



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

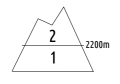


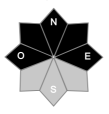
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

MANTEAU PLUTÔT BIEN STABILISÉ. DES PLAQUES DE FOND EN SECTEURS HABITUELS.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

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

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques difficiles à déclencher 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:





avalanches de fond

Déclenchements provoqués: quelques petites plaques en neige ventée subsistent près des crêtes. Leur déclenchement semble difficile par un skieur seul, plutôt dans une pente très raide. Elles sont généralement en neige dure et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Observable: signes de transport de neige par le vent, neige très ferme à dure, notamment à l'approche des crêtes.

Départs spontanés :

- recrudescence des plaques de fond, le plus souvent sous 2400/2500 m en pentes ensoleillées, tailles 1 à 2.
- en suivant la course du Soleil, quelques avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, rare 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 :

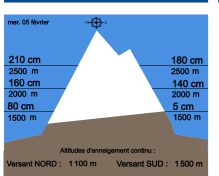
En Sud <u>raide</u>, on commence à trouver un vrai manteau printanier jusqu'à 2000/2500 m. Plus haut ou bien dans les pentes un peu moins exposées au soleil, le ski est délicat avec une croute cassante au matin, puis une neige lourde ou collante l'après-midi. **En Nord**, on skie de la vieille poudre 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 jeudi 06 février nuit matin après-midi soir

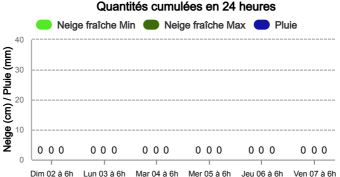
Encore une très belle journée, douce dans les adrets. Des petits cirrus puis un voile nuageux en toute fin de journée.

Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2800 m	2 500 m	2300 m	2 000 m									
Vent 2000 m	7 0 km/h	↑ 5 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h									
Vent 3000 m	7 10 km/h	🗾 20 km/h	3 0 km/h	> 30 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque limité

Le vent de Sud forcit au fil de la journée vendredi, il entretient les quelques petites plaques près des crêtes. Le risque reste tout au plus "limité".

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)

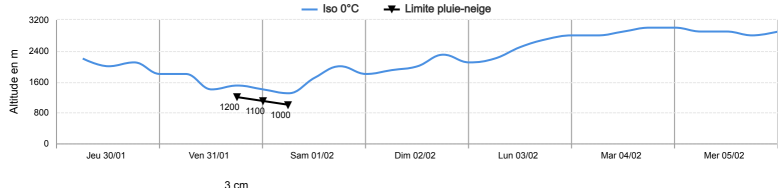
MASSIF: Beaufortain

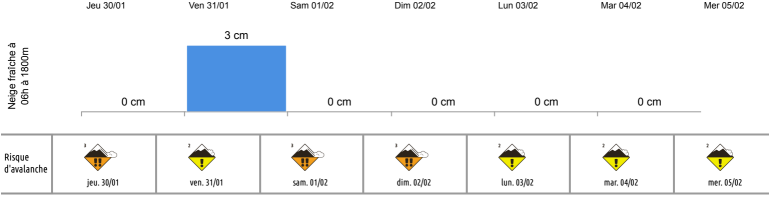
Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

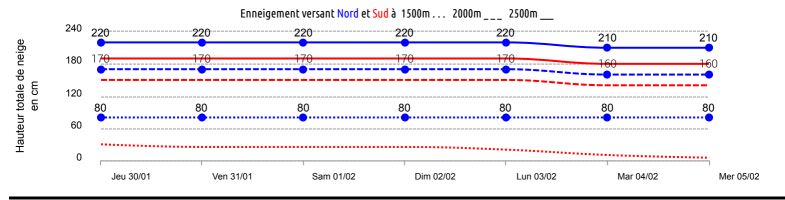


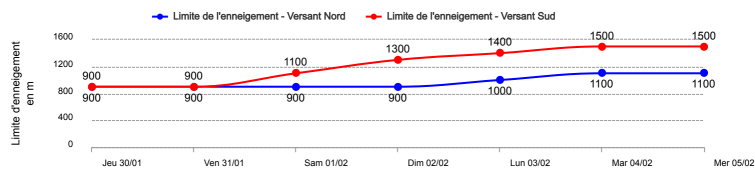
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. :	30/01		ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				
	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	2	4		₽		4	188 A	4	Q	4	4	0	0	N.	T.	0		T.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	45	40	35	20	10	10	15	25	30	35	35	30	25	20	20	20	20	15	15	10	15	20	20	15	20	20	20	10
à 3000m	→	+	↑	7	+	<u> </u>	K	K	+	+	+	+	+	+	2	7	2	+	4	+	2	2	2	2	2	2	2	K
Vent (km/h)	35	25	15	10	5	5	5	15	25	30	30	20	20	15	15	15	10	10	5	5	5	10	10	5	5	10	5	0
à 2000m	↑	1	↑	7	7	7	7	+	+	+	+	+	+	Ľ	2	Ľ	Ľ	Ľ	+	Ľ	Ľ	2	Ľ	•	•	Ľ	2	K









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$