

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Beaufortain

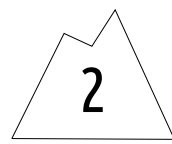
Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES FRIABLES EN SURFACE, COUCHE FRAGILE TOUJOURS REACTIVE DANS LES VERSANTS FROIDS.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Peu probable, petites coulées au soleil.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques avec propagation dans la neige fraîche, couche fragile persistante toujours présente

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 la basse altitude, de nouvelles structures de plaque se sont formées ces dernières heures reposant souvent sur de la neige fraîche non ventée (couche fragile temporaire). Elles sont peu épaisses (quelques dizaines de centimètres) mais facilement déclenchables avec des propagations faciles engendrant des avalanches généralement petites (T1), parfois T2. Cette instabilité devrait baisser assez rapidement par la suite.

- Au-dessus de 1800 m, cachée sous la neige récente, quelques plaques souvent dures sont toujours en place et reposent très souvent sur une couche fragile persistante (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel), essentiellement dans les pentes Nord, Est et Ouest. Les caractéristiques de cette couche ainsi que sa profondeur d'enfoncement rendent le déclenchement aléatoire : il est de moins en moins facile mais les récentes chutes de neige apportent un surcharge naturelle supplémentaire rendant dans certains cas un déclenchement immédiat possible. Cette couche fragile maintient une propagation efficace, les cassures peuvent être vastes et les avalanches provoquées peuvent être grandes (T2, parfois T3), avec des cassures moyennes allant de 40 cm à 1 m (parfois plus dans la partie la plus épaisse).

**Observables :** Avec les nouvelles chutes de neige, peu d'indices d'instabilité au premier regard. La neige un peu ventée en surface indique les nouvelles plaques friables mais seule une coupe rapide du manteau peut mettre à jour les structures plus anciennes reposant sur la couche fragile persistante.

#### Départs spontanés :

- Quelques départs en surface dans les pentes raides près des rochers (coulées ou taille 1).

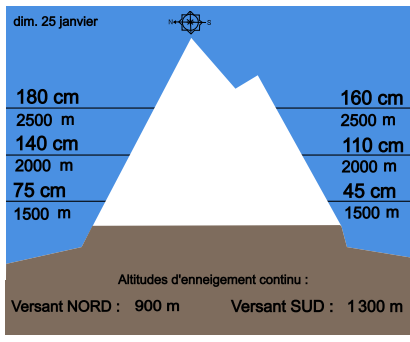
### Qualité de la neige

**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.

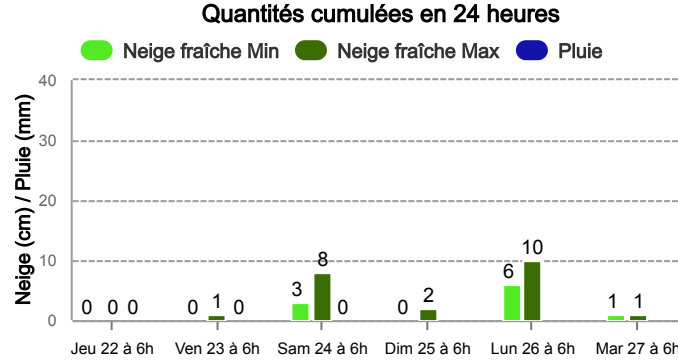
**Limite skiable :** encore à basse altitude sur l'herbe en ubac, parfois dès 900 à 1000m. Même si la plupart des pentes sont enneigées dès 1000 à 1100m, sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein. Certaines croupes sont dégarnies tandis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

**Qualité de la neige :** Quelques nouveaux centimètres de neige fraîche à basse altitude. On trouve donc 10 à 20cm de poudreuse en surface lundi matin, reposant sur une neige souvent durcie par le vent (zones exposées, hautes altitudes) ou les cycles de gel (en Sud sous 2500 m). Avec les éclaircies, la neige devient collante au soleil et moins facile à skier.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 27 janvier



Indice de risque limité

Légère hausse possible avec les nouvelles chutes attendues mardi soir.

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](mailto: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)

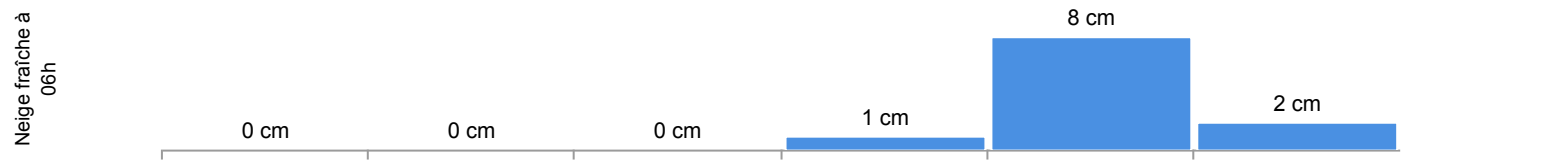
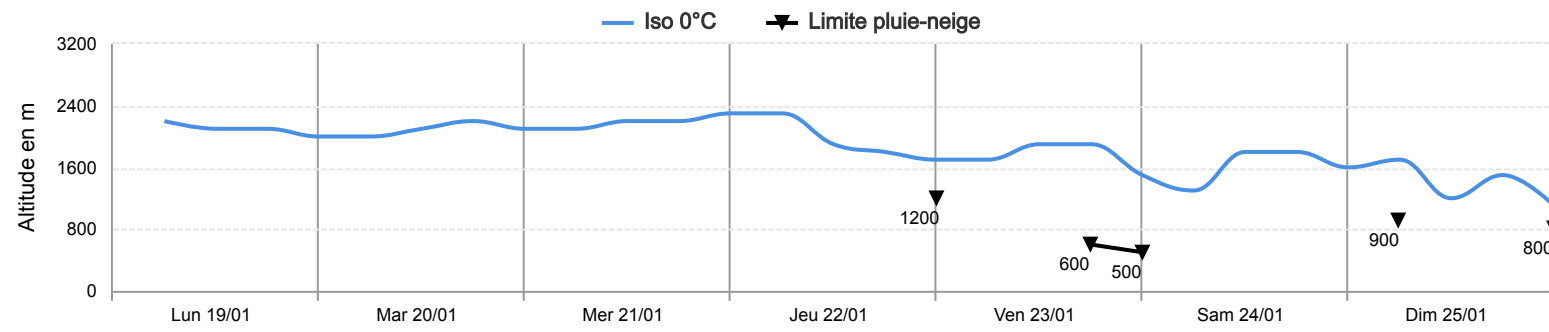
## MASSIF : Beaufortain

Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h

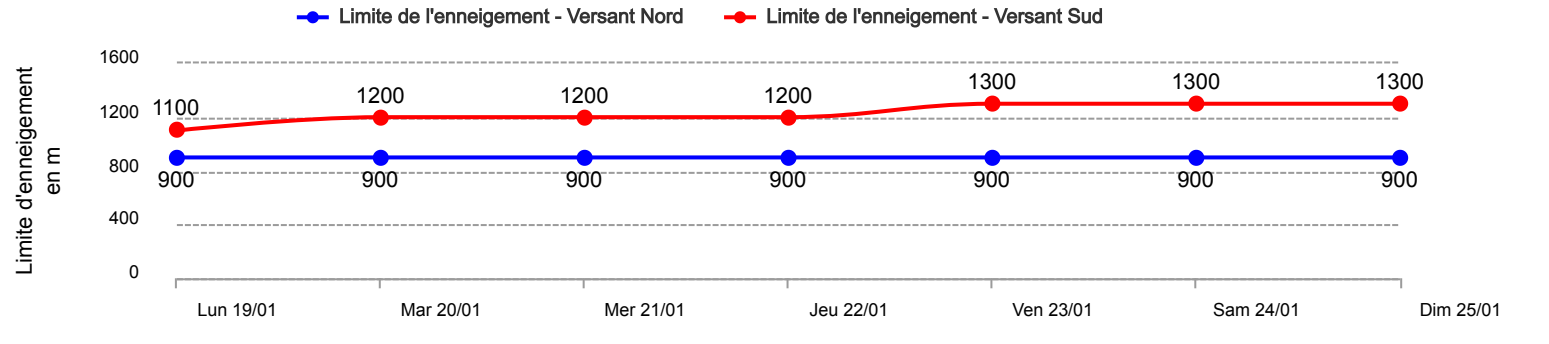
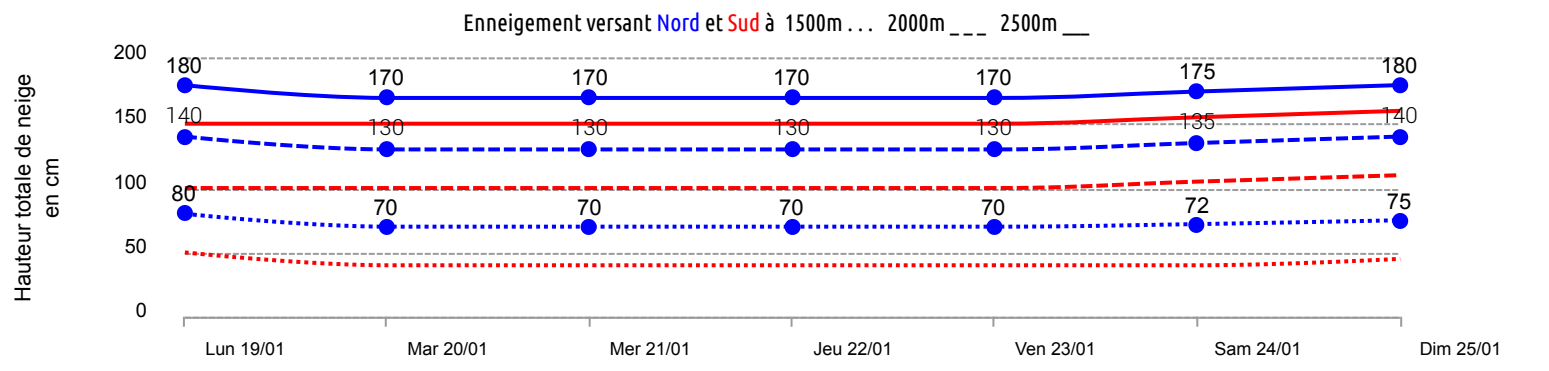


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	40	40	30	30	25	20	20	20	15	15	20	20	20	15	20	25	35	40	40	40	25	25	35	35	30	25	30	30		
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	30	30	20	20	20	15	15	15	10	10	15	15	15	5	10	10	15	20	25	25	15	20	25	25	20	25	25	20	25	25
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01



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](mailto: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