

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Beaufortain

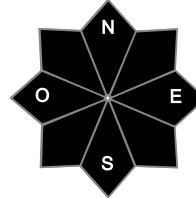
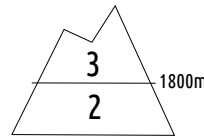
Rédigé le jeudi 29 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 30 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 : petits, sous le vent le matin puis avec les éclaircies l'après-midi.

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 :



Déclenchements provoqués :

NOMBREUSES PLAQUES DE SURFACE, formées par les variations de vent et les chutes de neige de cette semaine, 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 accumulation 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 :

- le matin, près des crêtes, une rare plaque peut céder avec la surcharge de neige transporté par le vent d'Ouest (taille 1, rare 2).
- quelques départs petits ponctuels dans les pentes raides ensoleillées avec le retour des éclaircies (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est désormais globalement normal. Les petites chutes de neige maintiennent l'enneigement dans la nome.

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

Qualité de la neige : poudre légère sur fond dense (mais rarement dur) rendant le ski très agréable. La neige récente a souvent été redistribuée par le vent, en moyenne 15/25 cm mais parfois le triple dans les zones d'accumulation.

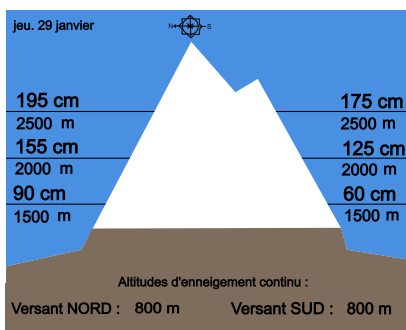
Aperçu météo pour le vendredi 30 janvier



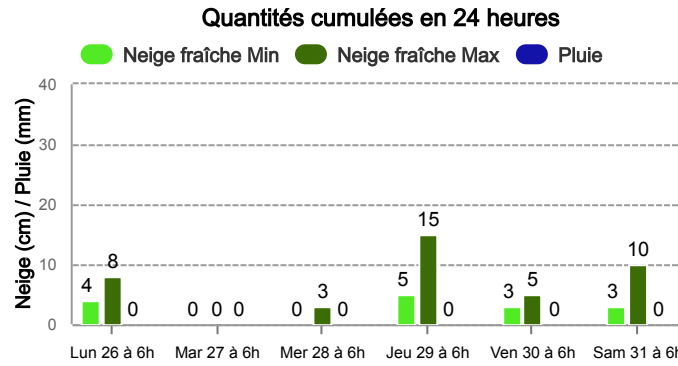
Faibles chutes de neige le matin, retour des éclaircies en cours d'après-midi. Vent mollissant.

Pluie-Neige	700 m	900 m	1 100 m	
Iso 0 °C	1 300 m	1 300 m	1 500 m	1 400 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	35 km/h	25 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 janvier



Indice de risque marqué

Pas de changement du risque. Si les instabilités de surfaces deviennent moins réactives, les couches fragiles enfouies restent elles bien présentent et ce sont bien elles les plus dangereuses.

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)

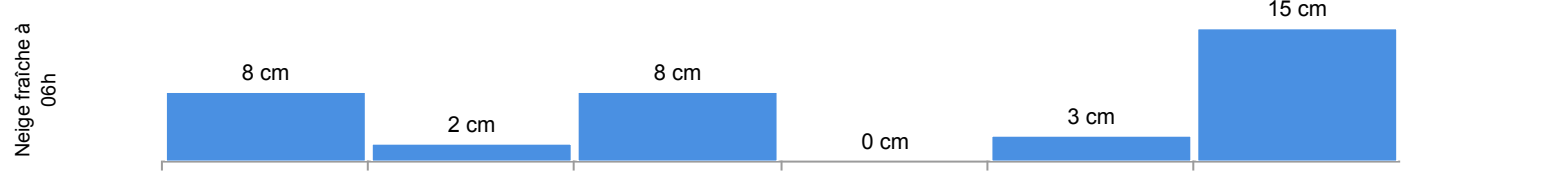
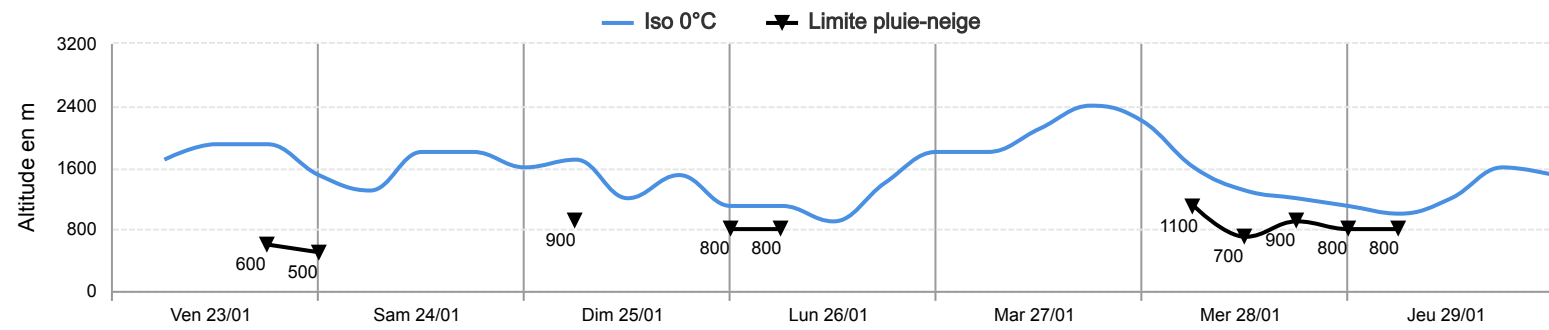
MASSIF : Beaufortain

