

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Bauges

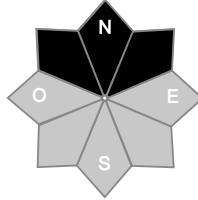
Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

BONNE STABILITÉ GLOBALE, RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RESTÉE FROIDE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probabes.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent sur un large secteur Nord.

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués :

* Très rares plaques à vent au-dessus de 1800 m. Formées par le vent de Sud/Sud-Est de ces derniers jours dans la neige restée froide. Taille 1, rarement 2 (petite, moyenne).

Observables : irrégularités d'épaisseurs, fissures sous les skis.

Départs spontanés :

* Peu probables. Rares avalanches de fond, dans les pentes herbeuses ou sur les dalles rocheuses. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est de nouveau faible pour la saison. On peut chauffer les skis vers 1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, les cailloux ressortent de la neige.

Qualité de la neige jeudi :

* Léger regel. Neige humide dans les versants ensoleillés. Dans les versants d'altitude, à l'ombre et à l'abri du vent, la neige est froide souvent tassée et durcie.

* Les crêtes et les arêtes de moyenne montagne sont peu enneigées.

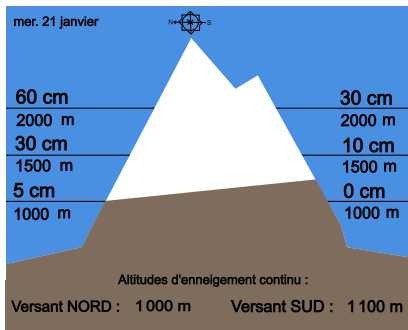
Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier



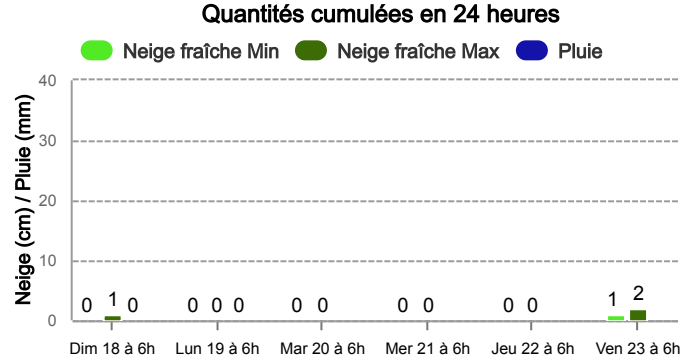
Éclaircies en matinée et qui se couvre en journée, faible vent. Baisse de l'isotherme 0°C.

Pluie-Neige	1100 m
Iso 0 °C	1900 m
Vent 1500 m	15 km/h
Vent 2000 m	20 km/h
	10 km/h
	10 km/h
	15 km/h
	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 janvier



Indice de risque faible

Risque 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)

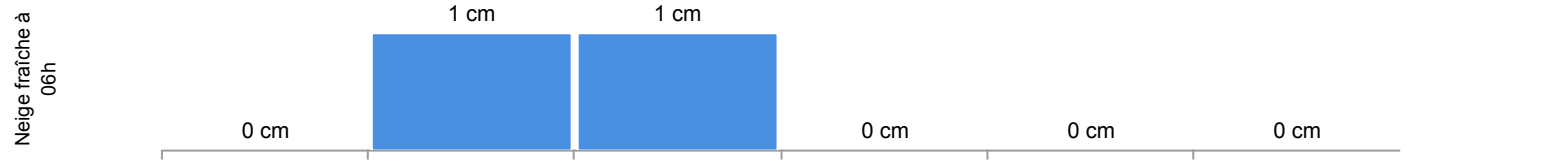
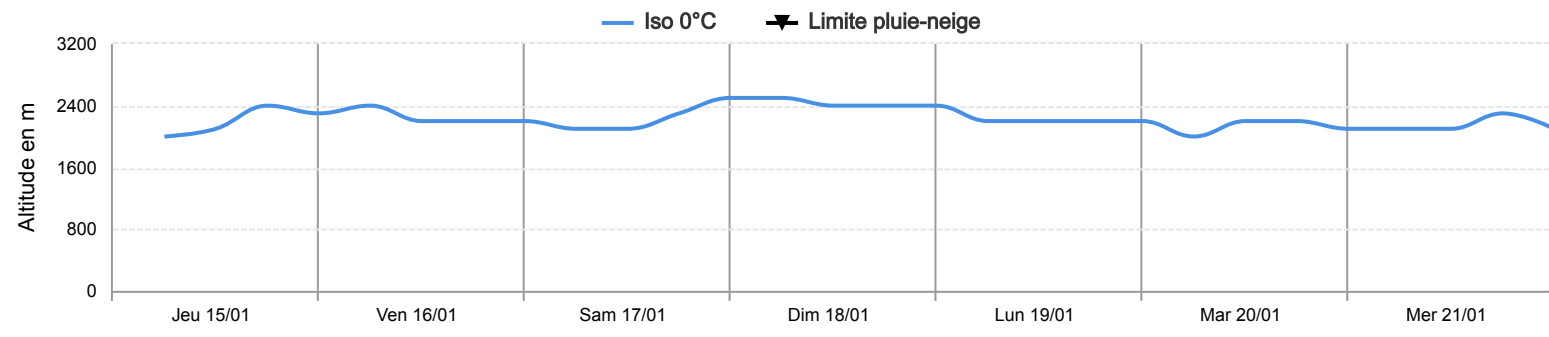
MASSIF : Bauges

Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 16h

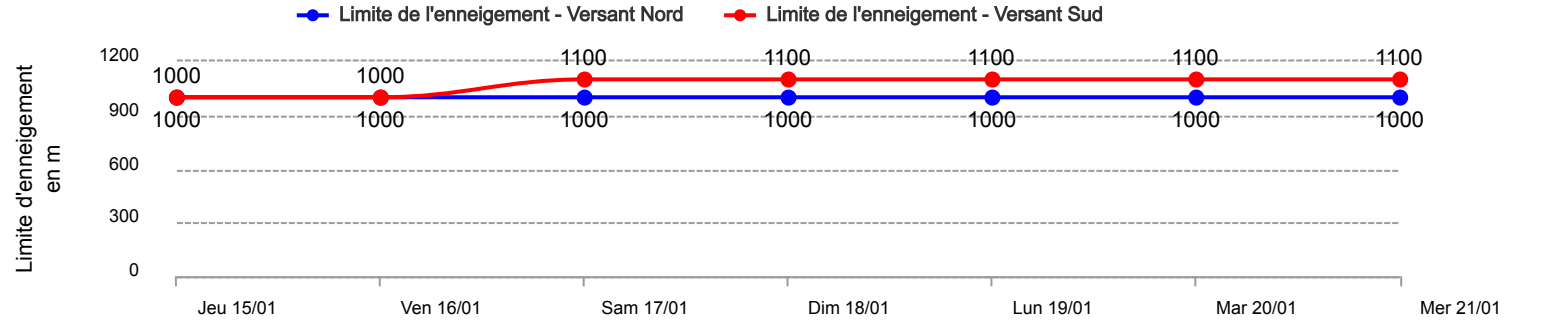
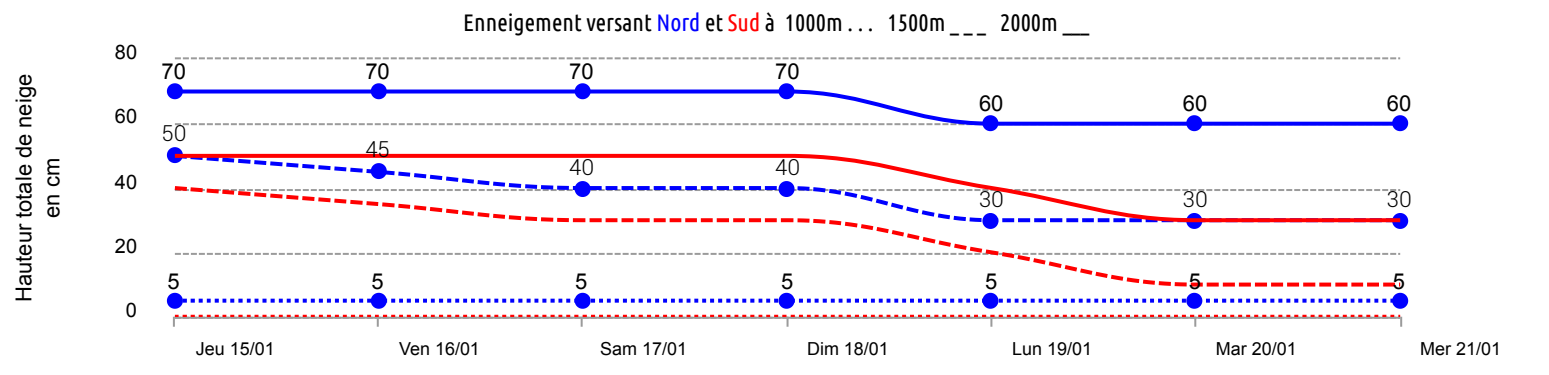


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	25	30	40	50	40	35	20	40	30	30	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	25	15	20	15	15	15	20	30
à 2000m	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)	15	20	25	35	30	25	10	25	20	20	30	25	30	35	25	25	25	20	20	10	10	10	10	10	10	10	20	
à 1500m	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



Risque d'avalanche	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01
	2	2	2	2	2	2	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

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.