

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Beaufortain

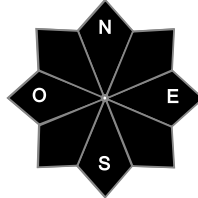
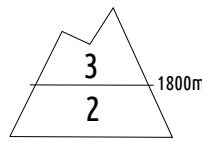
Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER

PLAQUES À VENT, COUCHE FRAGILE ENFOUIE DANS LES VERSANTS FROIDS.



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

Départs spontanés : purges de surface avec le retour du soleil.

Déclenchements provoqués : plaques réactives dans la neige récente.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

NOMBREUSES PLAQUES DE SURFACE, formées par les variations de vent, sont en place **en tous versants**. On les trouve dans les zones d'accumulation, aussi bien près des crêtes qu'en pied de pente. Elles sont réactives et engendrent des avalanches de taille 2 (moyenne).

Facteur aggravant : **au-dessus de 1800 m**, une **couche fragile persistante** enfouie (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel) essentiellement dans les **pentes Nord, Est et Ouest**, engendre une autre structure de plaque plus ancienne. Les caractéristiques actuelles rendent son **déclenchement difficile et aléatoire**, plutôt en **cascade**.

Les avalanches provoquées peuvent être grandes (T2, parfois T3), avec des cassures moyennes allant de 40 cm à 1 m (localement plus).

Observables : pour les plaques "de surface", surveiller les signes de transport, les accumulations en neige raffermie. Pour les autres, seul un "woumff" ou une coupe du manteau peut mettre à jour la présence de couche fragile persistante.

Départs spontanés : quelques départs petits ponctuels dans les pentes raides ensoleillées avec le retour du beau temps (taille 1).

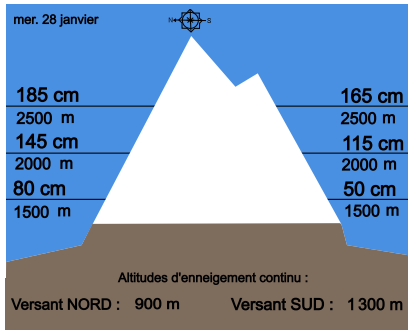
Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est désormais globalement normal même si on observe un déneigement des pentes ensoleillées à basse altitude. Les petites chutes de neige maintiennent cette normalité.

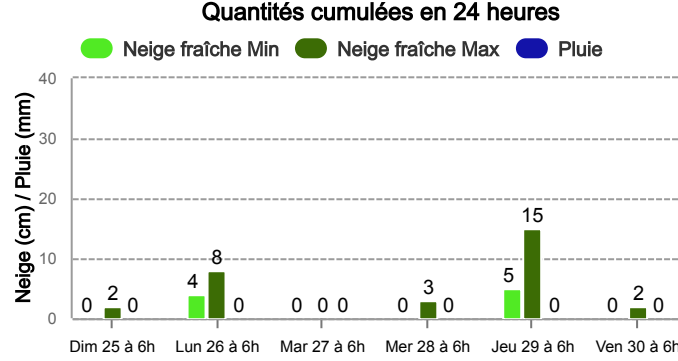
Limite skiable : encore à basse altitude sur l'herbe en ubac, parfois dès 900 à 1000m. Même si la plupart des pentes sont enneigées dès 1000 à 1100m, sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein. Certaines croupes sont dégarnies tandis que des combes sont très bien enneigées.

Qualité de la neige : un peu de poudre sur fond dense rend le ski agréable. La neige récente a souvent été redistribuée par le vent, en moyenne 10/15 cm parfois le triple dans les combes, mais des croupes et crêtes quasi sèches.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque marqué

Pas de changement du risque. De petites chutes alimentent les plaques de surfaces, en parallèle, les couches fragiles enfouies sont toujours là.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

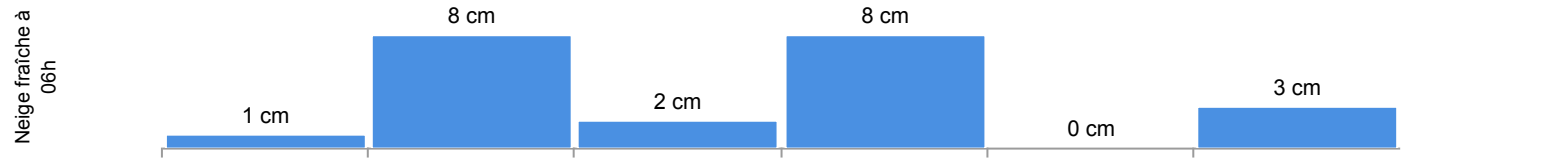
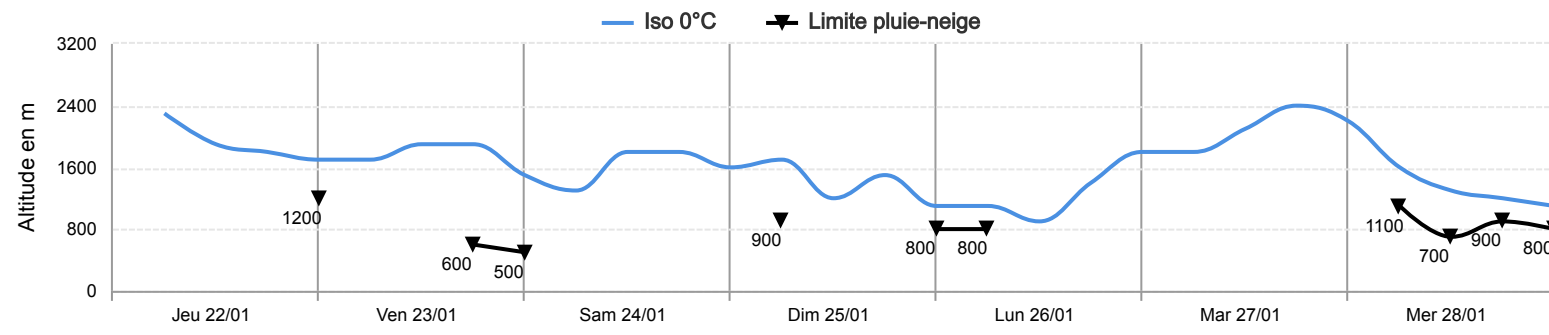
MASSIF : Beaufortain

