	>	→	Ľ	→	Ľ	•	1









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