

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

## MASSIF : Bauges

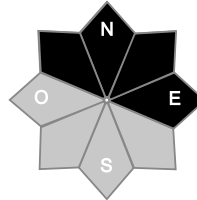
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

BONNE STABILITÉ GLOBALE, RARES INSTABILITÉS DANS LES PENTES À L'OMBRE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Rares instabilités dues au vent en ubacs.

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 :



avalanches de fond

Départs spontanés :

\* 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).

Déclenchements provoqués :

\* Très rares plaques à vent au-dessus de 1800/2000 m. Formées par le vent de Sud/Sud-Est dans les ubacs. Taille 1, très rarement 2 (petite très rarement moyenne).

Observables : irrégularités d'épaisseurs, fissures sous les skis, crêtes décapées

### Qualité de la neige

**Enneigement :** L'enneigement est de nouveau faible pour la saison. On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m.

### Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier

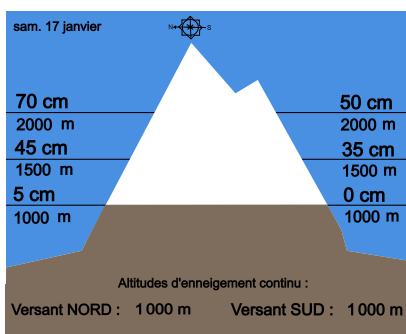


Ciel nuageux avec quelques trouées l'après-midi. Assez doux pour la saison. Vent de SE assez fort.

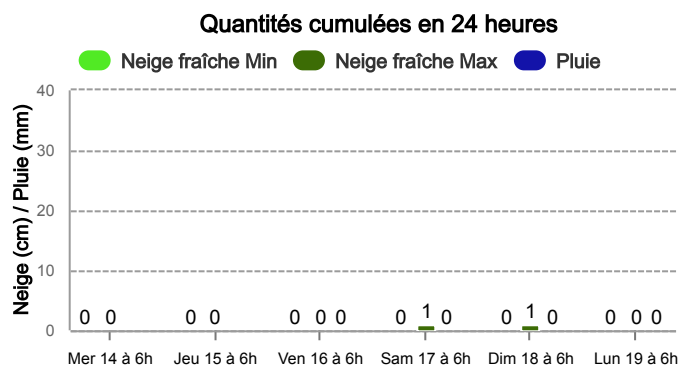
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 400 m	2 300 m
Vent 1500 m	30 km/h	35 km/h	25 km/h	20 km/h
Vent 2000 m	40 km/h	40 km/h	30 km/h	25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire. La journée est ensoleillée et le vent est plus calme.

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](mailto: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)

