

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Beaufortain

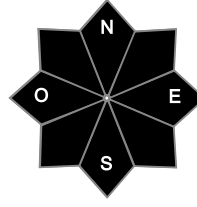
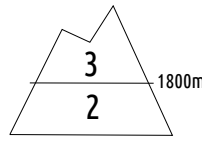
Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 JANVIER

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



Même loin des crêtes

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 : des plaques "de surface" se sont formées suite au coup de vent de Sud/Est de mardi soir. Présentes dans les accumulations sous le vent, on les trouve en tous versants, aussi bien près des crêtes qu'en pied de pente. Elles sont très 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 "woumF" ou une coupe du manteau peut mettre à jour la présence de couche fragile persistante.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels ou en plaque dans des pentes raides, pendant les averses de l'après-midi (taille 1).

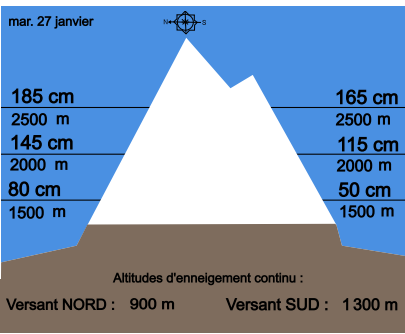
Qualité de la neige

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.

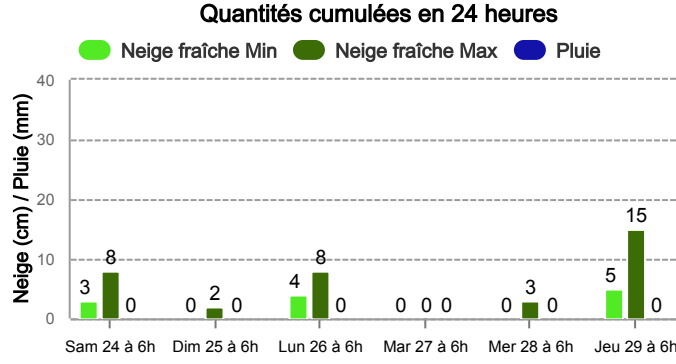
Limite skiable : encore à basse altitude sur l'herbe en ubac, parfois dès 900 à 1000m. Même si la plupart des pentes sont enneigées dès 1000 à 1100m, sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein. Certaines croupes sont dégarnies tandis que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

Qualité de la neige : le vent a réorganisé la neige récente dans de nombreuses pentes. Le ski est légèrement moins bon le matin avec une neige poudreuse irrégulière, souvent ferme, voire cartonnée. L'après-midi, les cumuls de neige fraîche attendus améliorent la qualité de la neige de surface avec une couche de neige légère et tombée avec peu de vent.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque marqué

Poursuite des conditions instables.

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)

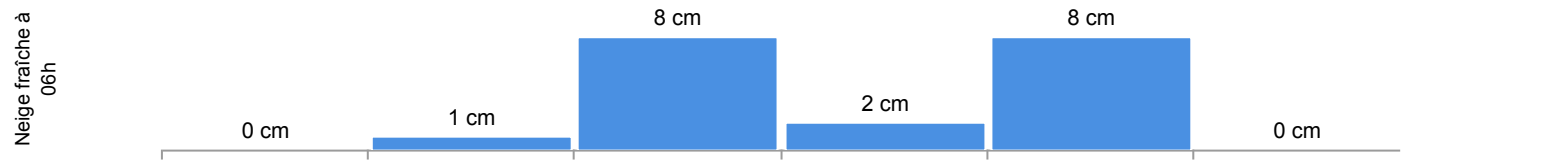
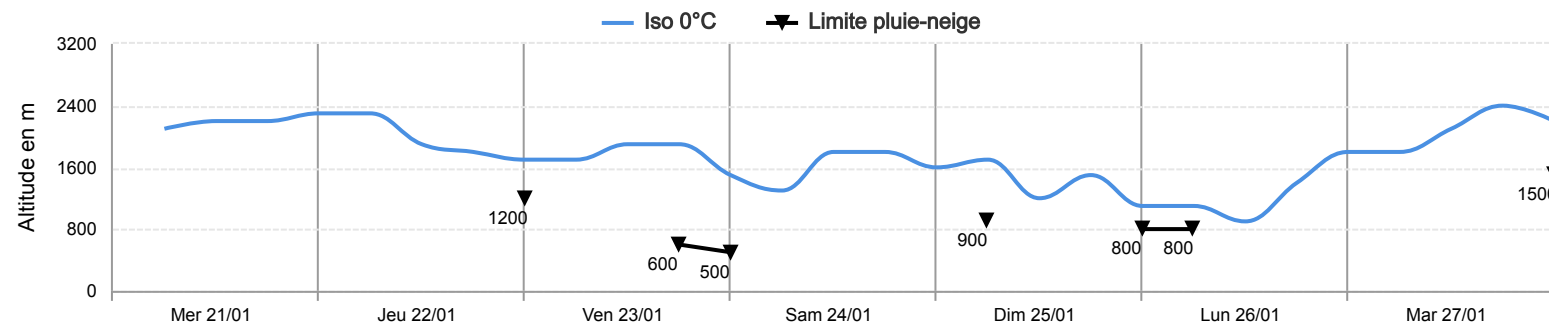
MASSIF : Beaufortain

Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 17h

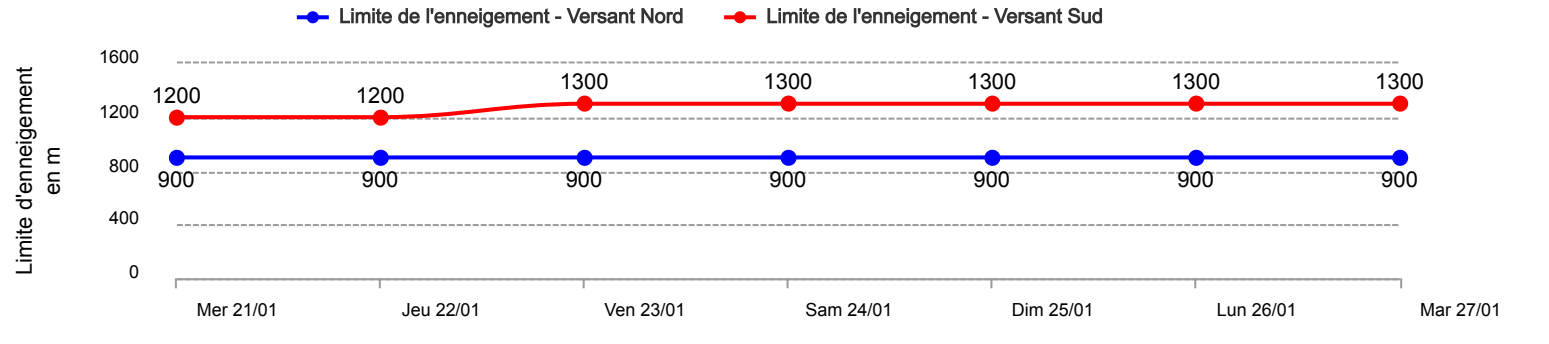
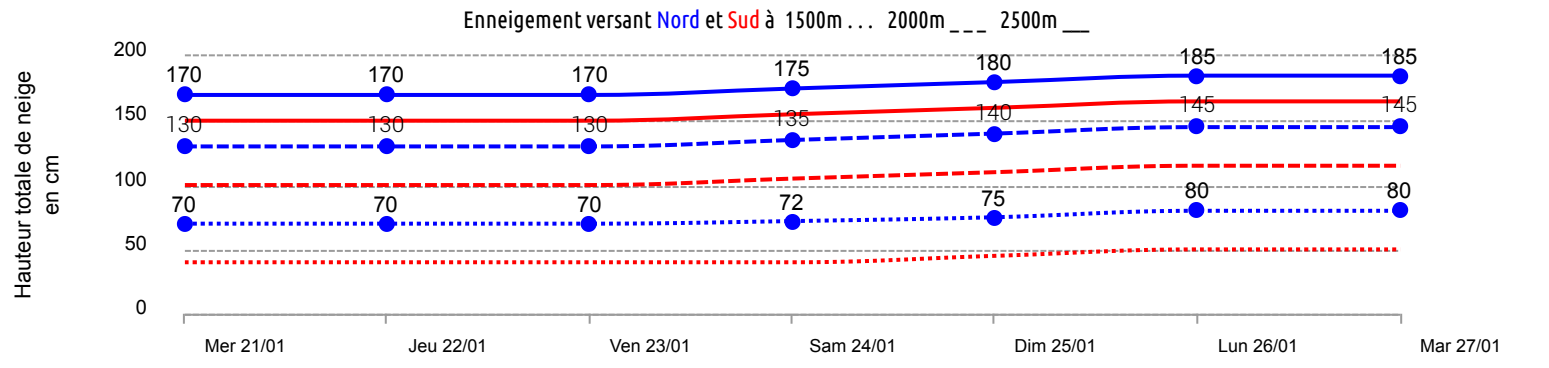


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
Vent (km/h)	15	15	20	20	20	15	20	25	35	40	40	40	25	25	35	35	30	25	30	30	20	20	20	15	20	30	45	55
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	5	10	10	15	20	25	25	15	20	25	25	20	20	25	25	10	10	10	5	10	15	30	40
à 2000m	←	←	←	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	



Risque d'avalanche	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01
	3	3	3	3	2	2	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