

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



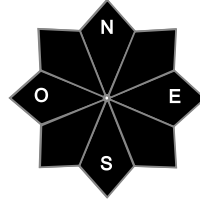
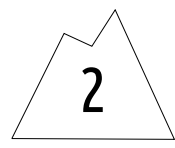
MASSIF : Bauges

Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

FAIBLES CHUTES DE NEIGE DANS LA NUIT DE VENDREDI À SAMEDI (7-15 CM).



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent dans la neige fraîche.

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 petites plaques à vent formées par le vent de Sud-Est à Sud-Ouest dans la neige fraîche qui tombe dans la nuit de vendredi à samedi. Taille 1 (petite).

Observables : zones d'accumulation, fissures sous les skis.

Départs spontanés :

* Peu probables. Très 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 déficitaire pour la saison à toute altitude.

On peut chauffer les skis vers 1200/1300 m en versants à l'ombre et 1300/1500 m en versant S. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux ressortent de la neige.

Qualité de la neige samedi :

* Au matin, 7-15 cm de neige fraîche légère à toute altitude. Cette fine couche repose sur de la neige froide mais compacte dû au tassemement ou durcie par le vent.

* En versant Sud, les 7-15 cm de neige fraîche reposent sur de la neige transformée en surface par le soleil.

* Les crêtes et les arêtes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le samedi 24 janvier

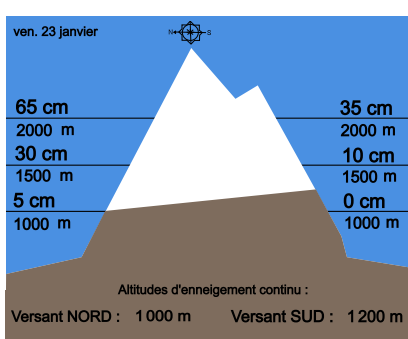


Petites chutes de neige légère en début de nuit de vendredi à samedi (7-15 cm). Nuageux samedi. Vent faible.

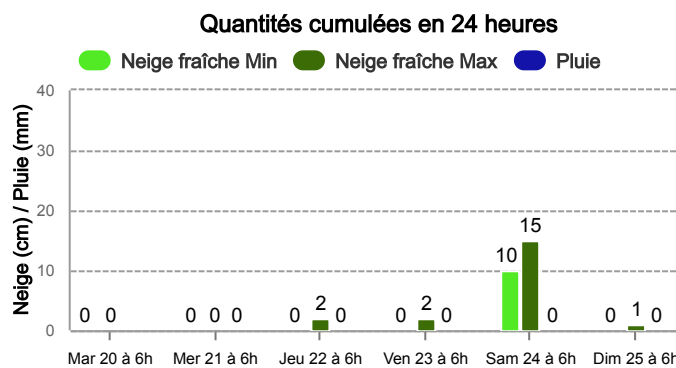
Pluie-Neige

	1700 m	1800 m	1800 m	1600 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	↖ 10 km/h	↙ 10 km/h	⟳ 10 km/h
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↖ 20 km/h	↖ 20 km/h	↖ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire, les couches fragiles persistantes sont toujours sollicitables. Journée sous de nombreux passages nuageux.

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)

