



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Bauges**

Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

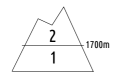


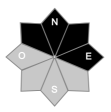
### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 05 FÉVRIER**

### MANTEAU NEIGEUX ASSEZ STABLE, RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE ENCORE FROIDE







Au-dessus de 1700m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: rares plaques de fond

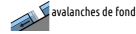
Déclenchements provoqués: rares plaques à vent

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:





#### <u>Déclenchements provoqués :</u>

\* rares plaques à vent sont présentes dans la neige restée froide, surtout dans les ubacs et au-dessus de 1700 m. Déclenchement assez difficile. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : accumulations de neige, fissures sous les skis.

#### <u>Départs spontanés :</u>

- \* rares départs de plaques de fond possibles, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).
- \* dans les pentes ensoleillées, quelques boulettes/escargots, voire une petite avalanche (taille 1) de neige humide aux heures les plus chaudes.

## Qualité de la neige

#### <u>Enneigement :</u>

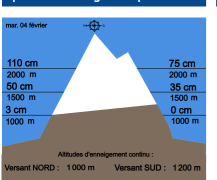
L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Les versants sud ont été très soufflées, peu de neige sur les pentes raides.

## Qualité de la neige mercredi matin :

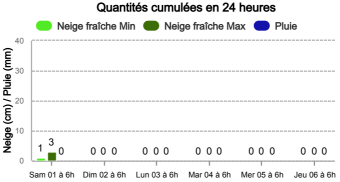
- \* dans les versants ensoleillés : petite croûte de regel non portante le matin ; décaillant l'après-midi, reposant sur de la neige lourde.
- \* dans les versants ombragés : neige froide assez dense, localement ventée.

Aperça meteo pour le mercrearos revner											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	$\cdot \mathbb{C}$			$\cdot$ $(C$							
douceur dans les a	drets										
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2800 m	2 900 m	2800 m	2800 m							
Vent 1500 m	<b>≥</b> 20 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h							
Vent 2000 m	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	10 km/h							

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Jeudi, poursuite des conditions anticycloniques. Peu d'évolution sur la stabilité 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)

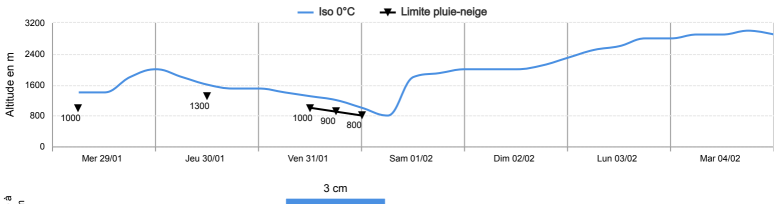
# **MASSIF: Bauges**

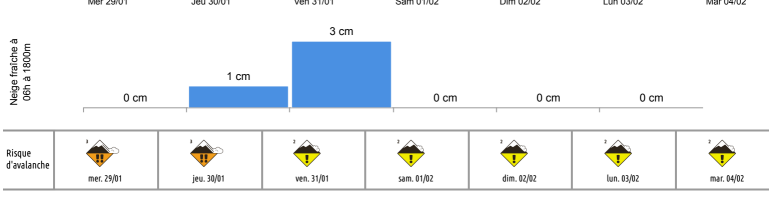
Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

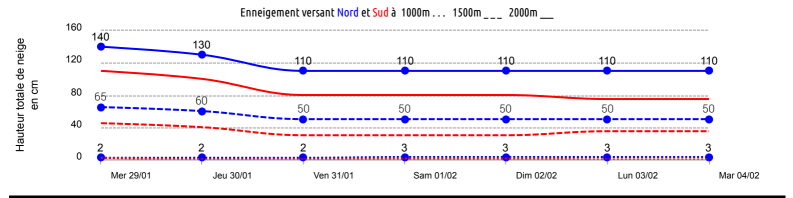


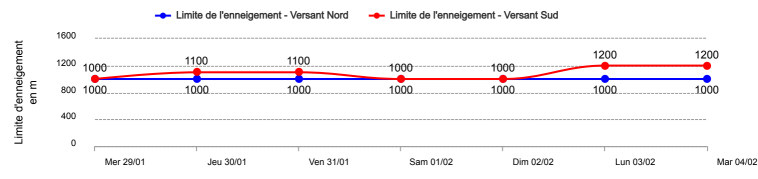
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	29/01		jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				
	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	1	<del>2</del>	<del>-</del>	E	2	4	4	2	GIV.		4	4	1		0	Ñ.				J.	T		0	T.	T.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	40	20	40	30	40	40	30	20	10	10	5	20	30	25	20	20	20	10	15	20	25	20	10	10	10	15	15	10
à 2000m	*	+	+	<b>→</b>	+	<b>→</b>	+	<b></b>	<b>+</b>	K	<b>\</b>	7	+	+	+	Я	K	2	7	7	2	2	2	2	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	20	10	20	20	30	30	20	10	5	5	15	10	20	15	10	10	15	5	10	10	15	10	5	5	5	5	5	5
à 1500m	7	1	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	3	<b>→</b>	1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K









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