



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h



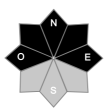
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 FÉVRIER

NEIGE RÉCENTE EN VOIE DE STABILISATION. LES PLAQUES DE FOND SONT FRÉQUENTES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Plaques de fond sous 2500 m et avalanches de neige humide en versants ensoleillés.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent encore en place

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 :

Quelques plagues sont encore en place près des crêtes. Elles se sont formées sous le vent de Sud puis d'Est ces derniers jours. Bien qu'en voie de stabilisation, certaines demeurent déclenchables à ski, surtout à mesure que la pente se raidit. Elles sont en neige dense voire ferme et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Observable : les signes de transport de neige par le vent. Neige ferme voire dure, notamment à l'approche des crêtes. La vieille poudre et les versants ensoleillés croutés sont moins à risque.

Départs spontanés :

- recrudescence des plaques de fond, le plus souvent sous 2300/2500 m en pentes ensoleillées, tailles 1 à 2.
- en suivant la course du Soleil, quelques avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, taille 2 envisageable si la topographie s'y prête.

Qualité de la neige

L'enneigement est bon au-dessus de 1600/1700 m. Il est plutôt déficitaire en-dessous, avec des précipitations souvent tombées sous forme de pluie.

Limite skiable: dès 1200 m en pentes herbeuses Nord, 1500/1700 en Sud. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1600/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En Sud le manteau se "printanise" au fil des jours. En basse/moyenne montagne, le ski de printemps commence à être bon. Plus haut, il manque encore quelques cycles dégel/regel pour profiter d'un ski de printemps agréable. La croûte peut casser le matin, la neige peut être lourde voir coller une fois dégelée l'après-midi.

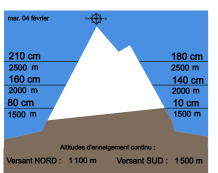
En Nord, on skie de la vieille poudre très agréable là où le vent n'a pas eu d'impact. A l'approche des crêtes, la neige est plus souvent cartonnée voire durcie par le vent.

Aperçu météo pour le mercredi 05 février nuit après-midi

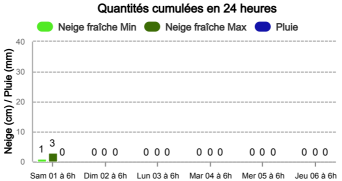
Grand ciel bleu et douceur marquée. Ambiance printanière dans les adrets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2800 m	2900 m
Vent 2000 m	↓ 5 km/h	∠ 10 km/h	∠ 5 km/h	下 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 20 km/h	≥ 20 km/h	≥ 20 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Encore du beau temps doux. Les petites plagues en surface deviennent franchement rares. Par contre, l'activité en plaque de fond reste notable.

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)

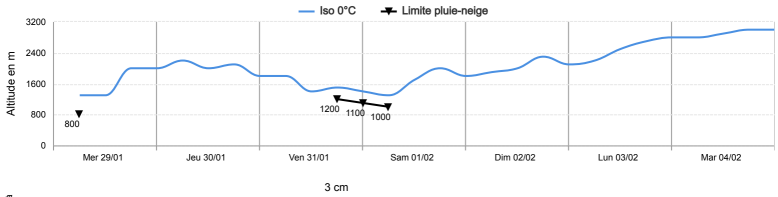
MASSIF: Beaufortain

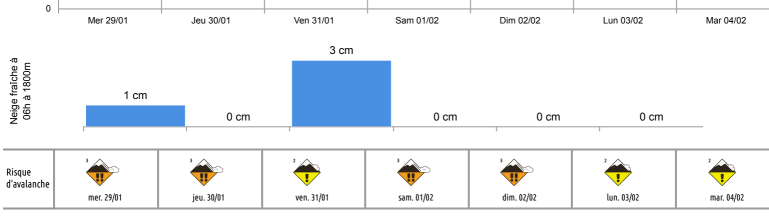
Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

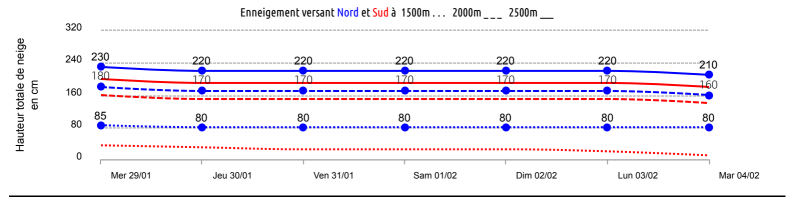


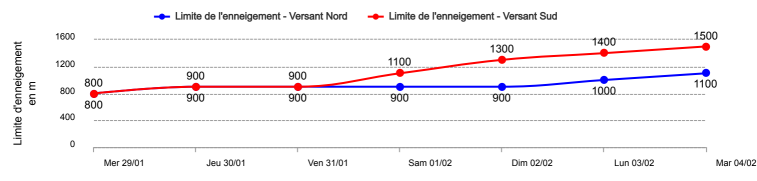
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	29/01		jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				
	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	<u>(3)</u>		2	2	√	4	2	***	4		4	4	4	Ģ ³	4	4	0	0	N.	U	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0	0	N.
Vent (km/h)	40	40	40	45	45	40	35	20	10	10	15	25	30	35	35	30	25	20	20	20	20	15	15	10	15	20	20	15
à 3000m	→	→	7	1	1	1	1	7	1	7	7	K	←	←	←	←	←	←	Ľ	Ľ	Ľ	←	←	←	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	20	20	20	30	35	25	15	10	5	5	5	15	25	30	30	20	20	15	15	15	10	10	5	5	5	10	10	5
à 2000m	*			1	↑		↑	7	7	7	7	+	+	←	←	+	+	K	K	K	K	K	+	2	K	K	Ľ	•









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