



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h

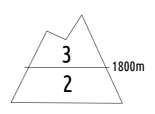
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

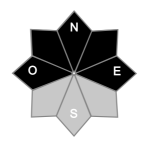


Estimation des risques

vendredi 08 décembre







Tendance pour le samedi 09 décembre



risque marqué

Peu de changement avant l'arrivée de nouvelles pluies en fin d'après-midi qui vont de nouveau engendrer de nombreuses avalanches de neige humide.

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

Départs spontanés: Rares plaques de fond sous 1500m

Déclenchements skieurs : Nouvelles plaques avec le vent puis les chutes

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

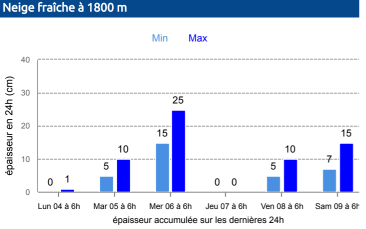
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 décembre 2023 au soir



Le vent de Sud de la nuit de jeudi à vendredi va créer de nouvelles plaques ainsi que les chutes de neige de vendredi

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probable à part quelques petites plaque de fond de neige humide, en pentes raides herbeuses, sous la pluie qui devrait remonter vers 1400/1500 m demain vendredi.

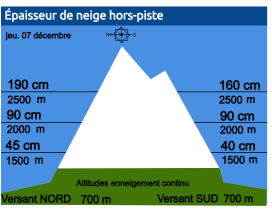
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: De nouvelles plaques friables vont pouvoir se former, plutôt en secteur Nord, avec le vent de sud qui va souffler modérément cette nuit. Ce vent sera accompagné de quelques chutes de neige de moins en moins venté en cours de journée qui viendront cacher ces nouvelles plaques, taille 1 à 2, ainsi que les plaques plus anciennes encore présentes localement, taille 2 à 3 (petite à moyenne). Facteur aggravant dans les versants N à E, plus haut que 2200 m: la présence irrégulière d'une sous-couche fragile persistante enfouie, à l'interface entre l'ancienne neige dure regelée et les couches récentes. Pas présente partout, mais localement susceptible de faciliter, comme observé ces jours derniers, une cassure épaisse et large.(taille 3) Les tests de pelle peuvent aider à détecter et suivre ces couches fragiles persistantes enfouies





Perturbé le matin (limite pluie neige vers 1200/1400m), accalmie mi-journée, averses l'après midi. Bouché toute la journée.

Pluie-Neige	900 m	1 400 m	1300 m	1 200 m				
Iso 0 °C	2 600 m	1800 m	1700 m	1 600 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	► 10 km/h	🔰 10 km/h	15 km/h				
Vent 3000 m	🗾 40 km/h	→ 35 km/h	↓ 20 km/h	↓ 25 km/h				



Qualité de la neige

L'enneigement est, avant le nouveau déluge à venir lundi et mardi prochain, encore très bon pour un début décembre, après une alternance de chutes de neige et de passages pluvieux, parfois jusqu'à haute altitude. Vendredi On pourra encore chausser les skis vers 1000 m sur pentes herbeuses, il faudra toutefois monter vers 1500 m pour trouver une bonne sous-couche et de la neige sèche car en dessous ce sera soit de la neige humide soit de la pluie avec une grande chance de botter. Au dessus de 1500m, qualité variable en Nord selon l'exposition au vent. Neige poudreuse à l'abri, cartonné ou lourde dans les secteurs ventés. En sud petite couche de poudre au fur et à mesure des chutes sur une neige croutée. Et toujours, la glace qui ressort ou affleure sur les crêtes et cols les plus ventés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le jeudi 7 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/12				sam. 02/12			dim. 03/12				lun. 04/12			mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12					
	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	77111	1	2					2	Ģ J	42		-	4	2	2		-	**	√	√	4	4	A					2
Vent (km/h)	50	55	40	40	35	35	35	35	30	15	10	20	50	80	80	80	60	40	35	30	30	30	30	20	10	10	20	40
à 3000m	7	7	7	→	→	•	•	ひ	Ψ	24	4	7	7	7	7	7	7	7	→	24	24	2	Ψ.	•	24	3	7	1
Vent (km/h)	20	10	10	10	15	25	15	15	10	5	5	5	30	55	60	60	50	30	25	20	10	10	10	0	0	5	10	20
à 2000m	7	7	>	•	→	2	4	•	4	←	K	7	1	1	1	7	→	→	→	→	4	2	4	ひ	も	も	1	1