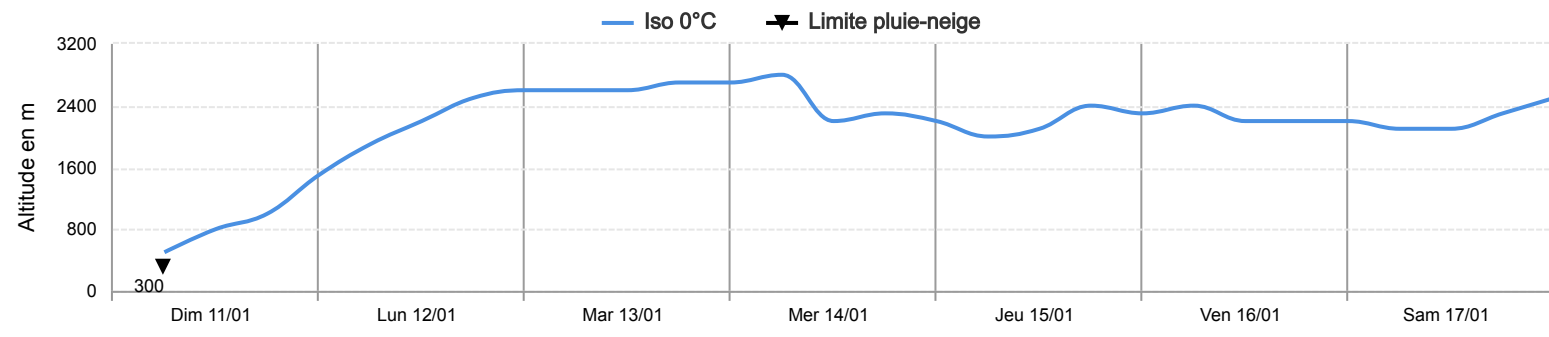
## MASSIF : Bauges

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

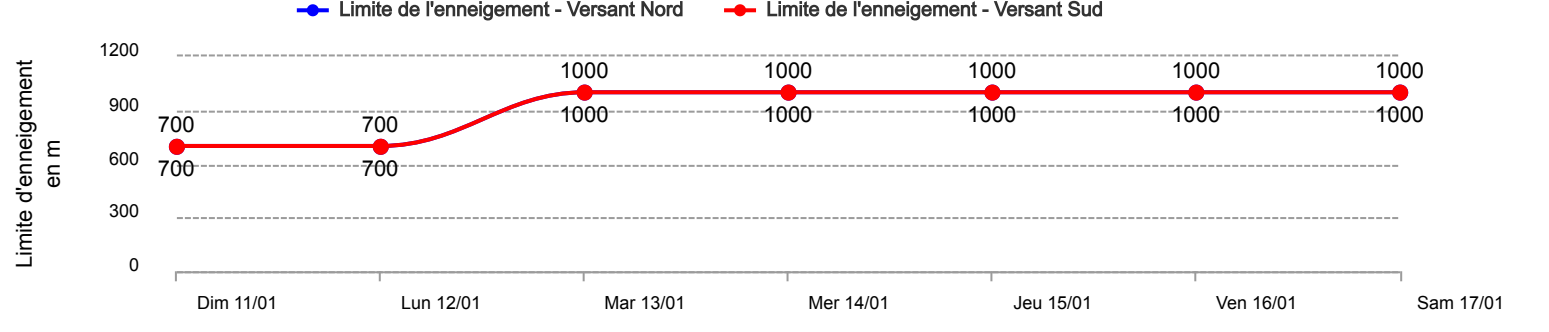
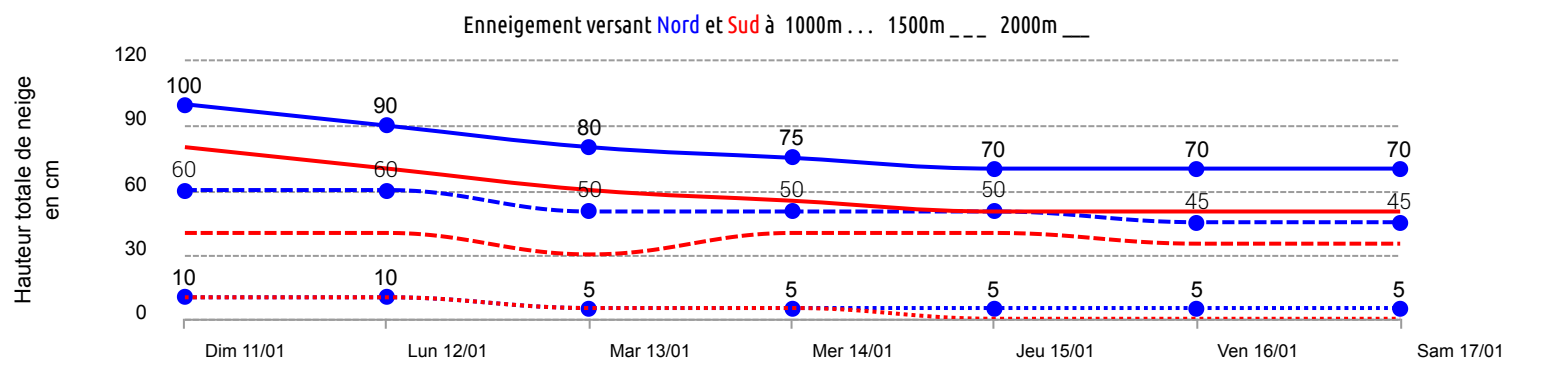


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo																													
Vent (km/h)	30	20	10	10	15	20	25	40	35	30	35	40	35	35	35	35	30	25	30	40	50	40	35	20	40	30	30	40	40
à 2000m																													
Vent (km/h)	20	15	10	10	10	15	20	35	20	20	25	30	25	30	25	25	15	20	25	35	30	25	10	25	20	20	30	25	
à 1500m																													



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01



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](mailto: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.