

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Bauges

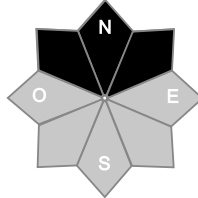
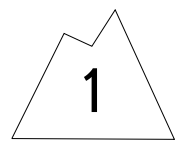
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

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



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Rares instabilité en ubacs d'altitude.

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 m. Formées par le vent de Sud/Sud-Est de ces derniers jours dans la neige restée froide. Taille 1 (petite).

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

### 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 mercredi :

\* Une fine croute de gel non portante est présente au lever du jour, puis elle se ramollit l'après-midi, principalement 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 mercredi 21 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Beau temps. Températures à 1500 m : -3°C à 7°C.

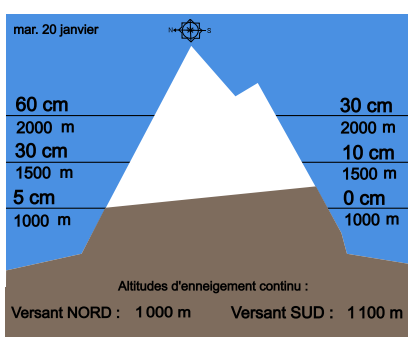
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	2 100 m	2 200 m
----------	---------	---------	---------	---------

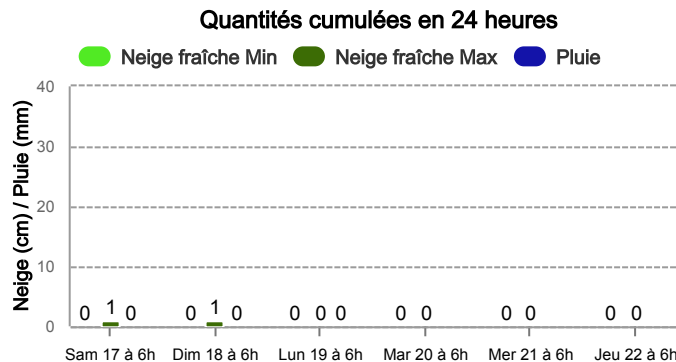
Vent 1500 m				
-------------	--	--	--	--

Vent 2000 m				
-------------	--	--	--	--

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque faible

Risque stationnaire. Le ciel se couvre dans la journée.

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)

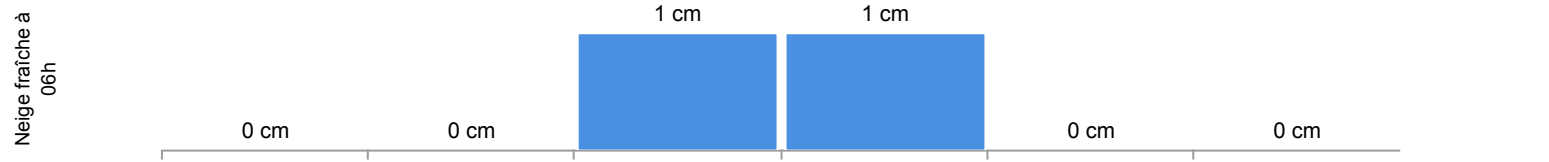
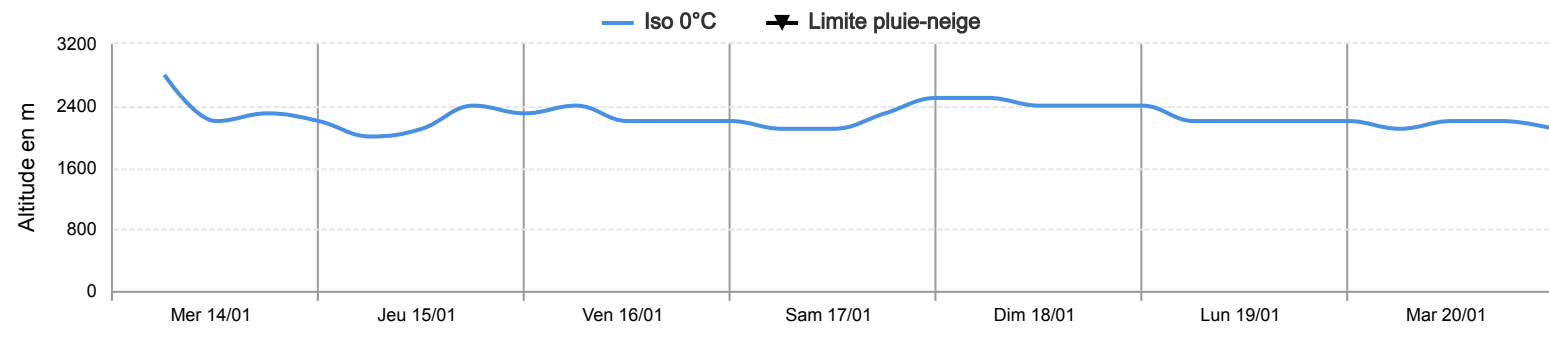
## MASSIF : Bauges

