

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Beaufortain

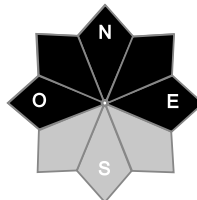
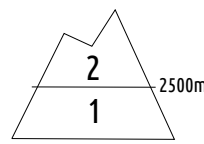
Rédigé le mercredi 10 décembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 11 DÉCEMBRE

MANTEAU DANS L'ENSEMBLE BIEN STABILISÉ.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : plaques de fond en adrets.

Déclenchements provoqués : très rare plaque en haute montagne.

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 :



Départs spontanés : quelques plaques de fond (avalanche de glissement) dans la tranche d'altitude 2000/2500 m. Surtout dans les versants SE, S, SO. Possibles à toute heure, surtout l'après-midi. Taille 2.

Déclenchements provoqués : sur les plus hautes pentes du massif (au-dessus de 2500-2700 m ?) dans les versants Est, Nord à Ouest, une rare plaque friable subsiste là où la neige est restée froide. Absence du risque dès lors qu'il y a de la croûte en surface.

Qualité de la neige

Enneigement : bon pour un début décembre, surtout au-dessus de 2200/2400 m. La récente pluie sous 2300/2500 m a accéléré le tassement. Les versants Sud souffrent de la douceur ensoleillée.

Limite skiable : 1100 m en N, 1400 m en S.

Qualité de la neige : très mauvaise dans les versants Est, Nord à Ouest. Croûte non portante qui rend le ski "abominable" et qui ne dégèle pas. Il faut monter au-delà de 2500/2700 m pour espérer trouver de la neige froide.

C'est en Sud que le ski de printemps est le meilleur avec une croute portante qui transforme doucement au fil des heures.

Aperçu météo pour le jeudi 11 décembre

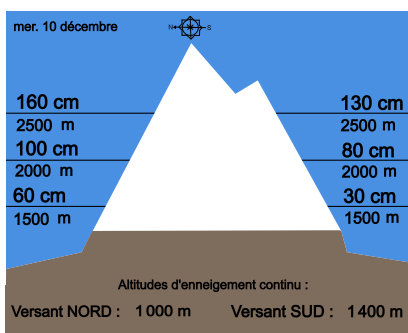
nuit	matin	après-midi	soir

Légèrement voilé par moment.

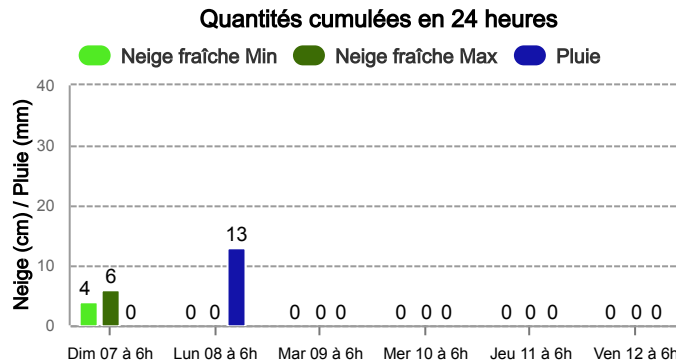
Pluie-Neige

Iso 0°C	2 600 m	2 600 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	30 km/h	35 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 12 décembre



Indice de risque limité

Manteau neigeux presque entièrement stabilisé.

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)

