



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

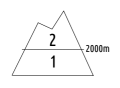


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 FÉVRIER

LE MANTEAU SE STABILISE AU FIL DES JOURS : ENCORE QUELQUES PLAQUES EN PERTE D'ACTIVITÉ PRÈS DES CRÊTES.







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

Départs spontanés : Rares plaques de fond sous 2500 m. // Petits départs humides en pente raide ensoleillée.

Déclenchements provoqués : Petites plaques dans la neige récente ventée.

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. Elles sont parfois faciles à déclencher, entretenues par le vent modéré des derniers jours, et se situent très souvent près des crêtes. On les retrouve en toutes expositions avec un vent qui a tourné du Sud-Ouest au Nord en passant par l'Ouest ces derniers jours. 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 :

- Quelques petites départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées. Généralement de la taille 1 (boulettes, escargots...).
- 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).

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, comme le fond dur est très près, la moindre vieille aspérité (boulettes, escargots, écailles) ne manquera pas de se faire remarquer. Au fil de la journée, ça colle dans les pentes ensoleillées qui s'humidifient pour la première fois.

Aperçu météo pour le vendredi 28 février

nuit matin après-midi soir



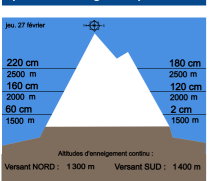




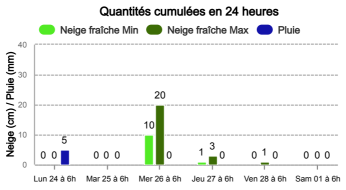
Ciel plus ou moins voilé tout au long de la journée, mais le soleil brille amplement au travers. La visibilité devrait rester bonne.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1300 m	1 500 m	1 500 m	1400 m				
Vent 2000 m	→ 5 km/h	∠ 5 km/h	5 km/h	↑ 10 km/h				
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	↓ 10 km/h	🔰 10 km/h	7 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 mars



Indice de risque limité

Beau temps une grande partie de la journée, vent calme. Les plaques poursuivent leur stabilisation.

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)

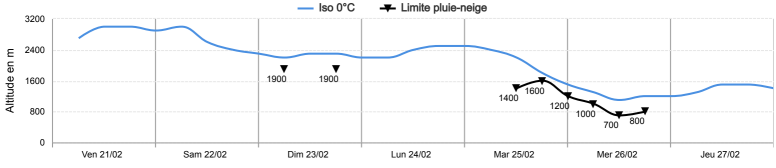
MASSIF: Beaufortain

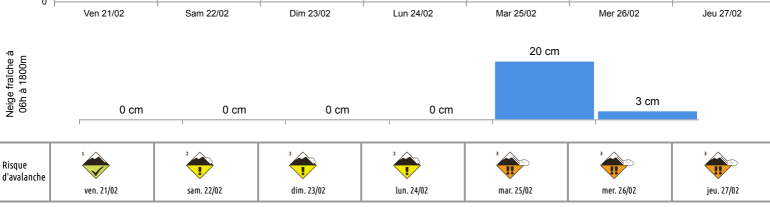
Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

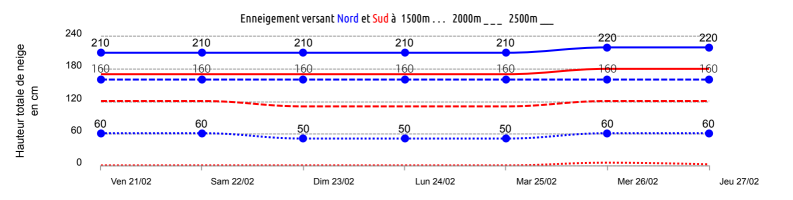


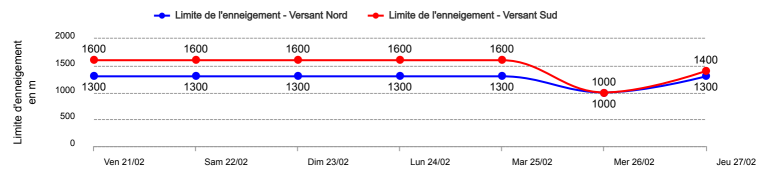
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02			dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02					
	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	di	<u></u>	-	di	7	1	2	2	7	1	*		S.	-	4	4	J			***	7				1	4	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	20	25	35	40	40	30	20	20	15	15	25	15	15	15	20	20	25	30	35	30	25	30	20	20	20	30	30	15
à 3000m	4	4	K	A	K	M	+	N	N	×	*		*	N	7	7	M	7	*	K	*	7	7	+	+	*	*	•
Vent (km/h)	10	15	20	30	30	20	10	10	5	5	15	5	5	5	5	10	20	25	30	25	20	25	10	10	10	20	20	5
à 2000m	K	K	K	K	K	^	←	↑	7	7	ҡ	⊼	1	7	7	1	7	7		7	4	4	4	•	Ľ	→	→	Ľ









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