

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

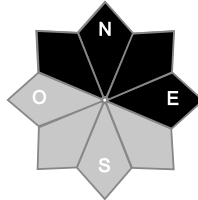
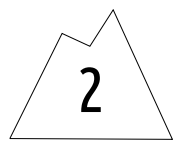
MASSIF : Bauges

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER



Indice de risque limité.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent

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 :

* rares plaques à vent, d'aspect friable, formées dans la neige récente avec le vent de sud-sud-ouest de vendredi. Assez facile à déclencher. Elles se situent essentiellement au-dessus de 1800 m, à proximité des crêtes. Taille 1 à 2 (petites à moyenne).

Observables : vaguelettes sur la neige de surface, fissures sous les skis, accumulations de neige récente.

Départs spontanés :

Rares petites avalanches dans les falaises ou près des rochers des pentes ensoleillées, sous les éclaircies. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est correct.

On peut chauffer les skis vers 900/1000 m. Pas de sous-couche sous 1500 m ou sur les crêtes, des cailloux sont cachés sous la neige récente.

Qualité de la neige ce dimanche matin :

20/30 cm de neige récente, froide et légère reposant sur un fond dur. Dans les versants sud/sud-ouest la neige est plus dense et s'humidifie au soleil sous les éclaircies.

En dessous de 1300 m, 10/20 cm de neige dense.

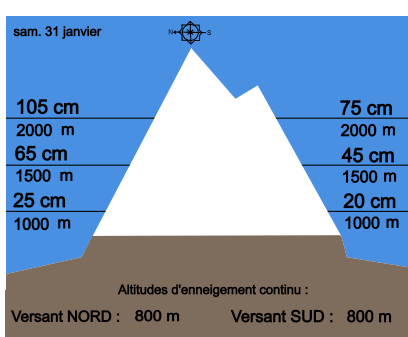
Aperçu météo pour le dimanche 01 février



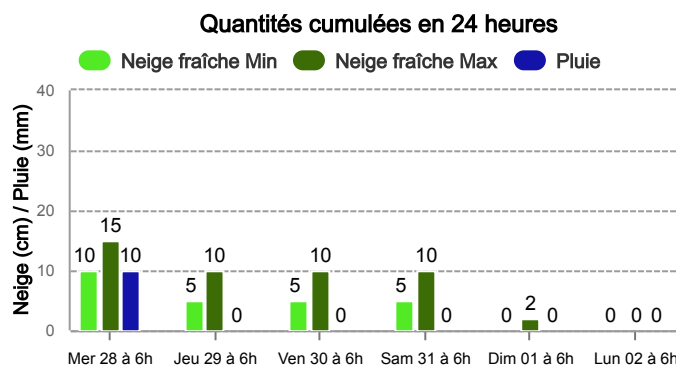
Brouillard naviguant au-dessus de 1300 m puis éclaircies de plus en plus larges. Le ciel se voile dans l'après-midi.

Pluie-Neige	900 m	1200 m	1300 m	1500 m	1500 m
Iso 0 °C					
Vent 1500 m					
Vent 2000 m					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque limité

Lundi, le vent de sud forçit.
⇒ risque en petite hausse, formation de quelques plaques à vent dans la neige récente.

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)

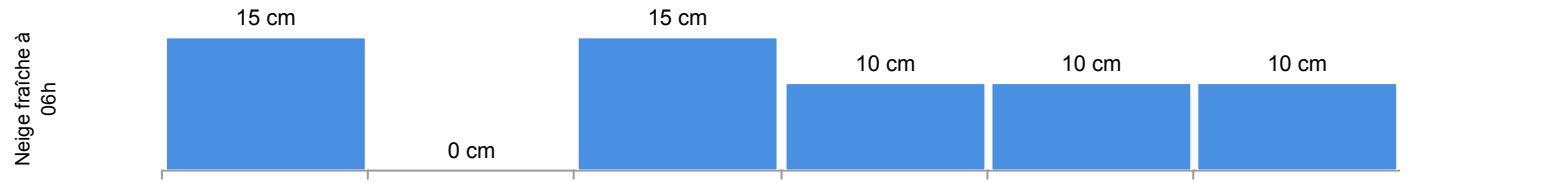
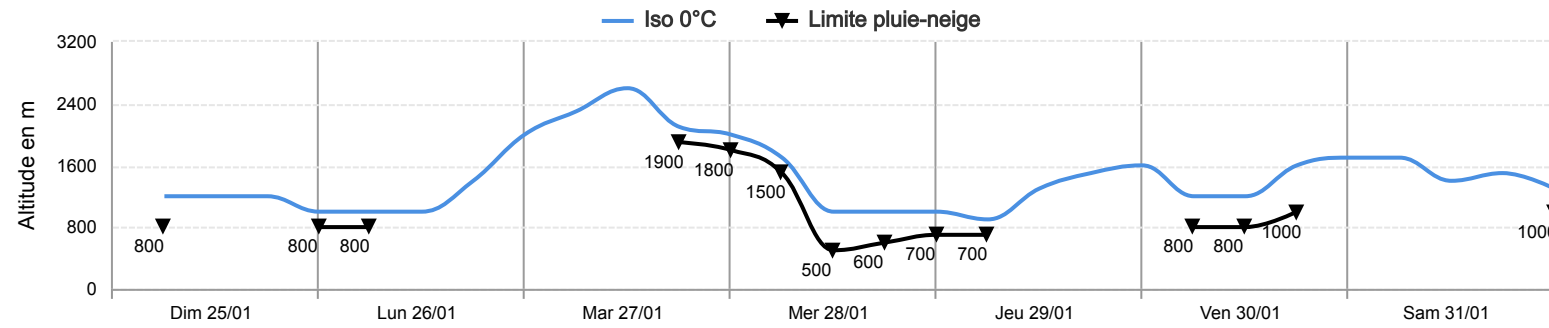
MASSIF : Bauges

