



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h

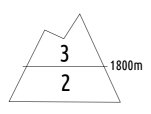
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



Plaques en cours de stabilisation mais toujours sensibles.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Départ de petites plaques dans les pentes raides sous le vent de Sud Est.

Déclenchements skieurs: Plaques en formation sous le vent de Sud, au-dessus de la limite des arbres.

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 jusqu'au samedi 9 mars 2024 au soir

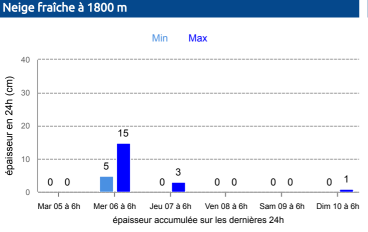


EPISODE DE VENT FORT. FORMATION DE PLAQUES DANS LES ZONES SOUS LE VENT.

DÉPARTS SPONTANÉS: Cassures linéaires de faible épaisseur dans les pentes raides sous le vent de Sud.

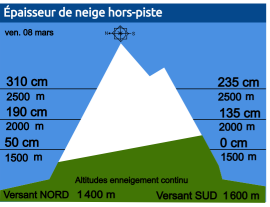
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus des forets denses (~1800 m), de nombreuses plaques faciles à déclencher se forment dans les versants sous le vent de Sud. Tailles 1 (petite) à 2 (moyenne). Cassures de l'ordre de 20 à 30 cm, très localement plus en fonction de la régularité du vent. Ces plaques sont généralement en neige dense voire même en neige dure. Elles peuvent être situées loin des crêtes.

Observables: woumfs. Le vent souffle en journée et transporte possiblement encore de la neige. Les zones de dépôt (sous le vent) sont dans ce cas bien identifiables. Les zones en neige relativement "meuble" ou lisse sont à aborder avec prudence. A l'inverse, les zones extrêmement travaillées par le vent (grosses crêtes de coq dures) hébergent un risque moindre (voire nul si l'ancienne neige regelée refait surface).





Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2 100 m	2 100 m	2 200 m
Vent 2000 m	► 60 km/h	7 0 km/h	↑ 75 km/h	下 75 km/h
Vent 3000 m	下 75 km/h	→ 90 km/h	◆ 95 km/h	↑ 100 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1700/1900 m par contre, l'enneigement est toujours très bon suite aux fortes chutes du début de saison.

Limites skiables : 1400/1900 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige :

- en versants Ouest, Nord et Est : le vent travaille énormément la poudre tombée dernièrement. Dans les combes abritées, la neige est au mieux dense, sinon cartonnée voire dure avec des sastrugi (crêtes de coq) en altitude.
- en large versants Sud au vent : neige croutée jusqu'en haut, plus ou moins portante. Certains secteurs peuvent laisser ressortir la vieille neige de printemps très dure.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/03				dim. 03/03			lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				
	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	C	-	2	2	2	22	2	2	2	4 2	0	¥	2	2	2	3/	37	-	4	4	J.		0	·U·	N.	-	2	2
Vent (km/h)	15	30	50	60	70	70	40	30	45	20	10	25	30	5	15	30	25	40	30	20	20	20	20	15	20	30	50	60
à 3000m	*			→		Я	+	2	+	+	K	K	7	7	Z	+	+	+	2	4	K	K				→	K	7
Vent (km/h)	5	20	40	50	50	50	30	20	10	5	5	10	10	0	10	15	20	25	20	10	10	5	5	5	10	20	40	50
à 2000m	7	1	1	K	K	+	+	K	•	•	+	7	7	2	•	•	4	•	•	+	K	K	K	K	1	1	K	K

