



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

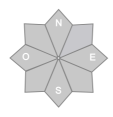


### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 19 FÉVRIER**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: rares plaques dans la neige restée froide

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

#### Déclenchements provoqués :

- \* plaques à vent dans la neige froide, formées par le vent de NE. Principalement localisées dans les ubacs près des crêtes et dans le haut des combes. Rares et moyennement faciles à déclencher. Taille 1 (petite).
- \* boules/escargots, voire une petite coulée de neige humide sous les skis dans les pentes raides réchauffées. Taille 1.

#### <u>Départs spontanés :</u>

\* quelques **plaques de fond**, possibles à toute heure du jour et de la nuit, sur les pentes raides et lisses (herbes ou vires). Taille 2 (moyenne). *Observables : gueules de baleines/reptations.* 

### Qualité de la neige

#### Enneigement:

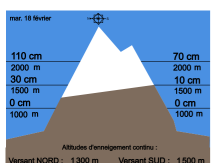
Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en Nord, 1500/1600 m en S. Arêtes et crêtes souvent pelées.

### Qualité de la neige ce mercredi :

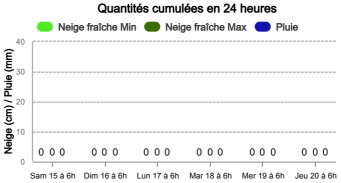
- \* sous 1500/1600 m : neige gelée le matin puis humide au soleil.
- \* au-dessus de 1600/1800 m dans les adrets : fine croûte de regel reposant sur de la neige froide et assez dense. En journée, cette croûte disparaît et la neige s'humidifie.
- \* au-dessus de 1600/1800 m dans les ubacs : neige froide, dense, soufflée près des crêtes.

Aperçu meteo pour le mercredi 19 revner													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	E	<b>2</b>	<b>2</b>	2									
Soleil voilé. Ambiance assez douce.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2200 m	2200 m									
Vent 1500 m	🤰 5 km/h	<b>71</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h									
Vent 2000 m	7 20 km/h	<b>3</b> 0 km/h	<b>7</b> 40 km/h	<b>3</b> 0 km/h									

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 février



Indice de risque faible

Peu d'évolution.

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



Risque d'avalanche

mer. 12/02

jeu. 13/02



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

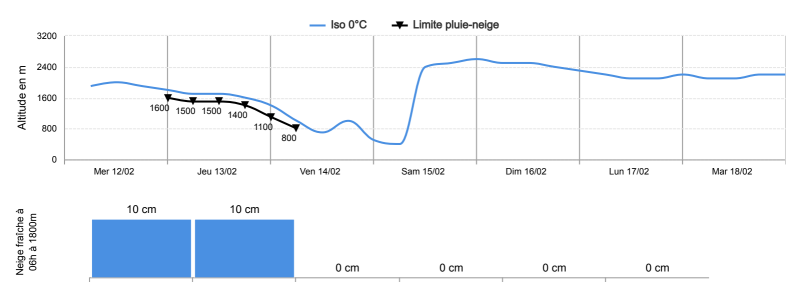
# **MASSIF: Bauges**

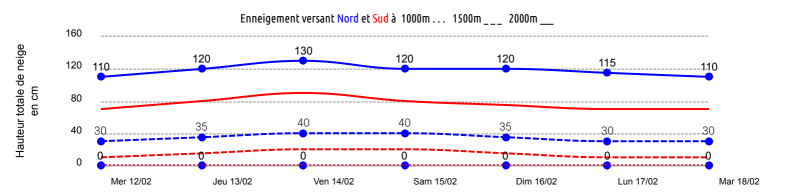
Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	12/02		jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02			dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02						
	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		<b>2</b>	4	4	4		*	4	188 A	<b>₽</b>		J.	N.	0	<b>€</b>	die	S.	0	0	S.	N.			N.	T.			A.
Vent (km/h)	30	20	20	20	20	20	25	25	30	35	45	45	25	10	10	10	15	15	10	15	20	20	20	10	10	10	10	15
à 2000m	<b>+</b>	1	+	+	7	<b>→</b>	*	K	4	Ċ	Ľ	2	2	2	+	+	+	+	*	K	•	G	4	•	K	7	7	7
Vent (km/h)	20	15	15	10	10	15	15	20	20	20	35	30	15	5	5	5	10	10	5	10	5	10	10	5	5	5	5	5
à 1500m	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	7	<b>→</b>	7	<b>+</b>	G	Ð	ð	•	Ľ	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>&gt;</b>	7

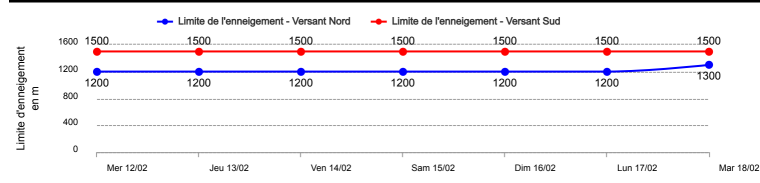




sam. 15/02

dim. 16/02

ven. 14/02



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

lun. 17/02

mar. 18/02