



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Beaufortain

Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

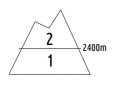


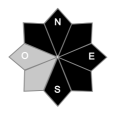
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 NOVEMBRE

PETITES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, LIÉES AUX FAIBLES CHUTES DE NEIGES ET AUX VARIATIONS DE VENT.







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : de nouvelles petites plaques en formation.

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 ventée

<u>Déclenchements provoqués</u>: De rares petites plaques sont en place suite à l'épisode de vent de sud de vendredi à dimanche. Ces plaques se situent dans des secteurs froids ombragés (orientation Nord, NO, Est) et abrités, au-dessus de 2400 m, où subsistaient avant les chutes de rares zones en vielle poudre sans cohésion (faisant office de couche fragile une fois enfouie). Dans une moindre mesure, de rares petites plaques se forment en journée au cours des chutes, sous le vent de Nord Ouest à Nord. Taille 1 à 2, au vu du peu de neige transportable et mobilisable et de la faible étendu des zones en vielle poudre.

Sous 2400 m, le manteau antérieur est peu épais et inerte, on ne retrouve alors que les rares petites plaques suscitées, sous le vent de Nord-Ouest.

Départs spontanés : Peu probables en journée. La rupture d'une petite plaque surchargée par le vent de Nord-Ouest n'est peut être exclue en fin de journée.

Qualité de la neige

Enneigement: La douceur et le foehn de cette première moitié de novembre ont eu raison d'une partie du bel enneigement présent fin octobre. En moyenne montagne l'enneigement commence à être déficitaire, il reste toutefois légèrement excédentaire pour la saison en haute montagne (40/50 cm vers 2500 m).

<u>Limite skiable:</u> 1900 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2200/2300 m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige: à partir de 2200 m, 3/7 cm de neige fraîche parfois ventée, reposant sur une neige ferme souvent humide ou cartonnée, plus rarement poudreuse dans les zones abritées et ombragées au-dessus de 2500 m. Chute de neige en cours de journée, le soir on peut avoir 10/15 cm de neige supplémentaires vers 2000 m, de moins en moins ventée et de plus en plus froide (profil de densité croissant et progressif, agréable à skier).

Attention, les cailloux sont cachés, les secteurs qui n'étaient pas skiables avant la chute ne le seront probablement pas après.

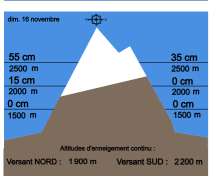
Aperçu météo pour le lundi 17 novembre nuit matin

matin après-midi soir

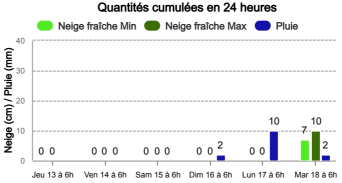
Faibles averses de neige bloquées sur le relief toute la journée. Refroidissement.

Pluie-Neige	1 900 m	1 800 m	1 600 m				
Iso 0 °C	2 400 m	2 100 m	1 900 m	1500 m			
Vent 2000 m	► 10 km/h	→ 15 km/h	≥ 25 km/h	∠ 10 km/h			
Vent 3000 m	7 25 km/h	≥ 25 km/h	→ 35 km/h	≥ 25 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 novembre



Indice de risque limité

Risque en légère baisse. Beau temps, calme et froid, les plaques commencent déjà à se déstructurer.

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)

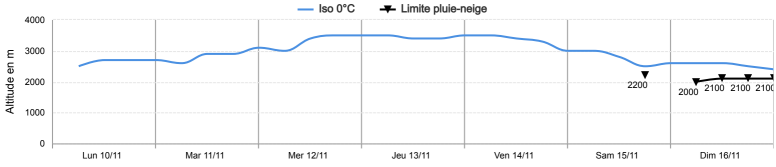
MASSIF: Beaufortain

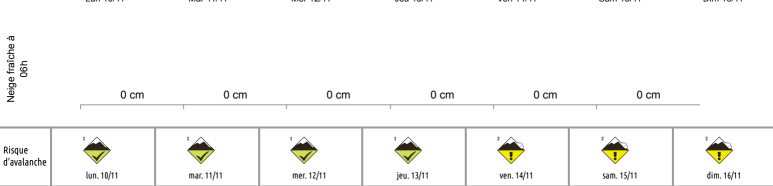
Rédigé le dimanche 16 novembre 2025 à 16h

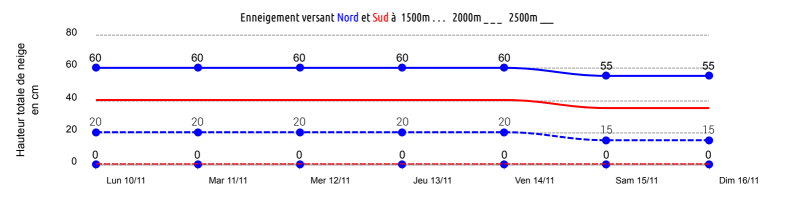


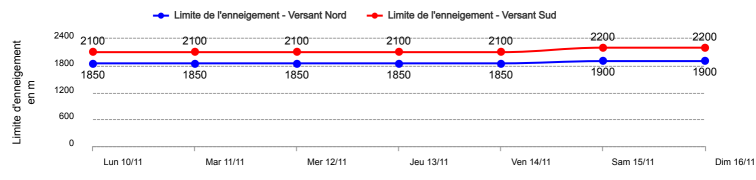
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	10/11		mar. 11/11			mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				
	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	AP)	<u> </u>		4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>		$\stackrel{\smile}{\sim}$	P		-	P	W	p	4	4	4	4		***	4	1	1	**
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	30	30	30	25	35	35	25	30	35	30	35	50	45	50	60	50	40	30	35	45	45	35	20
à 3000m	K	\	*	*	*	N	K	×	7	N	7	N	7	N	7	7	M	+	+	+			7	7	7	+	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	20	20	30	40	45	40	25	20	15	15	25	20	10
à 2000m	N	1	7	→		K	K	K	K	K	1	K	1		K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	7









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