

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

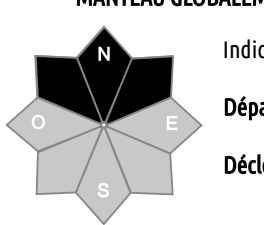
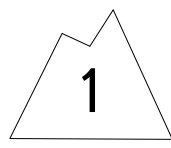
## MASSIF : Beaufortain

Rédigé le dimanche 4 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probable

Déclenchements provoqués : rare plaques dures

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 :** De rares plaques ventées dures traînent encore dans les versants ombragés froids (Ouest/Nord/Est, au-dessus de 2000 m). Elles sont épaisses et difficilement déclenchables par un seul skieur, mais parfois possible en groupe trop rapproché. Elles reposent sur des gobelets enfouis dans le manteau. On les trouve dans l'axe des couloirs, et en bas de faces car le haut est souvent plus soufflé et moins chargé. Taille 1 (petite) à taille 2 (moyenne) si la topographie le permet.

Observable: elles sont reconnaissable à leur aspect de plus ou moins grande pastille d'un blanc mat et lisse avec une neige souvent très dure en surface (durété "le couteau").

**Départs spontanés :** Peu probable

**Autre** : attention aux glissades avec la **neige très dure** dans certains secteurs.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : le foehn couplé au manque de précipitations ont fait des ravages sur le manteau neigeux. L'enneigement est maintenant déficitaire sous 2000 m, à peine correct pour la saison au-dessus.

**Limite skiable** : 1300 m en N, 1700/1800 m en Sud pas trop raide.

**Qualité de la neige** : En large nord, neige croutée sous 1800/2000 m, pénible à skier car soit cassante/gênante soit béton/glissante. Puis au-dessus de cette altitude, la croute s'affine et devient peu gênante voire carrément absente au-delà de 2300/2500 m. Malheureusement, au-delà de ces altitudes, on trouve généralement une neige très ventée, cartonnée voire bétonnée près des crêtes. Localement, un peu de frisette en bas de pentes et dans les replats. Enfin en Sud, neige dure mais au bon grip avec beaucoup de micro reliefs (pénitents), en journée elle ne ramollit pas ou que très superficiellement (l'air étant trop sec).

### Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

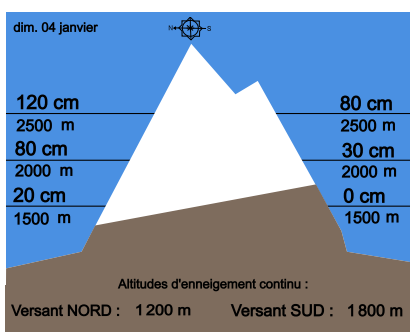


Encore une belle journée, pas si froide au soleil d'autant que le vent sera le plus souvent très faible.

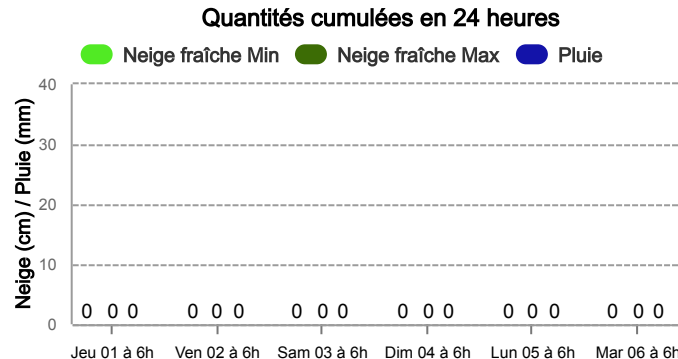
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1000 m	700 m	800 m	600 m
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	15 km/h	20 km/h	15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 06 janvier



Indice de risque faible

Aucun changement avec encore une belle journée froide. Il faudra attendre les chutes espérées en fin de semaine pour que les conditions et la stabilité change radicalement.

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)

