



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h

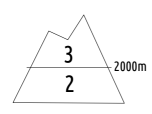
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

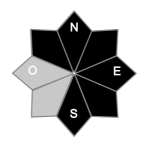


Estimation des risques

mardi 09 janvier







Tendance pour le mercredi 10 janvier



risque marqué

Temps calme avec lente stabilisation des plaques en place. Risque stationnaire ou en légère baisse.

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

Départs spontanés: Rares purges dans les pentes raides au soleil

Déclenchements skieurs: Plaques friables en place ou en formation dans la neige fraiche

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 mardi 9 janvier 2024 au soir

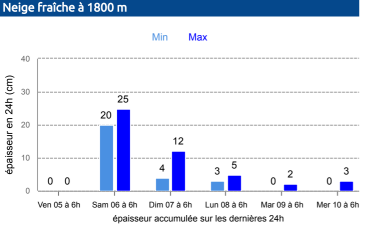


Au dessus de 1600m Il est tombé 20/40 cm de neige depuis 3 jours. De nouvelles plaques se sont et vont se former dans cette belle couche de poudre

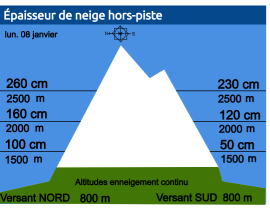
DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques départs de neige fraiche dans les rares pentes très raides qui verront assez de soleil pour chauffer suffisamment. Taille 1 à 2.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2000m environ, les plaques friables formées ce week-end surtout près des crêtes sont toujours facilement mobilisables et difficiles à détecter car d'aspect poudreux. De nouvelles vont pouvoir se former avec le transport du vent attendu (20/40 km/h de sud-sud-est en rafales) avec cette fois des indices plus visibles comme des traces récentes qui se sont bouchées sous l'action du vent par exemple. Ces plaques de surfaces peuvent déjà atteindre de belles épaisseurs vu l'épaisseur de neige mobilisable (localement 30/60cm de cassure). Dans les versants Est et Nord, il est en plus envisageable qu'une de ces plaques entraine une plaque dure enfouie sous la fraiche, plaque alors mixte (dépôt poudreux et en gros bloc) et parfois très épaisse (cassure 1m 1m50 comme la semaine dernière) ces plaques reposant sur des couches fragiles (faces planes) en cours de stabilisation.

En dessous de 2000m, une croute de regel sous la fraiche limite ce risque de plaque très épaisse et le vent souvent faible a moins plaqué la neige. Attention mardi quand même quelque soit l'altitude aux pentes où il y aura du transport par le vent ou suffisamment de soleil pour donner un peu cohésion à la neige de surface et ainsi créer des plaques temporaires. Dans ces situations se rappeler qu'une pente déjà tracée n'est aucunement un signe de stabilité.







Qualité de la neige

L'enneigement est bon, il est même largement excédentaire dès les 2000m d'altitude avec par exemple 1m57 au refuge du Nant du Beurre une valeur jamais atteinte à cette date de mémoire de gardienne.

Ce mardi, on pourra chausser dans les champs vers 1200m/1300m sur une petite couche humidifiée/regelée recouverte de quelques cm de poudre. il fait monter vers 1400/1500m pour trouver une sous couche plus consistante. Plus haut, la couche de fraîche atteint vite les 20 à 30 cm vers 1800m, localement même plus de 40/50 cm dans les zones d'accumulations. Elle est à peine densifiée par le vent près des crêtes et cols ce lundi mais devrait l'être un peu plus ce mardi. Début d'alourdissement dans les quelques pentes au soleil





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01			
	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	2			*******			4	2		4	<u>~</u>]	2	2	· Sept			-	-				GIV.	(S	GIV	-	4	4	2
Vent (km/h)	50	60	60	70	50	40	50	70	100	40	30	40	30	25	15	5	10	25	35	40	25	20	10	10	10	10	20	20
à 3000m	→	*	→	→	→	*	→	→	→	24	→	7	7	7	↑	7	1	•	K	K	4	→	>	>	24	←	K	K
Vent (km/h)	10	20	30	40	30	20	30	50	50	20	10	15	10	10	0	5	5	20	30	30	20	15	5	5	5	5	5	15
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	→	→	1	7	1	K	•	→	•	•	•	•	4	•	4	K	K	•	Ľ	K