Rédigé le jeudi 29 janvier 2026 à 16h

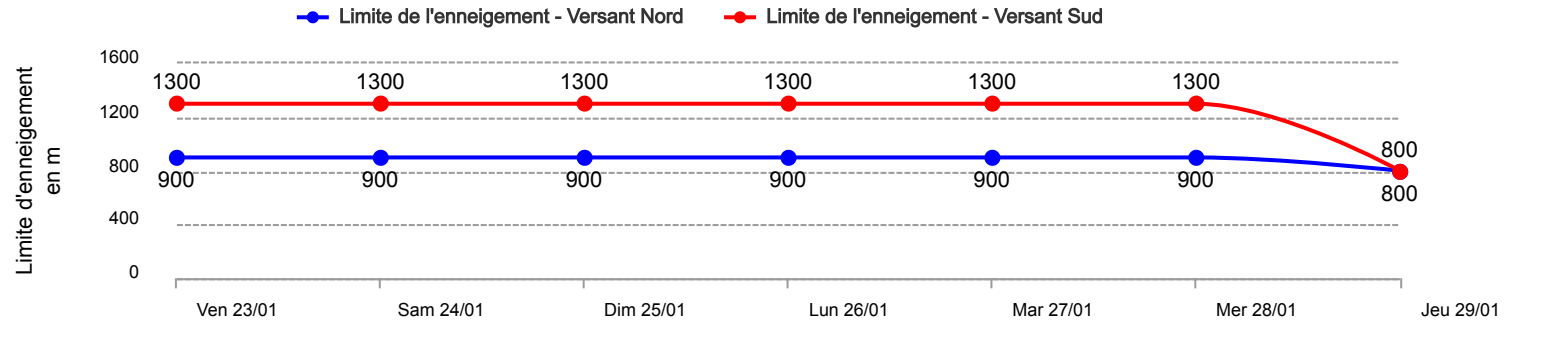
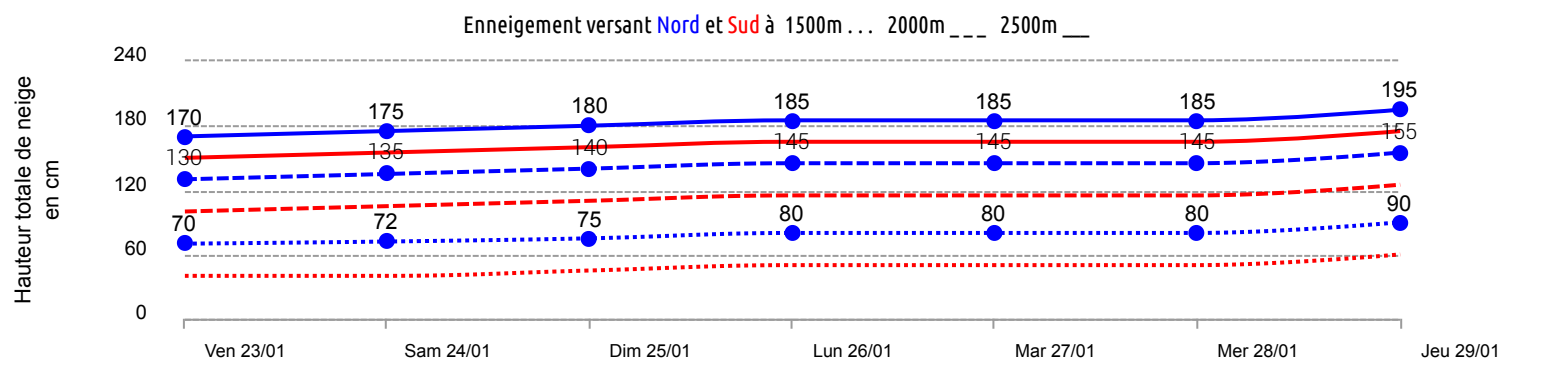


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01			
Météo	03h	09h	15h	21h																								
Vent (km/h)	35	40	40	40	25	25	35	35	30	25	30	30	20	20	20	15	20	30	45	55	50	30	25	30	30	20	15	20
à 3000m	↗	↑	↑	↑	↗	↑	↖	↖	↖	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↖	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	
Vent (km/h)	15	20	25	25	15	20	25	25	20	20	25	25	10	10	10	5	10	15	30	40	35	15	10	10	15	10	10	10
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑



Risque d'avalanche	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01
	3	3	2	2	3	3	3



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