



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

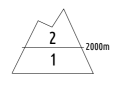


Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

LE VENT D'EST DE CE SAMEDI ET DIMANCHE A ALIMENTÉ QUELQUES PLAQUES PRÈS DES CRÊTES, ENCORE RÉACTIVES CE LUNDI.







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

Départs spontanés: En pente raide ensoleillée. 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:





Aperçu météo pour le lundi 03 mars

Déclenchements provoqués :

- Dès que l'on atteint la limite des arbres (~2000 m), quelques plaques d'aspect poudreux sont en place. On les trouve en plutôt près des crêtes, en toutes expositions. Généralement difficiles à déclencher, elles sont plus réactives sous le vent d'Est qui a soufflé samedi / dimanche matin, et lorsqu'elles reposent où la surface était en "vieille poudre" ces derniers jours (large secteur Nord). 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.
- De petits départs "en poire" sous les skis, sont possibles en fin de journée dans les pentes ayant beaucoup chauffé.

Départs spontanés :

- Quelques départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées. Généralement de taille 1, rarement 2.
- 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.

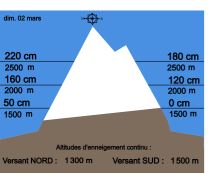
Qualité de la neige: finement crouté au matin sous 1700/2000 m, puis au-dessus,

(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.

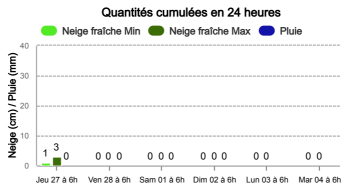
(2) En Sud, le ski de printemps s'installe peu à peu. Surface gelée dure le matin, à point l'après-midi. La majorité des pentes manquent cependant de cycles de regel/dégel (surtout en s'écartant du plein Sud) : on trouve alors une croûte cassante puis une neige humide surmontant de la neige meuble et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

	nuit	macin	apres-midi	SOIL
	$\cdot \mathbb{C}$	-		»(C*
Beau temps, vent	faible.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2300 m	2 400 m	2300 m
Vent 2000 m	← 20 km/h	← 10 km/h	7 10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 20 km/h	→ 20 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Situation stationnaire.

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)

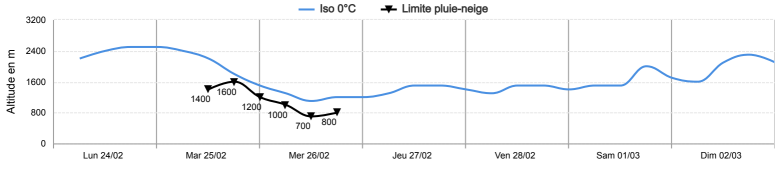
MASSIF: Beaufortain

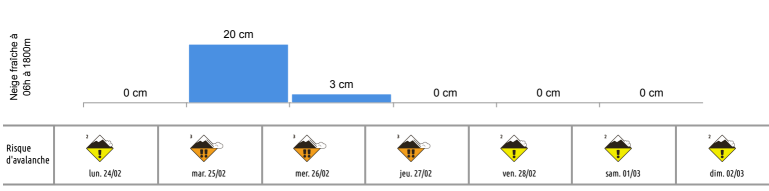
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

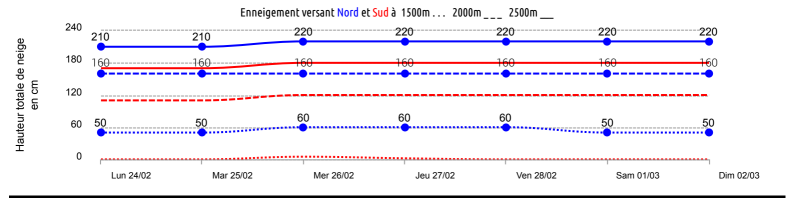


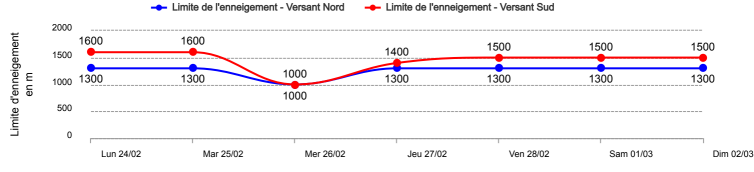
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	24/02		mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				
	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	-	4	1	2	4		3	APP CONTRACTOR				1	2	2	T.	<u>p</u>	-	-	S.	N.	42	<u>~</u>	T.	T.			N.
Vent (km/h)	15	15	20	20	25	30	35	30	25	30	20	20	20	30	30	15	10	10	10	20	20	25	30	40	30	30	30	30
à 3000m	*	7	7	M	K	N	*	7	*	7	Ľ	+	+	*	*	+	Ľ	+	7	7	7	+	K	K	K	+	K	1
Vent (km/h)	5	5	5	10	20	25	30	25	20	25	10	10	10	20	20	5	5	5	5	10	10	15	20	30	20	25	25	20
à 2000m	↑	7	7	^	7	ҡ		7	7	7	7	→	K	→	→	Ľ	*	Ľ	→	1	K	K	Ľ	4	+	+	+	K









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