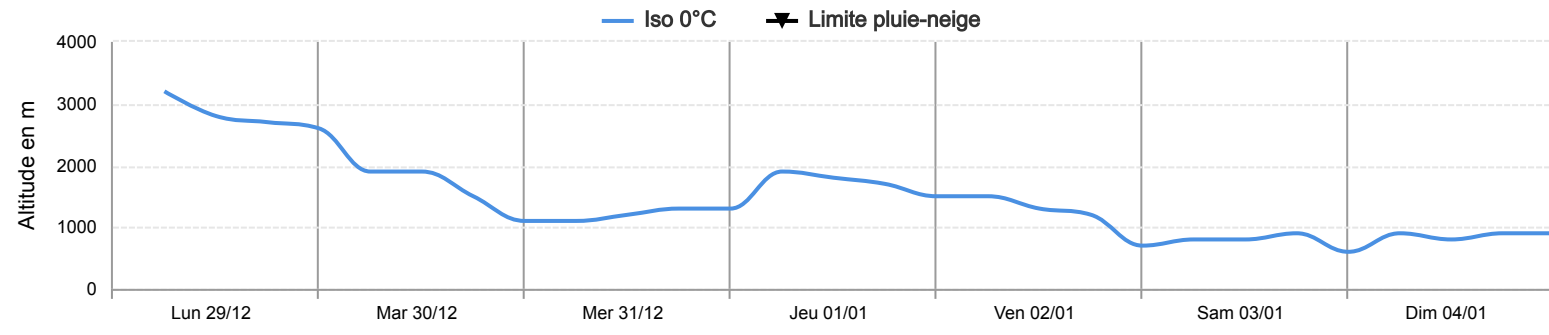
## MASSIF : Beaufortain

Rédigé le dimanche 4 janvier 2026 à 16h

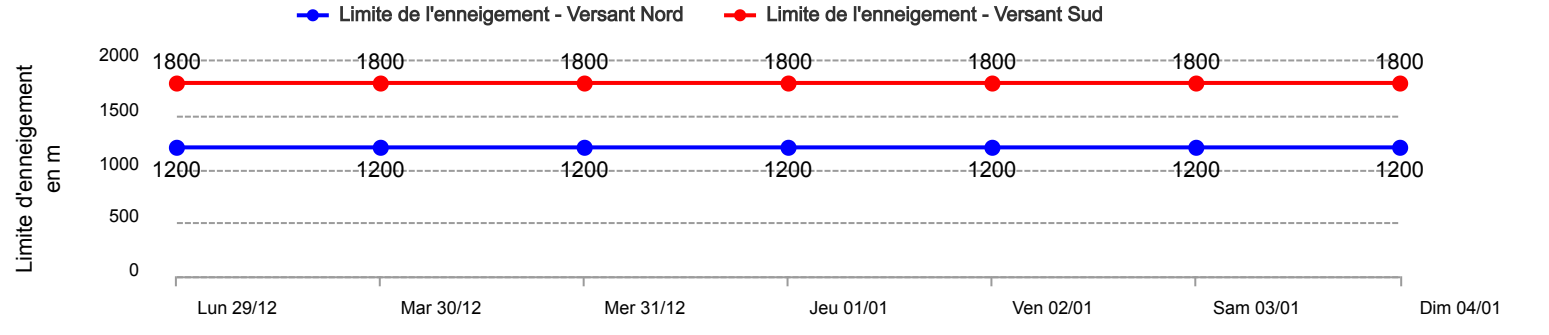
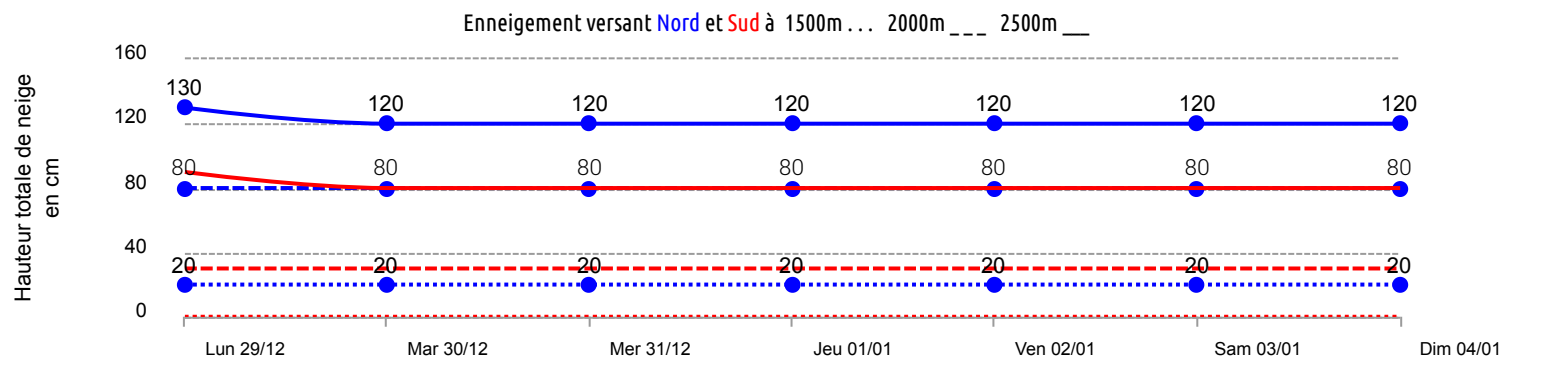


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	15	10	10	10	20	30	30	30	35	30	20	20	30	40	45	50	50	45	40	45	35	35	35	35	35	35	10	10	20	
à 3000m	↙	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↓	↙	↓	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	20	20	20	15	10	5	5	15	15	15	20	30	25	25	15	20	15	10	0	0	0	0	0	0	
à 2000m	↙	↙	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01
	2	2	2	1	1	1	1



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)

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.