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

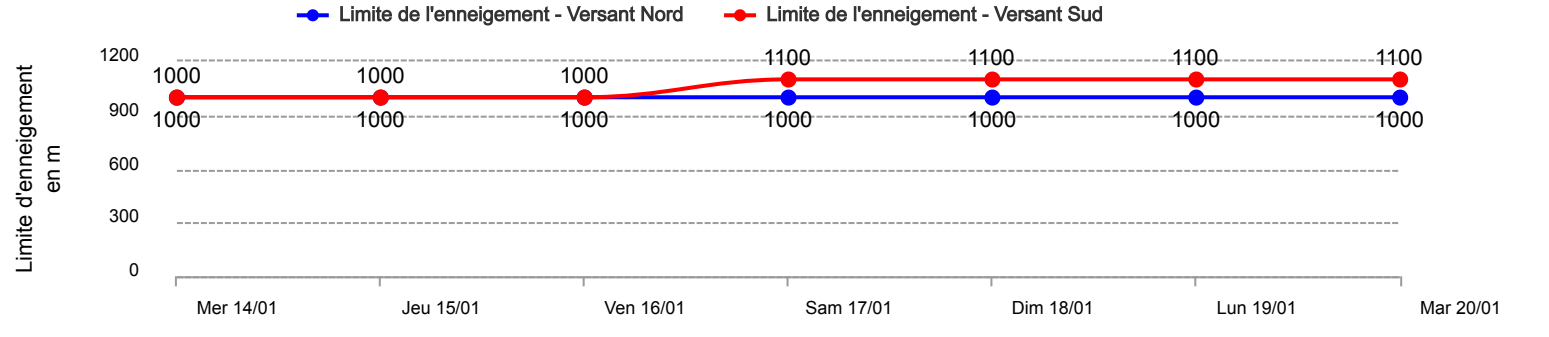
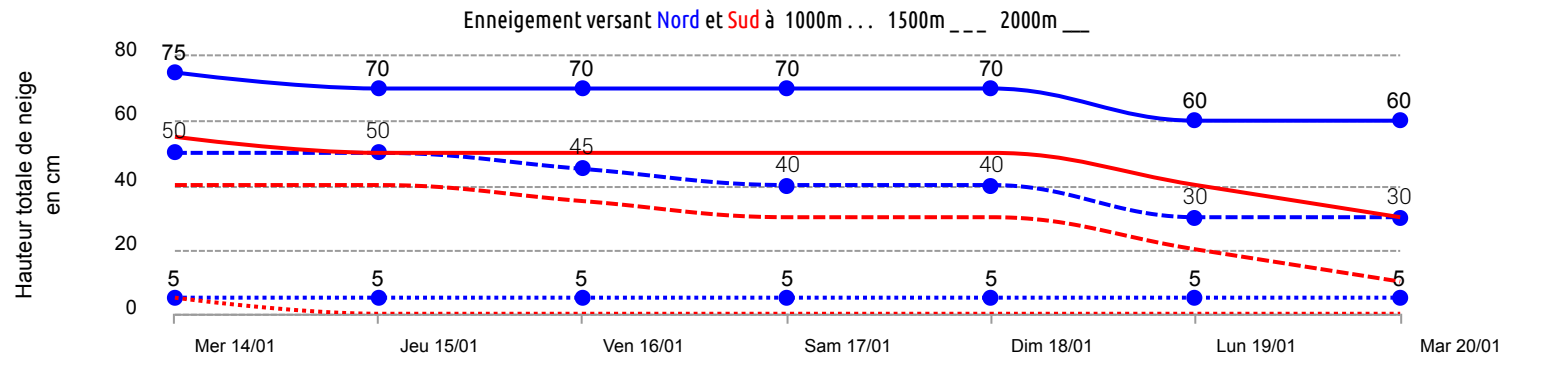


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																									
Vent (km/h)	35	35	35	30	25	30	40	50	40	35	20	40	30	30	40	40	40	40	30	30	30	30	25	30	30	25	20	25	20	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	30	25	25	15	20	25	35	30	25	10	25	20	20	30	25	30	35	25	25	25	20	20	25	20	10	10	10	10	
à 1500m	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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.