



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Bauges**

Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h



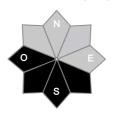
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 20 MARS**

#### MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER EN VERSANTS ENSOLEILLÉS ET HIVERNAL EN VERSANTS OMBRAGÉS.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: petites avalanches de neige humide au soleil

Déclenchements provoqués: rares plaques friables 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:



م neige humide



#### <u>Départs spontanés :</u>

- \* avalanches de neige humide dans les pentes ensoleillées, plus nombreuses au fil du réchauffement et de l'humidification du manteau neigeux, en particulier près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).
- \* rares plaques de fond dans les pentes lisses (terrain herbeux, dalles rocheuses), de jour comme de nuit. Taille 2 (moyenne).

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

- \* très rares plaques friables dans la neige restée froide, assez faciles à déclencher, au-dessus de 1900/2000 m dans les versants nord-ouest/nord/nord-est/est. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).
- \* départs ponctuels en neige humide sous les skis dans les adrets aux heures les plus chaudes. Très facile à déclencher. Taille 1 (petite).

#### <u>Autres :</u>

\* Corniches fragilisées par l'humidification et le réchauffement. En cédant, elles peuvent déclencher une petite avalanche.

## Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: L'enneigement est correct au-dessus de 1800 m et très déficitaire en dessous.

On peut chausser les skis au-dessus de 1300/1400 m en versant nord et vers 1600/1700 m en versant sud.

#### Qualité de la neige ce jeudi :

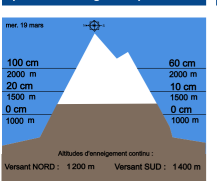
- \*En versants O, SO, S, SE : Le matin, fine croûte en surface, de moins en moins portante avec l'altitude, sur une couche moins dense. L'après-midi, humidification, neige de printemps.
- \*En versants E, NE, N, NO: Au-dessus de 1900/2000 m, neige poudreuse (20/30 cm), ventée près des crêtes. En dessous, neige de printemps.

Aperçu météo pour le jeudi 20 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
E			===								

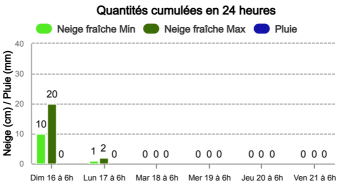
le voile nuageux s'amincit en cours de matinée, le vent de sud se renforce légèrement l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	3 000 m	3 000 m
Vent 1500 m	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h	♠ 40 km/h	♠ 40 km/h
Vent 2000 m	→ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 mars



Indice de risque limité

Vendredi: ciel voilé à couvert, isotherme 0°C vers 3000 m. Renforcement du vent de sud. ⇒ humidification du manteau neigeux dans tous les versants.

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)

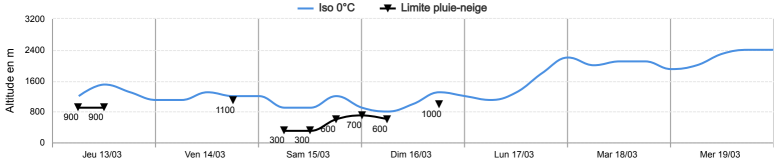
# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le mercredi 19 mars 2025 à 16h

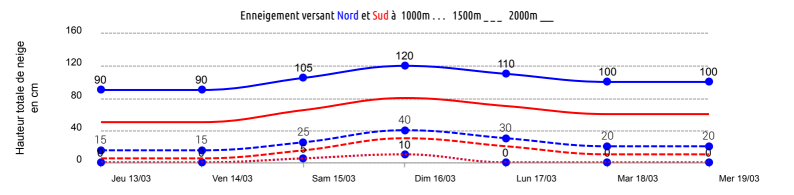


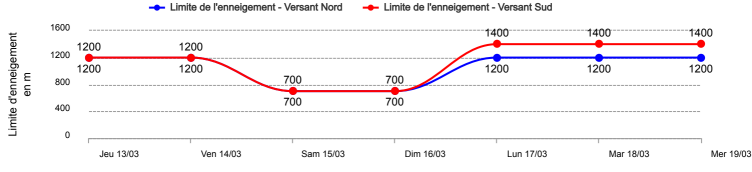
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	13/03		ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				
	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	4	4	1	4	2			4			4	4	GIV.	GIV.	7	4			J.	N.		0	N.	T.		42	4
Vent (km/h)	40	35	30	20	15	20	15	10	10	10	5	10	5	5	5	10	10	15	10	20	15	15	15	15	10	20	20	20
à 2000m	M	7	7	M	7	7	K	*	<b></b>	+	<b>+</b>	7	7	+	+	<b>4</b>	+	K	K	K	K	K	7	K	K	+	+	1
Vent (km/h)	25	25	15	10	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	5	5	10	15	10
à 1500m	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b>+</b>	4	+	Ð	G	Ð	G	<b>→</b>	<b>†</b>	7	•	•	•	7	<b>4</b>	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>*</b>	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	1









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