

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Beaufortain

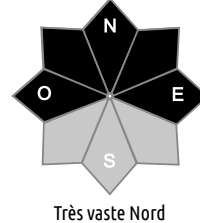
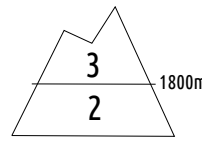
Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

LE RISQUE RESTE MARQUÉ DANS LES VERSANTS FROIDS.
EN SUD, MANTEAU GÉNÉRALEMENT BIEN STABILISÉ.



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques réactives avec forte propagation dans les pentes Nord/Est/Ouest.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- au-dessus de 1800 m, **quelques plaques réactives** subsistent encore dans les pentes Nord, Est et Ouest. Ces plaques reposent sur des couches fragiles qui évoluent pas ou peu (grains sans cohésion : gobelets ou faces planes). Déclenchements à distance possibles, avec de larges propagations engendrant des avalanches de taille 2 à 3 (moyennes à grandes). Ces plaques sont parfois encore d'**aspect poudreux dense** dans les secteurs abrités du vent, plus généralement **dures** dans les secteurs qui ont subi le violent foehn ces derniers jours (les cassures peuvent alors atteindre 1 à 2 m). De nombreux tests de stabilité récents valident la réactivité de ces plaques ainsi que le risque de propagation. **Observables** : hormis un "woumf" de la dernière chance, souvent dans les pentes douces loin des crêtes où les plaques sont moins dures, les observables sont peu nombreux en surface avec une couche fragile bien enfouie. La présence de traces de ski antérieures n'est pas un signe de stabilité. A l'inverse, la présence d'une croute de regel est un bon signe de stabilité locale.

- sous 1800 m ou en adrets, le risque de déclenchement est moindre.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est désormais globalement normal même si on observe un déneigement des pentes ensoleillées à basse altitude et un net tassement de la neige tombée en début de mois.

Limite skiable : encore à basse altitude à l'ombre sur l'herbe. 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 : en large versant Nord, au-dessus de 1700/1900 m et à l'abri du vent, on peut trouver une neige encore poudreuse assez dense. Ailleurs le vent a fortement travaillé le manteau, surtout en altitude : crêtes rabotées cartonnées, grosses accumulations dans les combes et zones de dépôt.

En Sud : neige de printemps sous 2200/2400 m. Humidification superficielle le matin avant le retour des nuages.

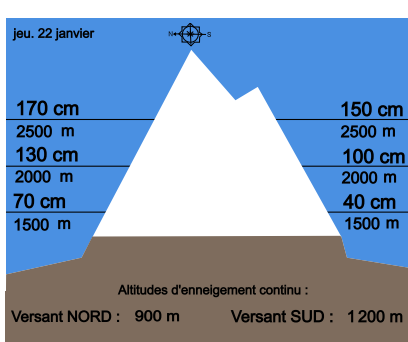
Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier



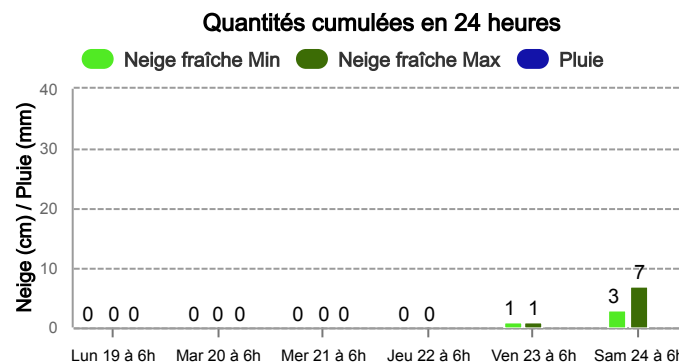
Soleil matinal puis nouvelle dégradation avec un peu de neige à basse altitude la nuit suivante

Pluie-Neige	1200 m	1100 m	700 m
Iso 0 °C	1700 m	1900 m	1500 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 24 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaire

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)

