

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Beaufortain

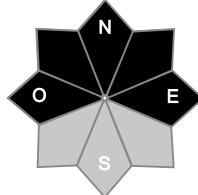
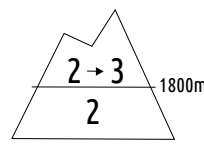
Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC LE FOEHN, COUCHE FRAGILE ENFOUIE DANS LES VERSANTS FROIDS.



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

Départs spontanés : rupture de petites plaques là où le vent souffle.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques très facilement déclenchables.

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 :

- Dès que le vent (Foehn) commence à transporter la neige récente, de nouvelles structures de plaques "de surface" se mettent en place. Présentes dans les accumulations sous le vent, on les trouve en tous versants et plutôt aux abords des crêtes. Elles sont très réactives et grossissent au fil des heures une fois le transport entamé - d'abord taille 1 (petite) puis taille 2 (moyenne, en fin de journée).

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 aléatoire, aussi bien localement que à distance, ou qu'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", le transport de neige par le vent est visible. Pour les autres, seul un "wouumf" 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, là où le transport est en cours (coulées ou 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 : on trouve 10 à 20 cm de poudreuse en surface, reposant sur une neige souvent durcie par le vent (zones exposées, hautes altitudes). En versants ensoleillés, la neige est croutée au réveil et ramollie lentement au fil des heures.

Aperçu météo pour le mardi 27 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
Journée majoritairement voilée.			
Pluie-Neige			1500 m
Iso 0 °C	1800 m	2100 m	2400 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↑ 30 km/h	↑ 45 km/h
			↑ 55 km/h

Journée majoritairement voilée.

Pluie-Neige	1500 m
Iso 0 °C	1800 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h

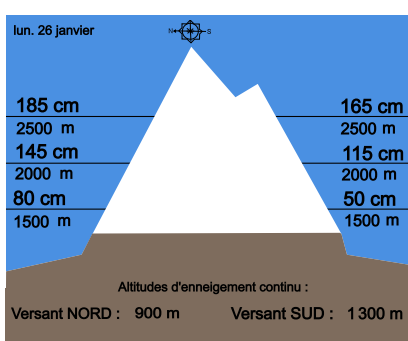
↑ 15 km/h ↑ 30 km/h ↑ 40 km/h

↑ 30 km/h ↑ 45 km/h ↑ 55 km/h

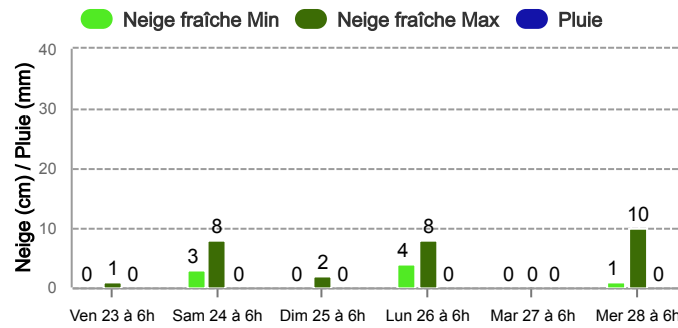
Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 28 janvier



Quantités cumulées en 24 heures



Indice de risque marqué

Le fort coup de vent généralise le risque de plaque, aussi bien près que loin des crêtes.

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)

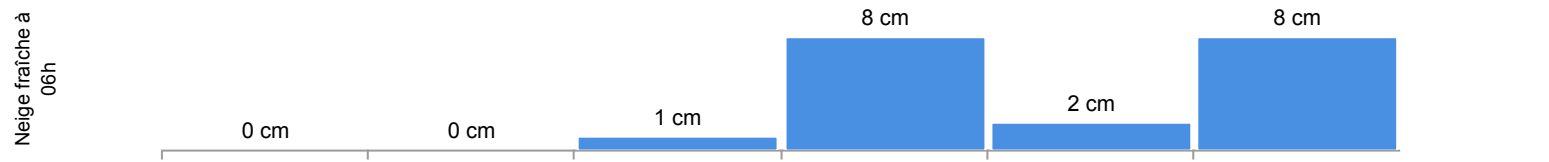
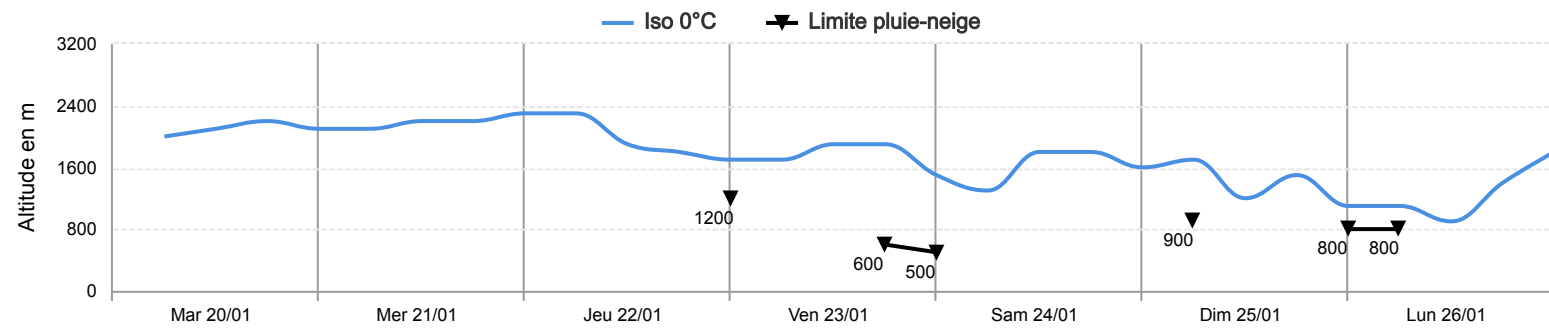
MASSIF : Beaufortain

Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 16h

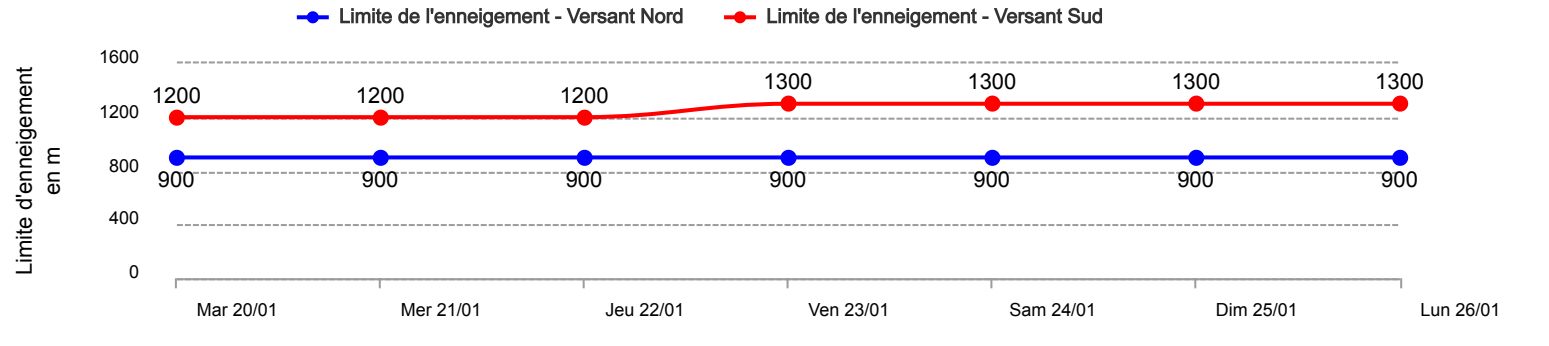
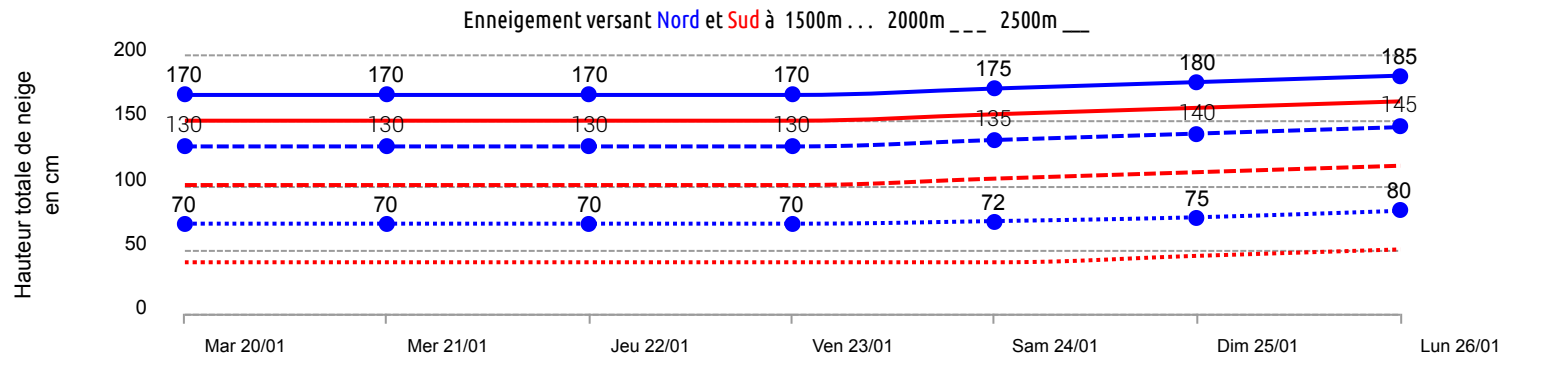


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



Risque d'avalanche	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01



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.