



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Bauges

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h



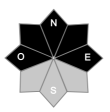
#### Estimation des risques pour le :

### SAMEDI 01 FÉVRIER

#### MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION







Indice de risque limité.

Départs spontanés: principalement des plaques de fond

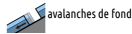
Déclenchements provoqués: rares plaques à vent

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 dans la neige récente, formées par le vent de secteur sud (sud-est à sud-ouest). Déclenchement assez facile. Elles sont principalement au-dessus de 2000 m. Taille 2 (moyenne).

#### Départs spontanés :

- \* quelques plaques de fond dans les pentes lisses (herbeuses/dalles rocheuses), de jour comme de nuit. Taille 2 (moyenne).
- \* quelques boulettes/escargots, voire petites avalanches de neige humides, dans les pentes ensoleillées, surtout près des rochers et dans les falaises.

## Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200 m versant nord et 1400 m versant sud.

#### Qualité de la neige lundi matin :

- \* sous 1600 m, fine croûte de regel non portante sur de la neige humide
- \* vers 1600/2000 m, neige récente lourde
- \* au-dessus de 2100, neige récente encore froide et légère sauf dans les zones exposées au vent de sud.

## Aperçu météo pour le samedi 01 février

nuit	matin	après-midi	soir
***			4.0



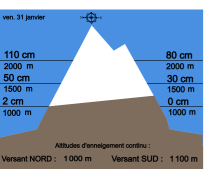




Mer de nuages sous 1500 m, beau au-dessus.

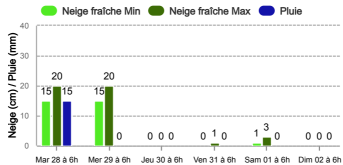
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	800 m	1 500 m	1800 m	1800 m
Vent 1500 m	<b>←</b> 20 km/h	🔷 20 km/h	🔷 10 km/h	🔷 10 km/h
Vent 2000 m	<b>←</b> 30 km/h	← 30 km/h	<b>←</b> 20 km/h	← 20 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



## Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque limité

Conditions anticycloniques. Isotherme 0°C vers 2000 m.

=> poursuite du tassement et de la stabilisation du manteau neigeux

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

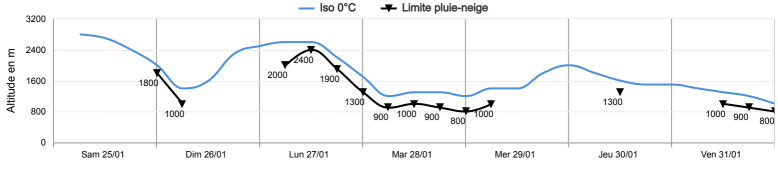
# **MASSIF: Bauges**

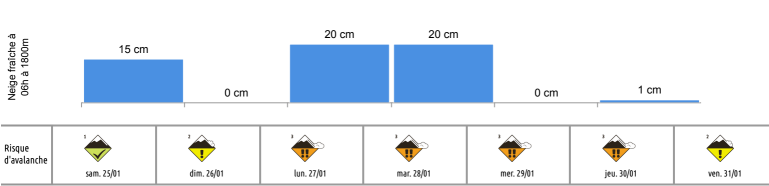
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h

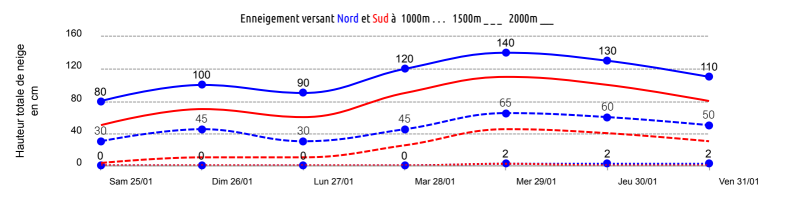


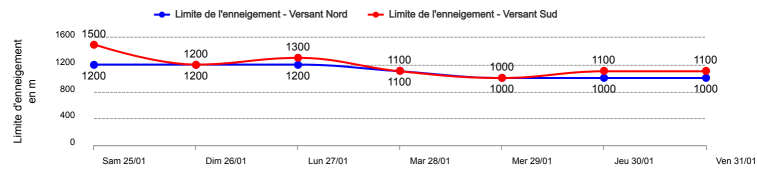
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01 dim. 26/01					lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01					jeu.	30/01		ven. 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	di	<u></u>	<del>-</del>			0	2	2	***************************************	*	77111	4	4		4	7	3	<b>€</b>	<del>-</del>	1	4		4	4	OIV.			4
Vent (km/h)	40	65	60	55	30	20	60	90	80	70	60	50	40	40	50	40	40	20	40	30	40	40	30	20	10	10	5	20
à 2000m	<u>×</u>	N	7	+	7	<b>→</b>	K	<b></b>	+	<b>→</b>	7	N	7	N	K	7	*	<b>+</b>	+	+	+	<b></b>	<b></b>	+	+	7	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	30	40	40	40	20	10	50	70	50	40	40	30	20	20	20	25	20	10	20	20	30	30	20	10	5	5	15	10
à 1500m	<b>↑</b>	<b>^</b>	1	1	<b>→</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	⊼	ҡ	7	7	K	7	7	<b>↑</b>	<b>←</b>	1	1	1	1	<b>←</b>	1	4	•	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$