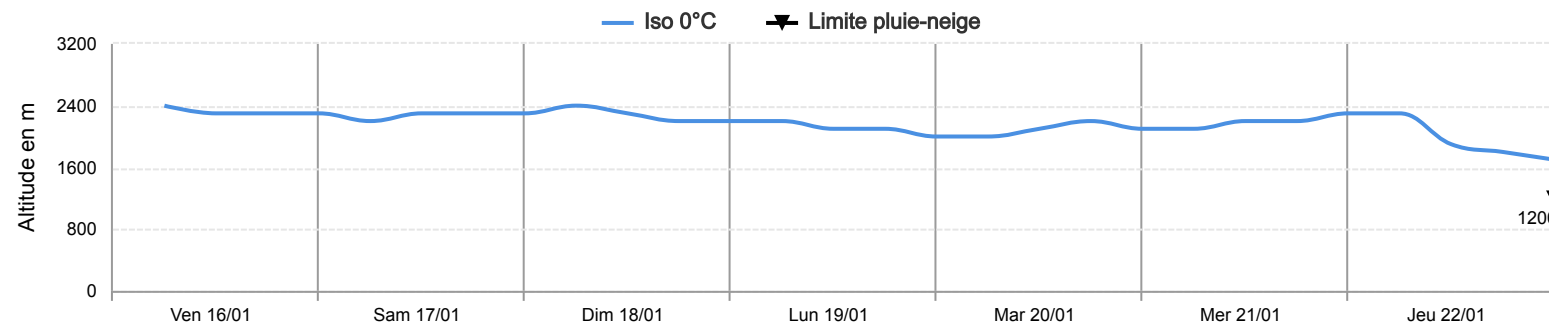
MASSIF : Beaufortain

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h

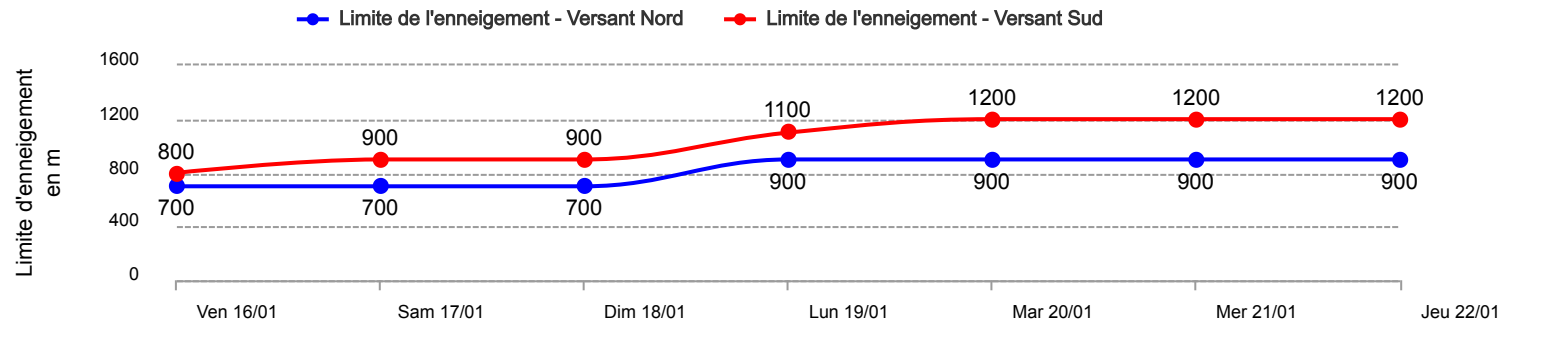
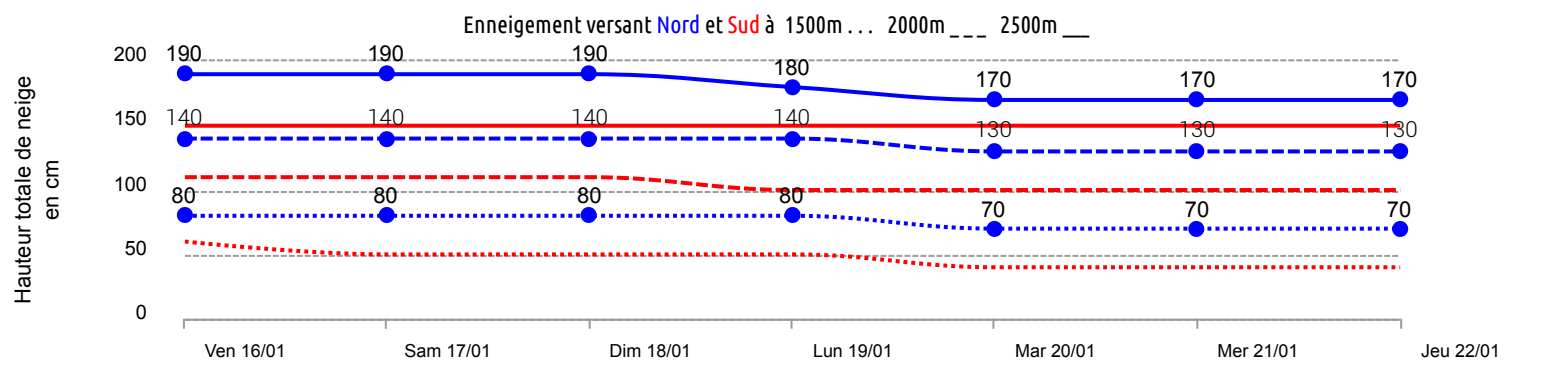


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow												
Vent (km/h)	45	40	40	50	45	45	50	55	55	50	50	45	40	40	30	30	25	20	20	20	15	15	20	20	20	15	20	25
à 3000m	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up
Vent (km/h)	20	25	25	35	30	35	40	45	45	40	40	35	30	30	20	20	15	15	15	10	15	15	15	15	5	10	10	
à 2000m	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left	Left



Risque d'avalanche	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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.