



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le samedi 1 mars 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 02 MARS**

## INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PRINCIPALEMENT DANS LES COMBES D'ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Purges sous les rochers au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent dans la neige récente.

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 :



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* Rares plaques friables présentes dans la neige récente encore froide. Ces plaques sont formées par le vent d'E/NE qui souffle en montagne, notamment au-dessus de 2000m principalement présentes près des crêtes. Taille 1, voire 2 (petite, voire moyenne). Cassure 10/20 cm. Dans les secteurs les plus ventés, ces plaques peuvent être d'aspect dur. Observables : Zones d'accumulation, fissures sous les skis.

### <u>Départs spontanés :</u>

- \* Purges sous les rochers et dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement.
- \* Rares plagues de fond en tous versants sous 2000m. Ces plagues peuvent partir sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles, vires...). Taille 2 à 3 (moyenne à grande).

### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

À peine correct, voire déficitaire. On peut chausser les skis vers 1300/1500m en N et 1600/1700m en S.

## Qualité de la neige vendredi :

- \* En ubacs : 10/20 cm de neige récente reposant sur un fond dur en dessous.
- \* En adrets : Croûte portante en surface. La neige de surface s'humidifie progressivement au soleil. Évolution de printemps.
- \* Près des crêtes, neige cartonnée/ventée donnant des changements de densité.

## Aperçu météo pour le dimanche 02 mars nuit matin après-midi







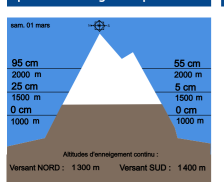


soir

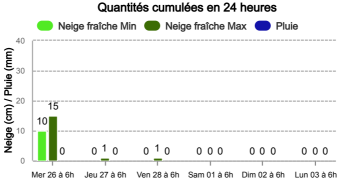
Globalement un grand ciel bleu est présent avec peu de vent. L'après-midi, de petits cumulus bourgeonnent.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2 000 m	2000 m
Vent 1500 m	<b>►</b> 10 km/h	<b>下</b> 5 km/h	↓ 10 km/h	<b>下</b> 5 km/h
Vent 2000 m	<b>C</b> 25 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>7</b> 10 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 03 mars



Indice de risque faible

Le vent se calme et l'isotherme-0°C remonte jusqu'à 2200/2400m. La stabilisation du manteau neigeux se poursuit. Quelques purges au soleil dans la neige qui était restée froide.

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)

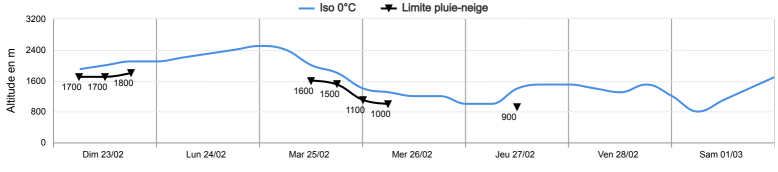
# **MASSIF: Bauges**

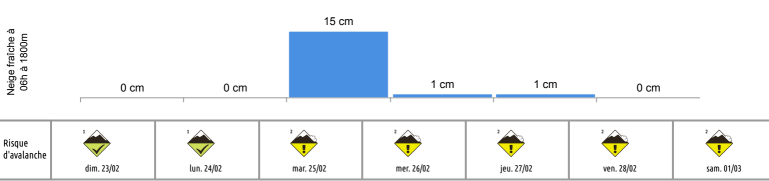
Rédigé le samedi 1 mars 2025 à 16h

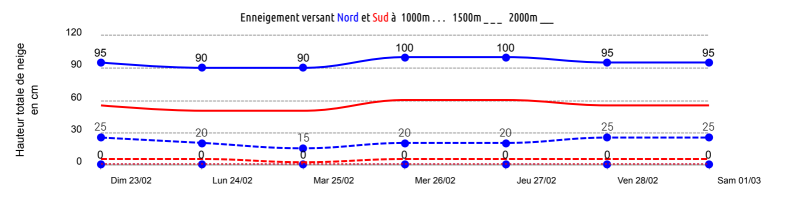


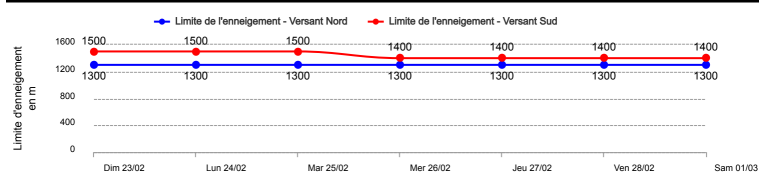
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	23/02		lun. 24/02			mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				
	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	4		THE WAY	1	S.	1	4		4			4	4	GIV.	<del>2</del>	1	<b>J</b>		<b>№</b>	S.	S.	42	0	T.	T.			A.
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	25	25	30	50	50	50	40	30	30	20	10	15	20	15	20	15	15	10	10	10	20	30
à 2000m	_	7	N	7	+	M	K	M	<b>N</b>	N	<b>\</b>	K	7	7	7	7	Ľ	*	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	2	2	K	+	K
Vent (km/h)	10	10	10	15	10	10	20	20	20	30	40	30	30	20	20	10	5	10	15	10	15	5	10	5	5	5	10	15
à 1500m	7	7	7	1	<b>↑</b>	7	7	7	7	<b>←</b>	*	7	7	2	4	2	7	4	7	•	•	•	•	¥	•	Ľ	•	+









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