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

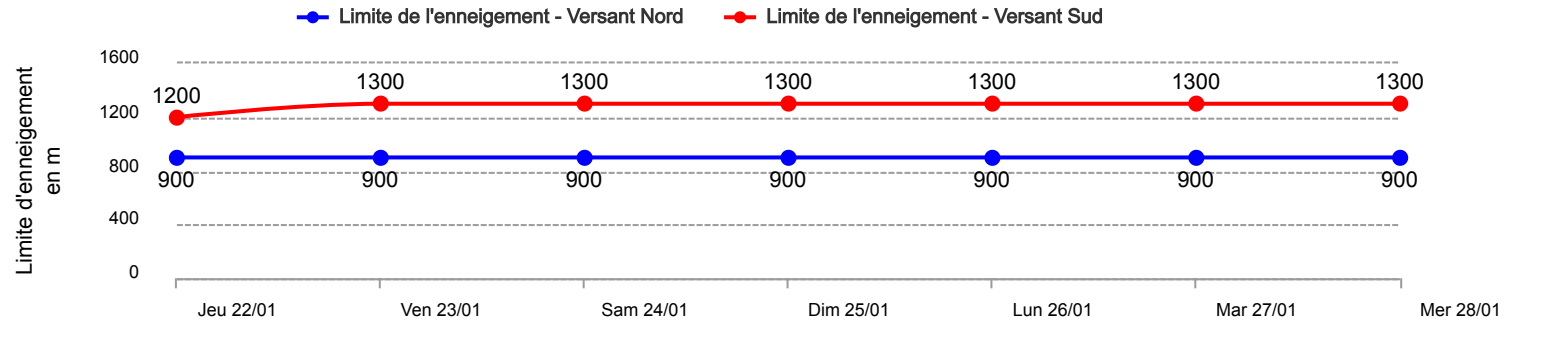
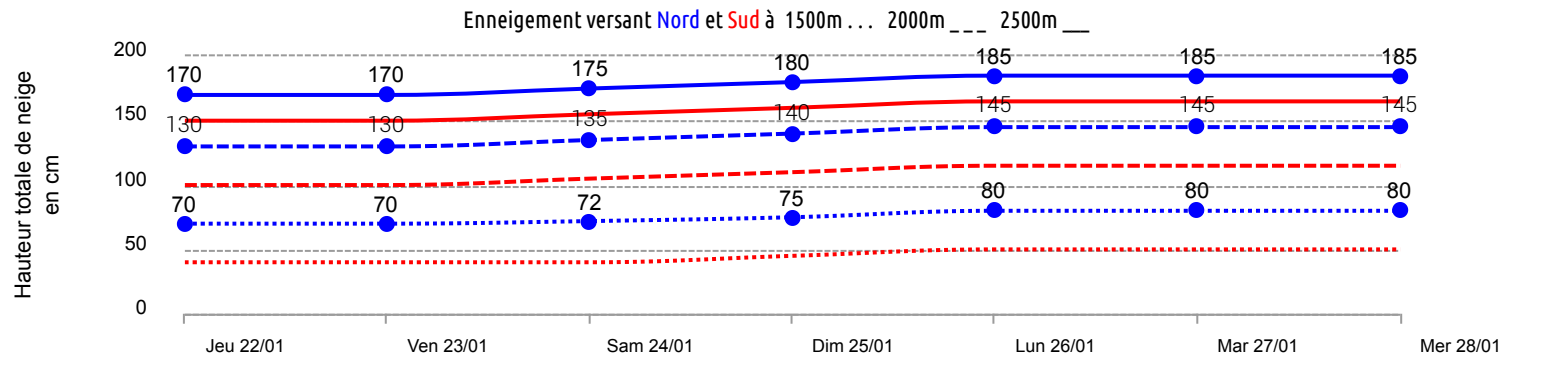


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall																				
Vent (km/h)	20	15	20	25	35	40	40	40	25	25	35	35	30	25	30	30	20	20	20	15	20	30	45	55	50	30	25	30	
à 3000m	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	5	10	10	15	20	25	25	15	20	25	25	20	20	25	25	10	10	5	10	15	30	40	35	15	10	10		
à 2000m	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20 Service 0,35 € / min + prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.