



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 MARS

AVALANCHE HUMIDE ENCORE ASSEZ NOMBREUSES À MOYENNE ALTITUDE. RARES PLAQUES EN PLACE EN NORD SOUS LES SOMMETS.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Plaques de fond et avalanche de fonte sous 2500m surtout

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques, parfois faciles à déclencher en Nord d'altitude.

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 :



🌌 neige humide



Départs spontanés :

- Des plaques de fond emportant toute le manteau et des avalanches de neige humide de surface sont nombreuses en terrain propice depuis quelques jours, généralement sous 2500 m. possible en toutes orientations Taille 2 à 3. Avec des conditions similaires ce lundi cette activité avalancheuse devrait un peu diminuer sans pour autant disparaitre à cause d'un mauvais regel cette nuit de dimanche à lundi qui va maintenir le manteau assez pourri en profondeur (même s'il y a une une petite croute par endroit elle ne tiendra que quelques heures lundi matin)

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2500 m, en secteurs ombragés (expo NE, Nord et NO) et là ou il reste de la neige froide sans cohésion, le vent de Sud de ces derniers jours y a engendré des plaques, jusque loin des crêtes. Dans les pentes, elles sont d'aspect poudreux, peu évidentes à identifier et parfois réactives au niveau des ruptures de pente. Près des crêtes, elles sont plus rares, dures, et plus difficiles à déclencher. Les cassures dépassent rarement 30 cm.
- -Sous 2500m un skieur peut facilement faire partir une petite avalanche de surface de neige humide en coupant une pente raide. Ca part sous les skis sur 10/20 cm et glisse jusqu'en bas des pentes sur une couche de regel plus dure.

Qualité de la neige

Enneigement: La neige fond beaucoup depuis une semaine et s'est accéléré encore avec le foehn de ces derniers jours. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, à peine dans la moyenne à plus haute altitude...

Limite skiable: 1400 m en Nord, 1800/2000 en Sud.

Qualité de la neige :

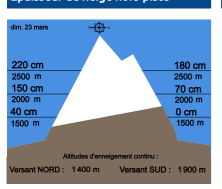
- Au dessus de 2500m et en en véritable Nord ombragé, il peut rester un peu de vielle poudreuse, mais celle-ci a souvent été travaillée par le vent, plus bas la neige est humide et lourde.
- Dans les autres versants, neige humide voir pourrie légèrement croutée en surface le matin, cette croute ne porte au mieux que quelques heures le matin permettant de faire un peu de ski de printemps avant de ramollir ensuite.

Aperçu météo pour le lundi 24 mars nuit matin après-midi soir

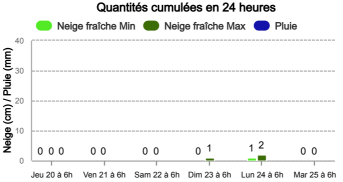
Bouché au petit matin puis quelques éclaircies possibles en matinée/milieu de journée. Cumulus et rares averses l'après-midi

Pluie-Neige			1 800 m	
Iso 0 °C	2 000 m	2100 m	2 2 0 0 m	2 000 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	∠ 5 km/h	7 5 km/h	∠ 10 km/h
Vent 3000 m	← 15 km/h	► 10 km/h	← 5 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 mars



Indice de risque limité

Un bon regel mardi matin au dessus de la mer de nuages (vers 2000m) devrait permettre une baisse sensible des risques d'avalanches humides. Les plaques en altitude se stabilisent peu à peu elles aussi de jour en jour.

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)

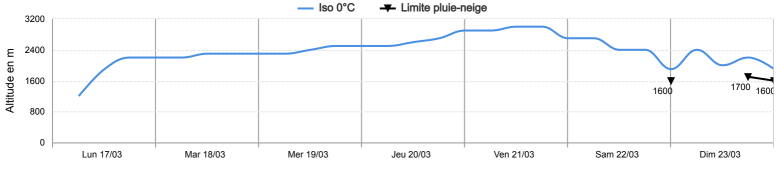
MASSIF: Beaufortain

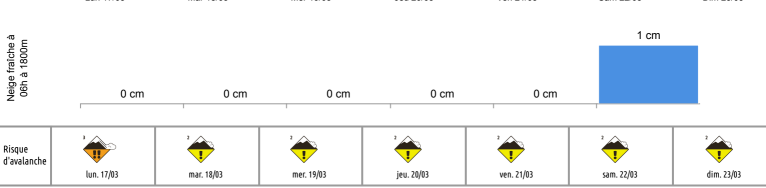
Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

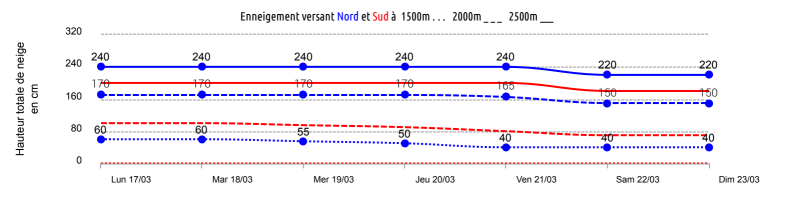


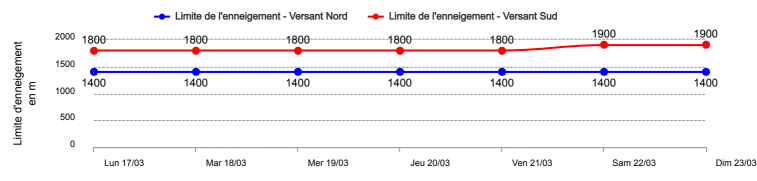
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/03				mar. 18/03			mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				
	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	4		0	N.	\approx	<u> </u>	0	J.	$\stackrel{\checkmark}{\sim}$	<u> </u>	Ģ J	\approx	J.	0	0	S.	P	-	p	***	AP)	√		7	4	√	(\$3	44
Vent (km/h)	10	20	20	30	30	20	20	20	20	20	15	15	20	25	30	35	80	100	110	100	80	60	50	50	30	25	10	15
à 3000m	+	1	+	4	K	Я	K	A	K			K			7	7	7	+	+	K	K	+	→	+		7	+	+
Vent (km/h)	5	5	15	15	30	30	25	20	15	10	10	10	10	15	15	20	50	70	80	75	60	35	40	40	10	10	5	10
à 2000m	Ľ	1	4	+	←	+	+	←	+	+	→	+	+	K	7	K	K	K	+	+	K	K	K	K	7	7	K	←









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