



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 16h

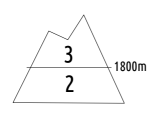
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

dimanche 03 décembre







Tendance pour le lundi 04 décembre



Le vent de sud pourrait créer de nouvelles plaques en journée ainsi que les nouvelles chutes qui vont suivre. Par ailleurs poursuite de le lente stabilisation des plaques en place.

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

Départs spontanés : Purges au soleil dans les pentes raides **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques en place

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

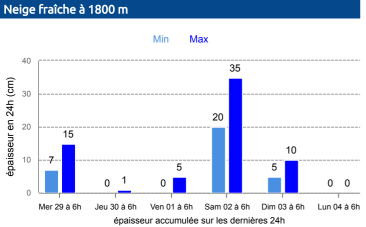
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 3 décembre 2023 au soir

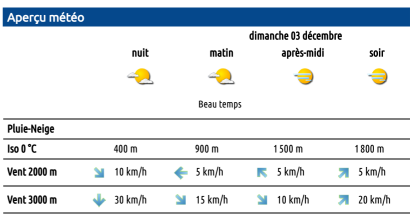


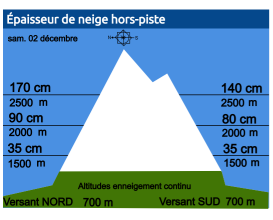
ATTENTION aux plaques en place, avec le retour du soleil après une bonne chute de neige il ne faudra pas se jeter dans n'importe quelle pente.

DÉPARTS SPONTANÉS: Après les fortes pluies de jeudi et vendredi l'eau continue de percoler dans le manteau malgré le froid en surface. Provoquant de rares plaques de fond à retardement qui peuvent encore partir à toute heures. Le retour du soleil va lui favoriser plus surement en cours de journée, le départ d'avalanche de neige récente dans les pentes raides à très raides les plus ensoleillées. Départs soit jusqu'au sol dans les secteurs de plus basse altitude, soit de surface à plus haute altitude. Nombreuses de taille 1 à 2, rare de taille 2 à 3 suivant la configuration du terrain.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: De nouvelles plaques se sont formées dans les accumulations pendant les bonnes chutes (30/40cm) tombés depuis vendredi soir. Quelques unes ont étés déclenchées par les services des pistes ce samedi avec parfois de grosses cassures (50cm à 1m). Elles reposent, sauf à très haute altitude, sur un manteau mouillée par la pluie et sont ainsi en phase lente de stabilisation. Mais attention à ces plaques souvent poudreuses et donc difficiles à déceler, elles pourront dans les pentes chargées, raides et sous le vent encore partir facilement sous les skis ce dimanche. Elles sont beaucoup plus fréquentes au dessus de 1800/2000m et potentiellement plus épaisses et larges au delà de 2500m environ. Plus dense aussi avec de grosses cassures possible, taille 3. Ces plaques se trouvant plutôt sous le vent, derrière les ruptures de pente et parfois bien loin des crêtes soufflées qui peuvent elles être encore en glace.







Qualité de la neige

L'enneigement a fait le yoyo ces jours ci alternant entre chute à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il s'est nettement amélioré avec les dernières chutes. C'est blanc dès les fonds de vallée et on peut maintenant chausser bas (900/1000m) sur pentes herbeuses, il faut toutefois monter vers 1500/1700m généralement pour trouver une bonne sous couche. Qualité de la neige pour dimanche: Belle couche de neige froide et poudreuse recouvrant un sol nu ou un manteau pourrie par la pluie à basse altitude, les rigoles dessous la fraiche ne devraient pas se sentir. Manteau plus ou moins travaillée par le vent à haute altitude. Rare zones de cols ou crêtes encore en glace.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le samedi 2 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12			
	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			4	4	2	4	*		2			4	-	-	2	Q B	******	1111	***************************************	***************************************				-			2
Vent (km/h)	50	50	30	25	30	50	45	65	70	70	60	40	40	40	45	55	55	55	55	50	50	55	40	40	35	35	35	35
à 3000m	K	+	Z	K	Z	<u> </u>	*	*	*	*	Z	+	7	7	*	7	7	*	7	*	7	7	7	*	*	\	4	Q
Vent (km/h)	30	20	20	10	5	30	35	45	55	55	45	15	10	20	25	40	40	40	35	35	20	10	10	10	15	25	15	15
à 2000m	•	K	K	7	→	T	K	*	K	3	7	→	→	†	K	■	K	7	K	K	K	K	1	→	*	7	2	•

