

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Beaufortain

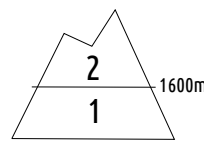
Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

LE PETIT FOEHN ENTRETIENT QUELQUES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE.



Au-dessus de 1600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares plaques de fond sur terrain propice.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques encore parfois réactives dans la neige ventée.

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 :

— Quelques plaques "à vent" subsistent dans la neige froide, c'est-à-dire en versants est/nord/ouest. Elles sont encore parfois bien réactives, notamment dans les zones de dépôt sous le vent, car entretenues par le faible foehn qui persiste depuis quelques jours. Les cassures sont généralement peu épaisses, donnant des tailles 1 (petites) suffisantes pour déstabiliser un skieur dans une pente raide, exceptionnellement une taille 2 (moyenne).

— Une avalanche rare, mais de grande ampleur (taille 3) reste possible, car une couche fragile persistante (grains anguleux) est enfouie sous le manteau neigeux. Un "woumf" doit alerter sur la présence de cette configuration de plaque sur grains anguleux. Le déclenchement par un skieur semble très peu probable, mais une première petite avalanche en neige ventée pourrait venir déclencher en cascade l'une de ces plaques épaisses.

Sous 1600/1700 m, le manteau est majoritairement dur/crouté et inerte, le risque est faible.

Départs spontanés : rares avalanches de glissement ("plaques de fond") possibles sur les terrains propices habituels, souvent en versant ensoleillé raide de basse et moyenne altitude. Taille 1 à 2.

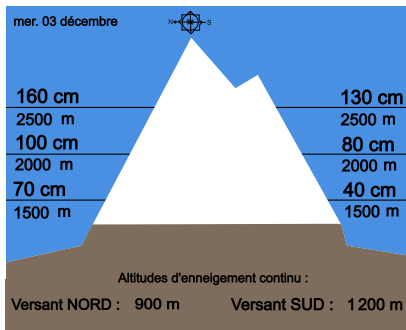
Qualité de la neige

Enneigement : la neige (abondante !) apportée par l'épisode de la semaine dernière se tasse rapidement. L'enneigement reste très bon dans ce massif et largement excédentaire pour la saison, à toutes les altitudes.

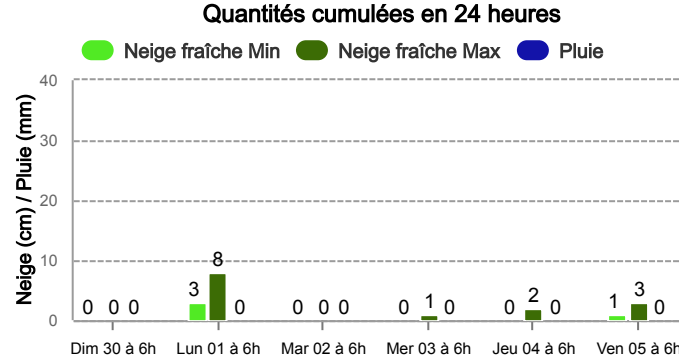
Limite skiable : elle commence à varier sensiblement entre le sud et le nord : c'est encore skiable jusqu'à 1000 m en nord en visant les champs (avec une couche bien plus confortable au-dessus de 1500 m et des sous-bois devenant alors skiable). Par contre, en sud raide, il n'y a plus de neige sous 1300/1400 m.

Qualité de la neige : la neige reste encore bien poudreuse au-dessus de 1600/1700 m dans les secteurs ombragés et abrités du vent. Elle est cartonnée dans les secteurs ventés. Sous cette altitude, la neige est croutée voire bétonnée au petit matin, puis s'humidifie à peine au fil de la journée. Enfin, en sud, la neige est maintenant croutée en surface à tous niveaux avec, par endroits, un peu de neige récente par-dessus. Assez difficile à skier, elle ramollit que jusqu'en moyenne montagne au fil de la journée.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

Temps frais et nuageux, vent faible. Peu d'évolution à attendre.

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)

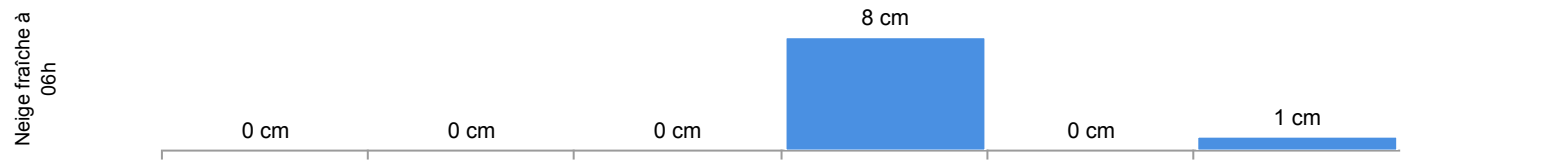
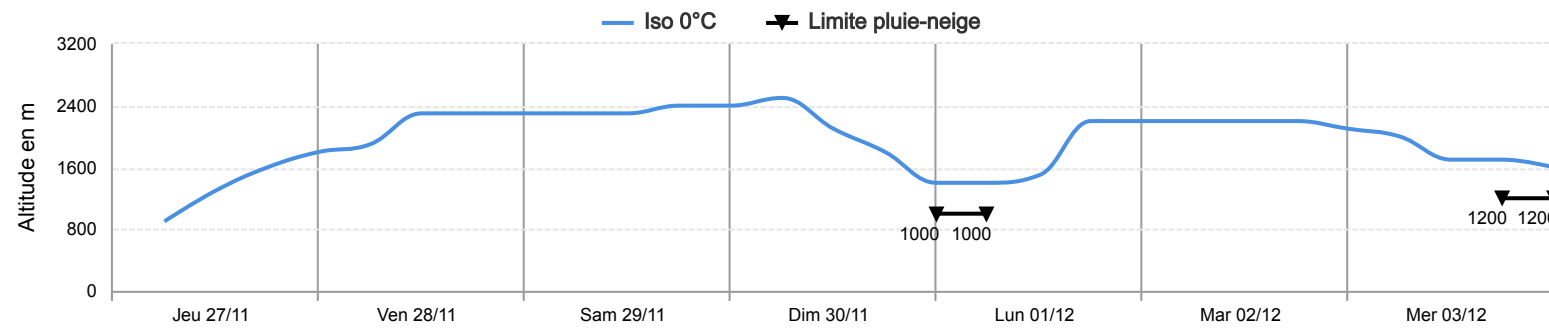
MASSIF : Beaufortain

Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

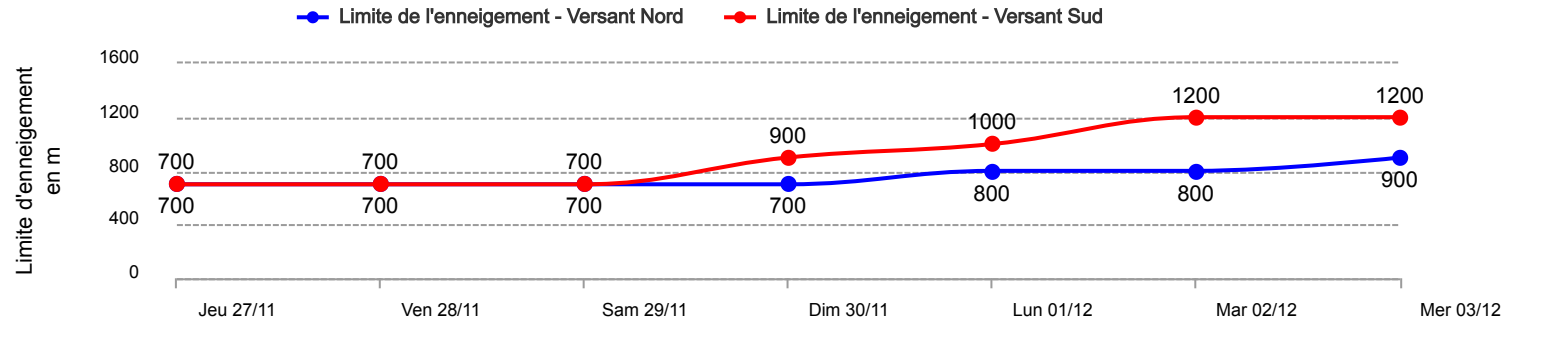
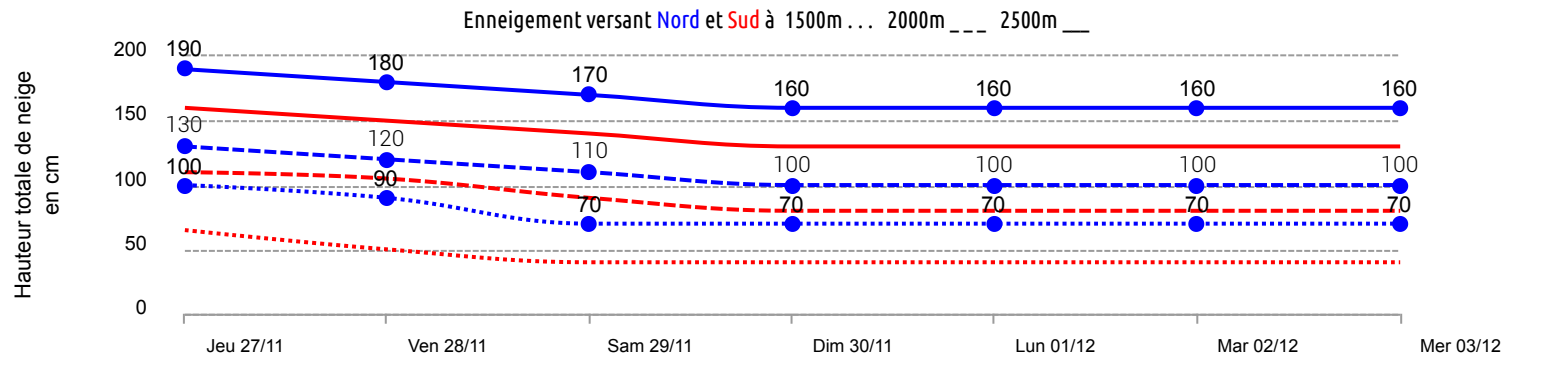


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	40	40	35	30	25	20	20	20	15	20	25	25	30	25	15	10	20	15	10	15	20	20	20	20	25	30	30	30	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↖	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	5	5	10	5	10	10	10	15	10	5	5	5	5	10	10	10	10	20	30	30	30	30	30	
à 2000m	↙	↙	↓	↙	↙	↓	↓	↓	↖	↑	↑	↑	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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

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