



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

MANTEAU PRINTANIER, SAUF PEUT-ÊTRE EN NORD EN APPROCHANT DES PLUS HAUTS SOMMETS DU MASSIF.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide et plaques de fond, plus fréquents l'après-midi et le soir.

Déclenchements provoqués: rares plaques résiduelles en Nord au dessus de 2800/2900 m.

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

Situation avalancheuse typique:



🗾 neige humide

Départs spontanés :

- Quelques avalanches de neige humide attendues au fil de la journée, dans les pentes ensoleillées. Les versants les plus "à risque" semblent ceux dont l'humidification n'est que partielle pour l'instant (versants NO à NE à assez haute altitude). Taille 1 à 2 (petite à grande).
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heure mais plus fréquentes en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

Déclenchements provoqués :

- Au dessus de 2800/2900 m, rares plaques résiduelles où il reste un peu de neige froide en surface (plein nord raide et ombragé). Ces plaques, formées par le vent, sont trahies par des indices (accumulation, vaguelettes, test de stabilité montrant des différences de densité...). Probabilité de déclenchement faible, cassure jusqu'à 40 cm. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).
- Un skieur trop tardif coupant une pente en neige pourrie déclenche facilement une coulée en poire sous ses skis.

Qualité de la neige

Enneigement: la chaleur et les longues journées d'avril auront eu rapidement raison du retour d'Est de mi-avril : l'enneigement est à nouveau légèrement déficitaire jusqu'à haute altitude. La moyenne montagne, elle, retrouve sa parure d'été. **Skiable** dès 1700/1800 m en Nord, 2000/2100 m en Sud.

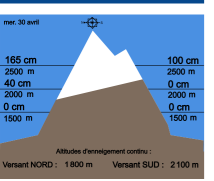
Qualité de la neige : très bon regel le matin. Pourrie en profondeur en fin de journée. Les conditions de printemps sont bien installées dans la plupart des versants. On peut encore trouver un peu de poudre en Nord strict et ombragé, sous les plus hauts sommets du massif. La "mauvaise" zone étant probablement le Nord vers 2800/3000 m, avec une croute cassante pas terrible à skier.

Aperçu météo pour le jeudi 01 mai nuit matin après-midi soir

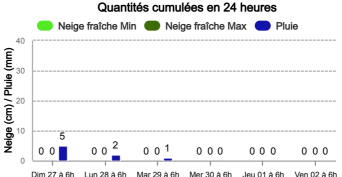
Très beau et chaud! L'isotherme 0°C continue de monter. Rares cumulus sur les sommets.

	Pluie-Neige								
	Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 400 m	3500 m				
)	Vent 2000 m	← 10 km/h	► 5 km/h	→ 5 km/h	↓ 10 km/h				
	Vent 3000 m	► 15 km/h	← 10 km/h	► 10 km/h	↑ 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Indice de risque limité

Risque stable ou légère hausse. La chaleur se poursuit, l'humidification progresse en profondeur dans le manteau, aboutissant en journée à des avalanches humides spontanés, parfois d'ampleur.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

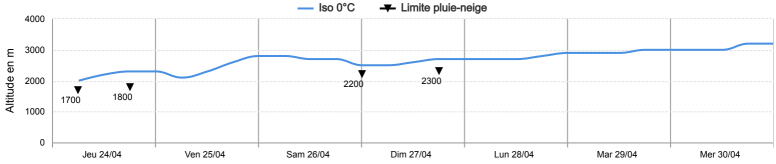
MASSIF: Beaufortain

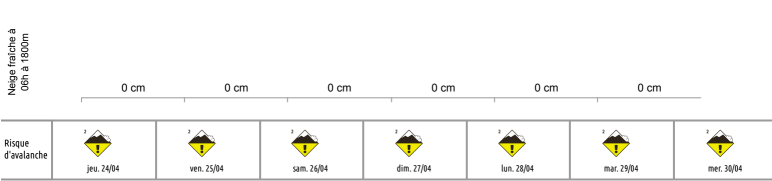
Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

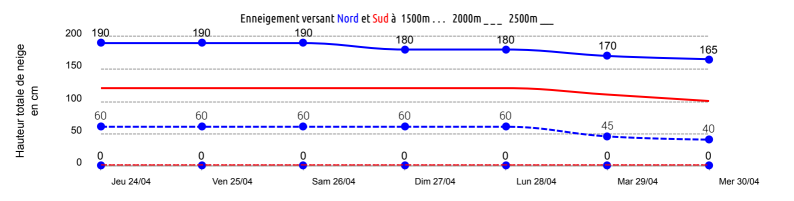


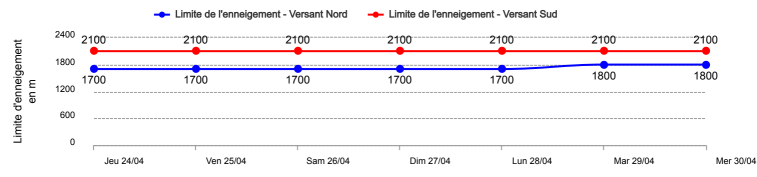
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04			ven. 25/04			sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04					
	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	<u> </u>	4	J.		(b)	Q			-	4	1	4	4	4	7	4		<u>~</u>	4		42	4		T		4	N.
Vent (km/h)	40	40	35	25	20	20	20	20	20	30	35	30	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
à 3000m	K	7	7	+	+	\	+	2	2	N		+	K	+	+	4	K	K	+	K	K	+	+	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	30	30	25	20	15	15	15	10	5	10	20	20	20	20	20	15	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15
à 2000m	7	4	2	Ľ	2	4	2	+	+	7	2	•	+	Ľ	Ľ	+	+	+	+	K	+	K	K	+	+	+	2	+









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