



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Bauges**

Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

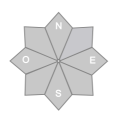


#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 30 MARS**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: rares plaques de fond

**Déclenchements provoqués:** peu probables

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 plaques de fond dans les pentes très raides, lisses et herbeuses. Possibles à toute heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), notamment en orientations W, NW, N, NE où le manteau neigeux est encore assez épais.

#### Déclenchements provoqués :

\* peu probables. Coulées de neige humide sous les skis.

#### Qualité de la neige

Enneigement: plutôt maigre, voire légèrement déficitaire pour une fin mars. On peut encore chausser les skis au-dessus de 1400/1500 m en versant N, les versants plein S sont majoritairement à l'herbe.

#### Qualité de la neige dimanche :

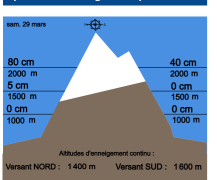
- \* manteau neigeux dense, tassé, globalement stable.
- \* regel nocturne efficace au-dessus de 1600/1800 m. Humidification en cours de journée, suivant la course du soleil.

Aperçu météo pour le dimanche 30 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
7500 m	<b>-</b>	2	$\cdot \mathbb{C}$								

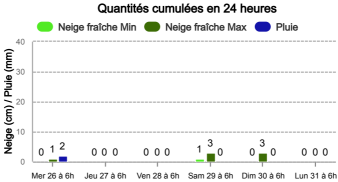
petits nuages sous 1500 m en début de matinée, puis ensoleillé. Formation de Cumulus en cours d'après-midi.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1800 m	2 000 m	2 200 m	2300 m				
Vent 1500 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h				
Vent 2000 m	♣ 50 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 31 mars



Indice de risque faible

peu d'évolution

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)

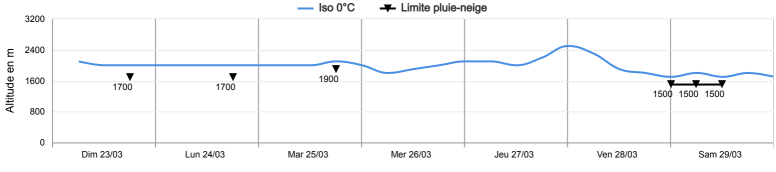
# **MASSIF: Bauges**

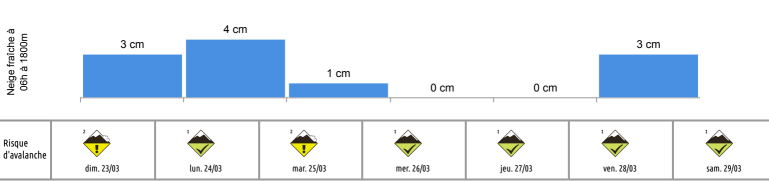
Rédigé le samedi 29 mars 2025 à 16h

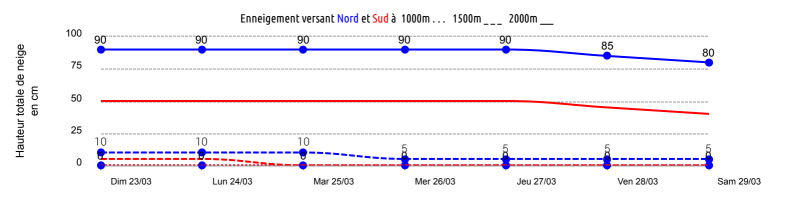


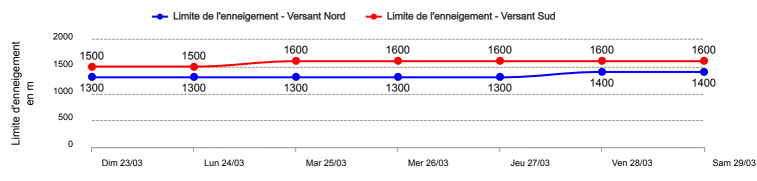
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	23/03		lun. 24/03			mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				
	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	<u>~</u>		1	7	P.	*	1	1	<u>₽</u>	*	4		<del>2</del>	<del>2</del>	di.	di	<b>₽</b>	<u>~</u>	J.	N.	4	4	3	7		4	4
Vent (km/h)	50	40	30	20	20	20	20	20	20	20	30	35	35	40	40	30	20	20	20	15	15	20	30	30	30	40	60	60
à 2000m	<b>+</b>	+	K	M	7	K	7	K	2	K	<b>\</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	+	+	Ľ	Ľ	7	*	7	7	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	30	25	20	10	10	10	10	10	10	10	20	25	25	30	30	20	10	10	10	5	5	10	20	20	20	30	40	40
à 1500m	K	1	7	<b>^</b>	K	<b>+</b>	<b>→</b>	Ľ	K	¥	•	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	•	Z	Ľ	7	Ľ	Ľ	2	•	<b>→</b>	•	•	•	•









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