



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le jeudi 1 février 2024 à 16h

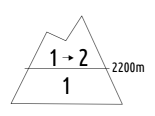
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

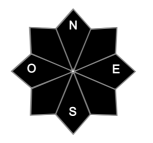


Estimation des risques

vendredi 02 février







Tendance pour le samedi 03 février



risque limité

Toujours ce risque difficilement prévisible de plaques de fond, manteau toujours bien stable par ailleurs.

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

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements skieurs : Rares petites plaques à haute 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 jusqu'au vendredi 2 février 2024 au soir

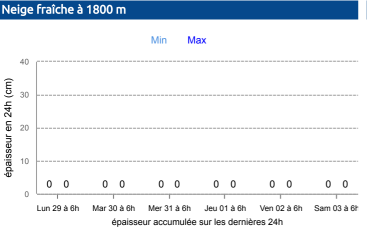


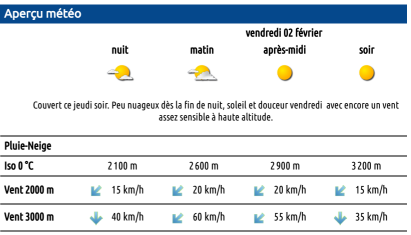
Manteau bien stable dans l'ensemble mais avec encore quelques départs de plaques de fond

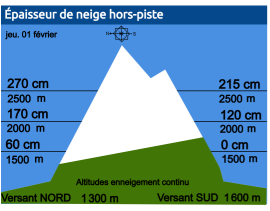
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans les pentes raides, de rares avalanches de fond sont encore localement possibles (taille 2 à 3), souvent dans les zones où des gueules de baleines (reptations) se sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés mais plutôt au dessus de 2000/2200m maintenant. Départ plus probables l'après midi, soirée et début de nuit d'après les dernières observées.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Rares petites plaques dures à haute altitude (sup à 2700m) sensible à la surcharge dans un large secteur Nord liées au vent récent mais avec peu de neige transportable avec les conditions actuelles

- Il y a par ailleurs en versants surchauffés l'après midi toujours un risque de faire partir une avalanche de fonte en coupant une pente en neige pourrie par le réchauffement. Avec ce printemps avant l'heure il ne faut pas trop trainer l'après midi dans les pentes chaudes surtout s'il y a des reptations dans la pente.







Qualité de la neige

Après les pluies et maintenant la chaleur remarquable depuis une dizaine de jours, l'enneigement reste évidemment médiocre à basse altitude (proche des records minis vers 1300m) mais grâce à un automne copieusement neigeux il est correct au-dessus de 1500 m puis largement excédentaire à partir de 2000 m. Limites skiables: 1300/1400m en Nord, 1500/1700 m en Sud selon les secteurs.

Limites skiables : 1300/1400m en Nord, 1500/1700 m en Sud selon les secteurs. **Qualité de la neige :**Si les nuages se dégagent assez vite cette nuit comme prévu: neige dure vendredi matin.

Conditions de printemps en sud avec décaillage au fil des heures dans les pentes au soleil, pouvant aller jusqu'à la neige pourrie en ouest à sud-ouest en fin de journée. En versant nord neige encore souvent croutée, voir vitrifié/dure mais la neige frisette (vielle poudre) commence à refaire surface dans certaines pentes ou combes où la croute fine s'est sublimée en partie. C'est tentant à aller chercher mais cela semble rester encore assez circonscrit la vitre n'étant jamais bien loin, le risque de dévissage reste alors bien présent.

Au dessus de 2700m, la neige est restée sèche, mais généralement durcie et travaillée par le vent. Glace et ou cailloux sont au menu aux passages des cols, sommets ou crêtes les plus ventés comme en bas sur les passages/chemins les plus skiés .





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le jeudi 1 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02			
	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		<u> </u>	4			~]	42	42				-	-	-		-	-	-	-	-					-	2	<u></u>	<u></u>
Vent (km/h)	80	75	65	65	25	20	15	10	15	15	10	10	15	10	15	20	20	20	20	15	20	10	20	20	15	35	40	45
à 3000m	2	4	24	2	2	4	24	24	4	24	Ψ	K	Ψ.	K	↑	1	1	7	→	2	4	•	Ψ.	2	2	2	•	•
Vent (km/h)	60	55	50	45	15	10	5	0	0	0	5	5	10	0	0	5	5	5	10	5	0	0	0	5	5	5	15	15
à 2000m	4	•	4	•	2	2	4	7	+	K	←	K	K	←	K	K	1	7	7	7	K	K	1	4	→	2	•	K