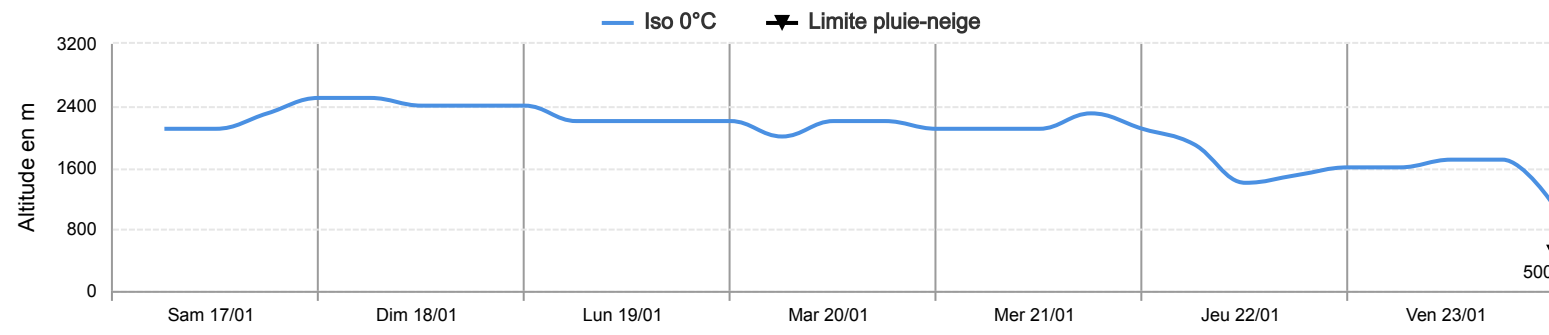
MASSIF : Bauges

Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h

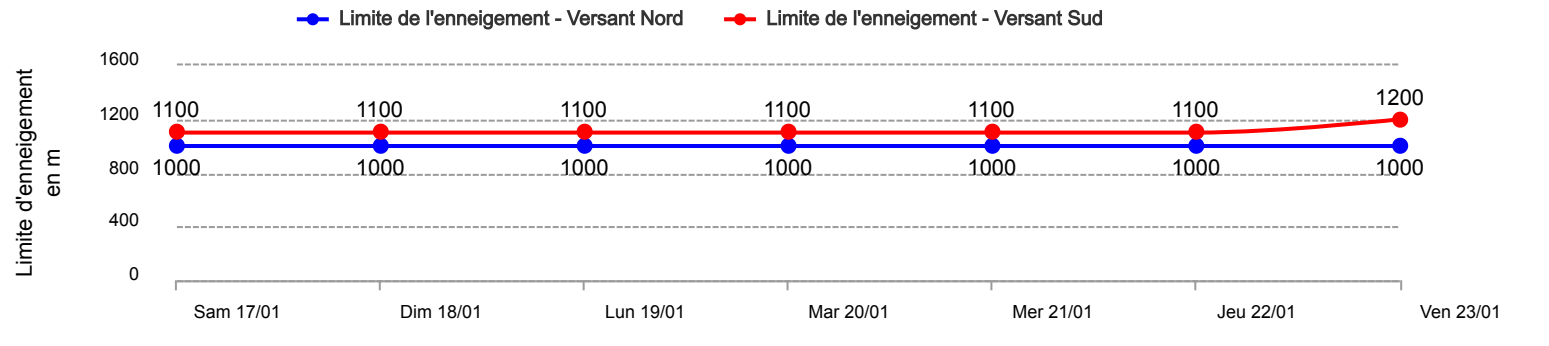
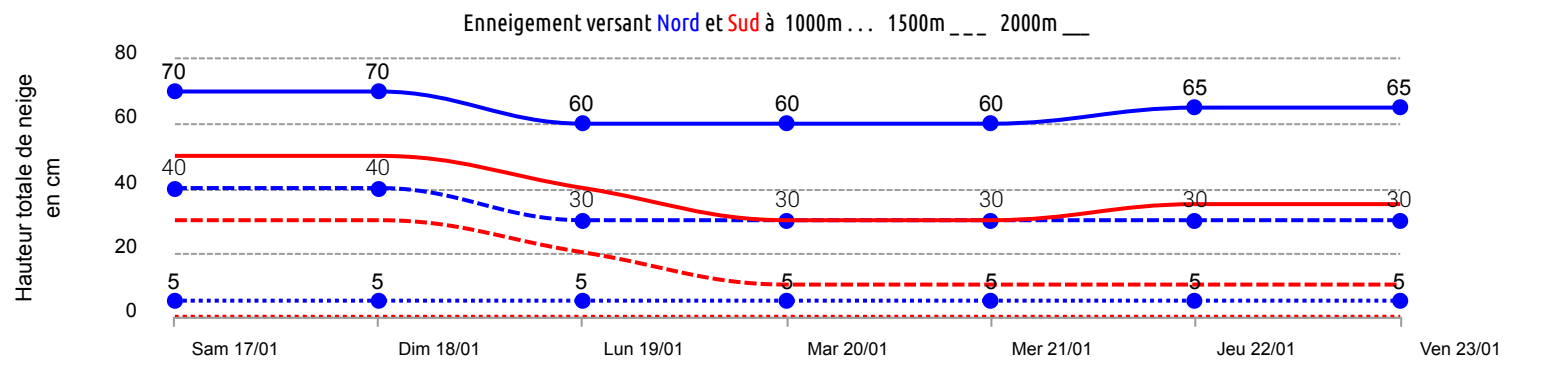


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01			
Météo	03h	09h	15h	21h																								
Vent (km/h)	30	30	40	40	40	40	30	30	30	30	25	15	20	15	15	15	15	20	30	20	20	20	20	40	40	30	25	
à 2000m	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↗	
Vent (km/h)	20	20	30	25	30	35	25	25	25	20	20	10	10	10	10	10	10	20	15	10	10	20	10	20	20	20	15	
à 1500m	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗



Risque d'avalanche	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01
	2	2	2	2	1	1	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.