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

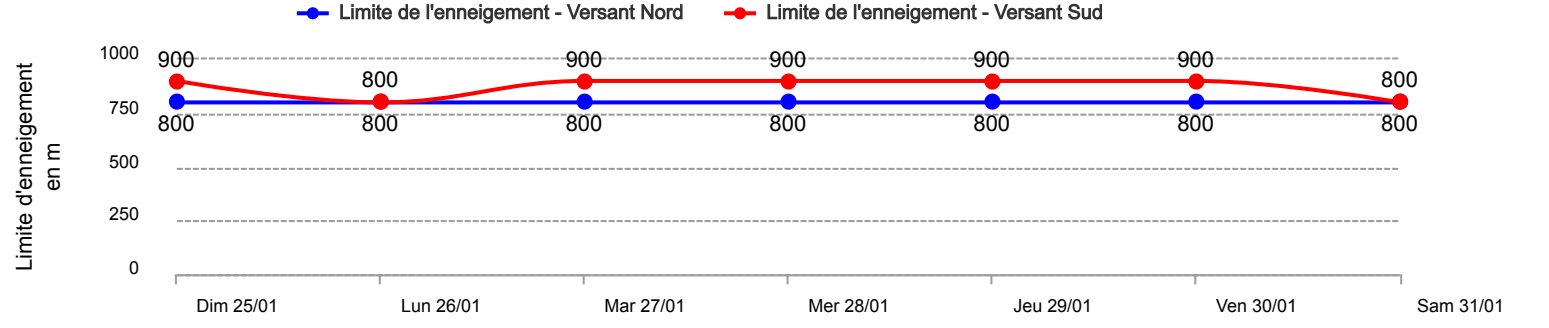
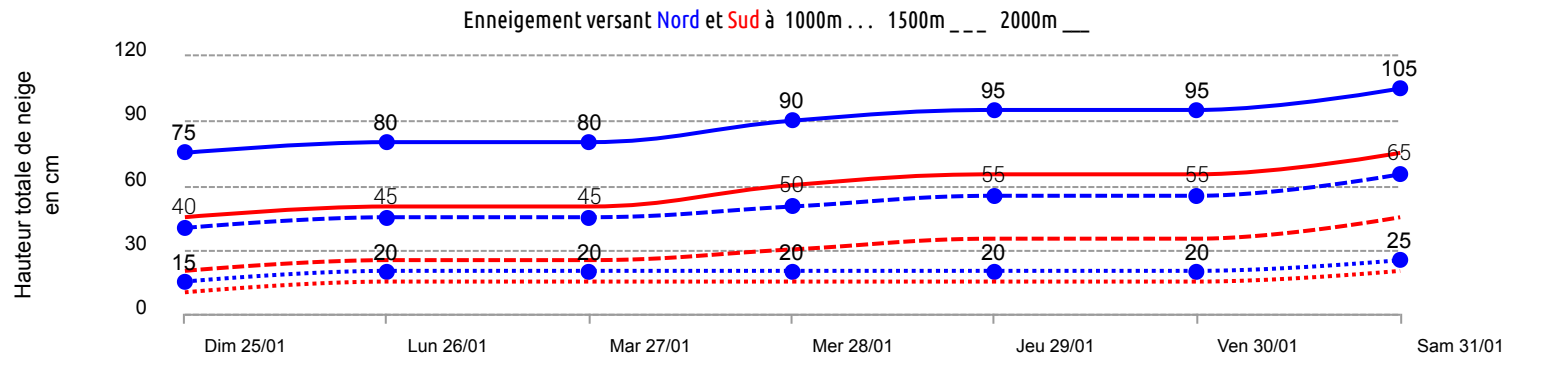


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy		
Vent (km/h)	20	20	30	40	20	20	10	15	30	40	60	35	35	15	15	20	20	10	10	15	25	25	20	25	20	5	5	10	
à 2000m	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↓	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	
Vent (km/h)	10	10	20	30	10	10	5	10	20	30	35	15	10	10	10	15	5	5	10	20	15	20	15	5	5	10	5	5	10
à 1500m	↓	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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.