



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Bauges**

Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h



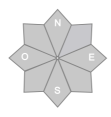
### Estimation des risques pour le :

## **SAMEDI 22 FÉVRIER**

#### RARES INSTABILITÉS DÛ AU VENT DANS LA NEIGE FROIDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rares départs en neige humide

**Déclenchements provoqués :** Rares petites 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:



avalanches de fond



#### Départs spontanés :

- \* Quelques avalanches de neige humide, sous 2000/2200m et principalement dans les adrets. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).
- \* Rares départs en plaques de fond, à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbeuses ou dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).

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

- \* De rares plaques se forme dans la neige froide, à cause du vent de S. Elles sont situées principalement en ubacs au-delà sur les hauteurs au-dessus de 2000m. Ces plaques sont petites et difficilement déclenchables au passage d'un skieur. Taille 1, rarement 2 (petite, moyenne).

  Observables: zones d'accumulation, fissures sous les skis, transport de neige.
- \* Un peu de neige humide/lourde peut couler sous les skis au soleil. Taille 1 (petite).

## Qualité de la neige

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

L'enneigement est déficitaire pour la saison, excepté au-delà de 2000/2100m. On peut chausser les skis vers 1400 m en versant nord et 1600 m en versant sud. Arrête et crêtes souvent pelées. Corniches fragilisées par le redoux.

#### Qualité de la neige ce samedi :

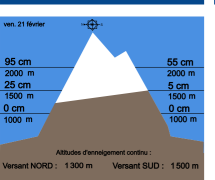
- \* Sous 2000 m : neige de printemps, croûte de regel (peu portante) le matin qui s'humidifie en journée.
- \* Au-dessus de 2000m dans les adrets : fine croûte de regel reposant sur de la neige froide et assez dense. En journée, le ciel couvert empêche une vraie évolution printanière. La neige reste finement croûtée.
- \* Au-dessus de 2000m dans les ubacs, neige froide, souvent ventée.

Aperçu météo pour le samedi 22 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	E			-							

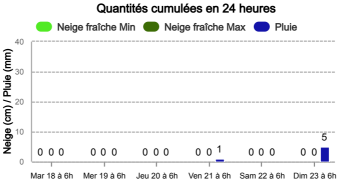
Le ciel se couvre à partir de la mi-journée et devient de plus en plus couvert avant l'arrivée de petites pluies/neiges en soirée/nuit.

Pluie-Neige				1800 m
Iso 0 °C	2700 m	2 400 m	2 200 m	2000 m
Vent 1500 m	↑ 25 km/h	↑ 35 km/h	<b>7</b> 15 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	켜 65 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque faible

Dimanche, le risque se maintient sous un ciel couvert. La neige restée croûtée le samedi le reste dimanche. Le regel nocturne est médiocre.

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)

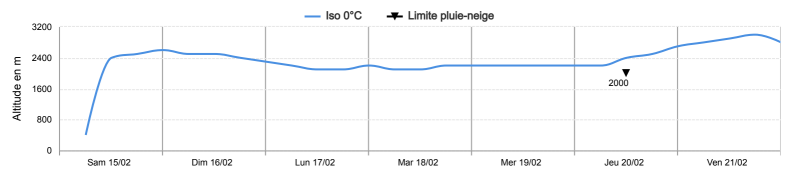
# **MASSIF: Bauges**

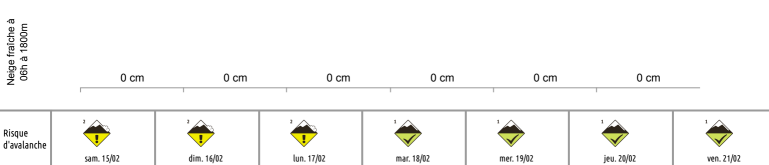
Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

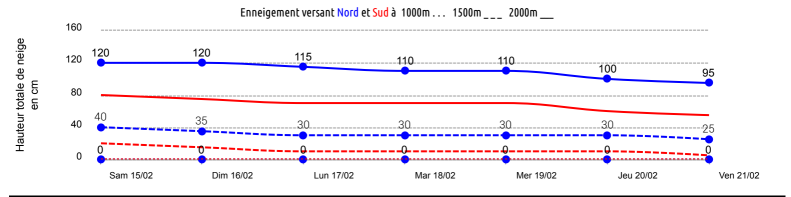


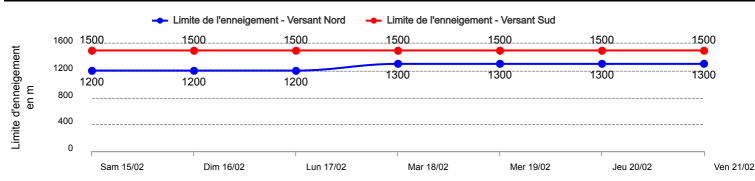
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/02 dim. 16/02				16/02		lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02					
	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	C		4	**	*	0		¥	J.	0		·U	J.	<u> </u>	0	*	¥	4	4	2	1	<del></del>	<b>4</b>	¥	*	<del>-</del>	<del>-</del>	*
Vent (km/h)	25	10	10	10	15	15	10	15	20	20	20	10	10	10	10	15	20	25	20	20	10	10	10	10	20	25	30	50
à 2000m	7	¥	<b></b>	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	*	7	+	G	+	+	7	7	7	7	7	7	7	<b></b>	<b>+</b>	2	+	K	<b></b>	+	+	1
Vent (km/h)	15	5	5	5	10	10	5	10	5	10	10	5	5	5	5	5	5	20	15	10	5	5	5	5	10	10	15	25
à 1500m	•	Ľ	1	<b>↑</b>	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>↑</b>	1	1	•	K	•	K	1	1	1	1









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