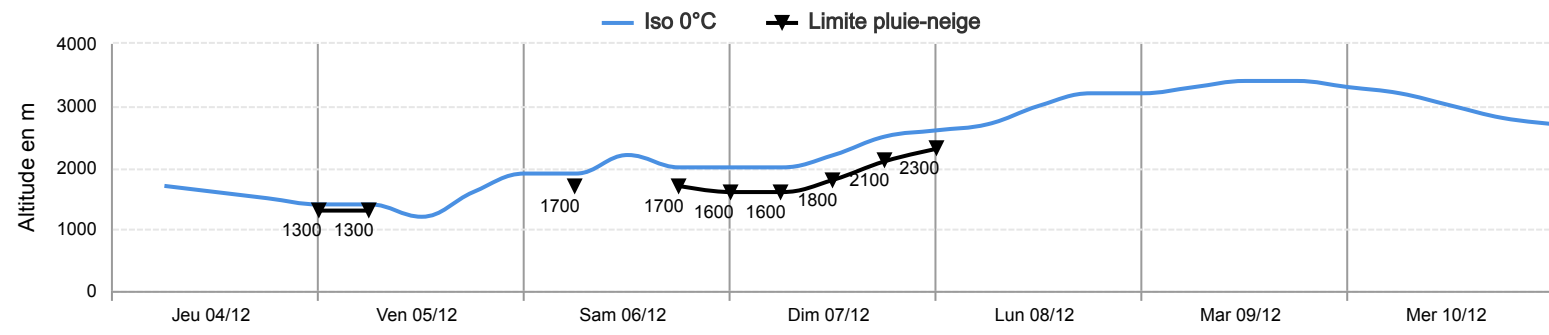
MASSIF : Beaufortain

Rédigé le mercredi 10 décembre 2025 à 15h

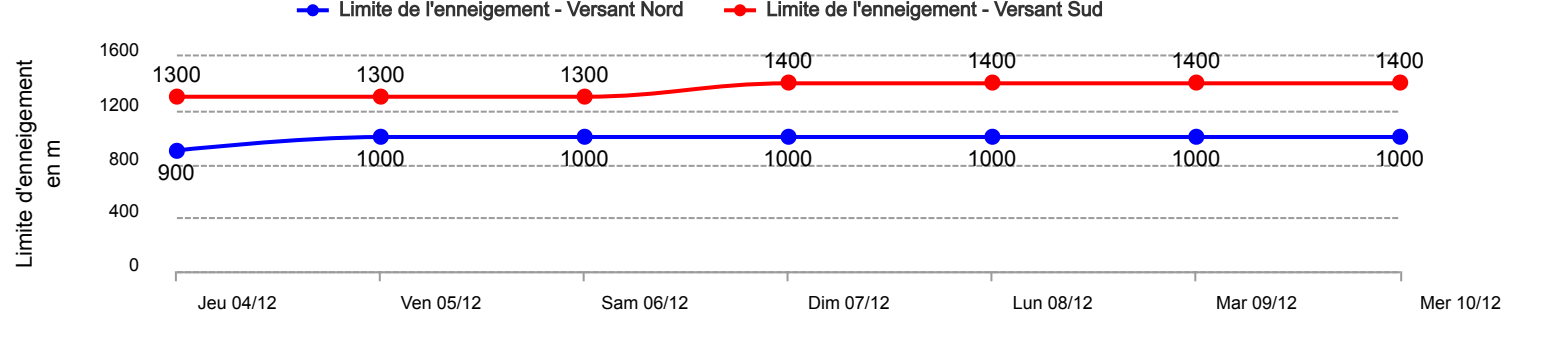
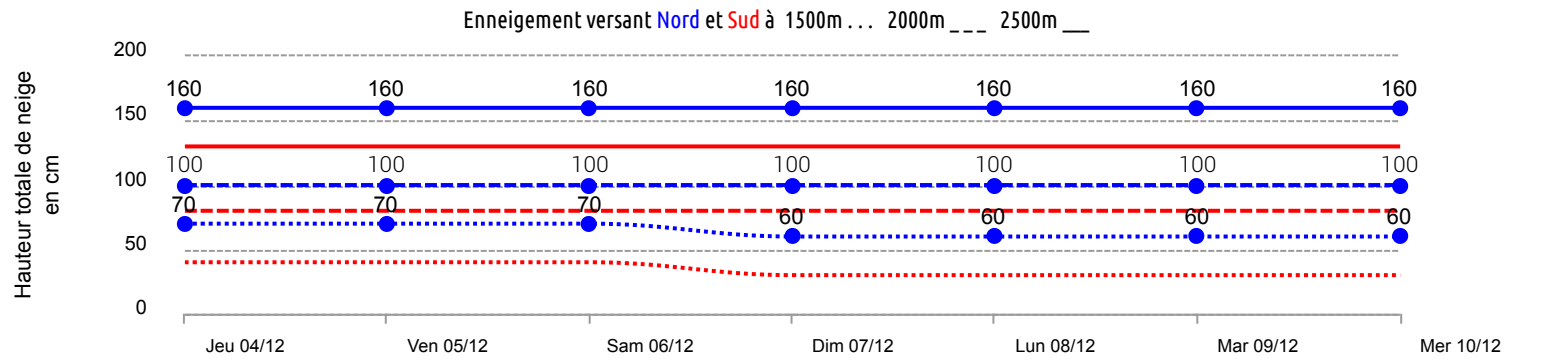


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	25	25	20	15	10	15	5	15	30	50	40	40	40	50	45	40	30	20	20	20	30	35	35	30	25	25	25	
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	5	10	10	20	25	20	20	15	10	10	5	10	10	10	20	25	25	15	10	10	10	
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12



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.