



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

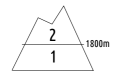


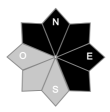
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 01 MARS**

### **ENCORE QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE.**







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: purges sous les rochers au soleil

Déclenchements provoqués : plaques friables dans la neige récente ventée

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:



#### Déclenchements provoqués :

\* rares plaques friables dans la neige récente froide. Formées par le vent d'W, localisées près des crêtes, surtout en altitude, près des crêtes, en versants N à E. Taille 1 plus rarement 2 (petite rarement moyenne). Cassure 10/20 cm. Observables/zones critiques: accumulations, vagues sur la neige, rupture de pentes

#### Départs spontanés :

- † plaques de fond, rares, mais pas exclues. Sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Taille 2 (moyenne)
- \* purges sous les rochers et dans les pentes raides au soleil.

### Qualité de la neige

#### Enneigement:

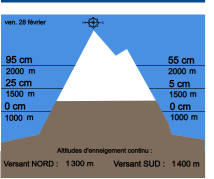
Correct sans plus. Crêtes souvent dégarnies/pelées. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant N et 1500/1600 m en S.

#### <u>Qualité de la neige samedi :</u>

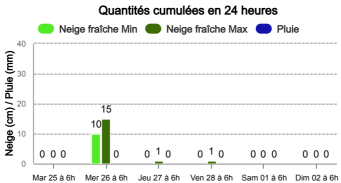
- au-dessus de 1800/2000 m : petite couche de neige récente plutôt poudreuse (5/15 cm) sur fond très dense, humide ou croûté.
- \* en dessous de 1800/2000 m en ubacs : fine croûte non portante en surface. Neige récente plus souple reposant sur un fond dure en dessous.
- en dessous de 1800/2000 m en adrets : croûte portante en surface. La neige s'humidifie progressivement en surface au soleil.

#### Aperçu météo pour le samedi 01 mars nuit matin soir après-midi Grand beau en montagne. Températures à 1500 m : -6°C à 3°C. Pluie-Neige Iso 0 °C 1300 m 1100 m 1500 m 1600 m Vent 1500 m 5 km/h 5 km/h 0 km/h 🛑 5 km/h Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 10 km/h 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque faible

Le manteau neigeux continue à se stabiliser. Redoux en journée.

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)

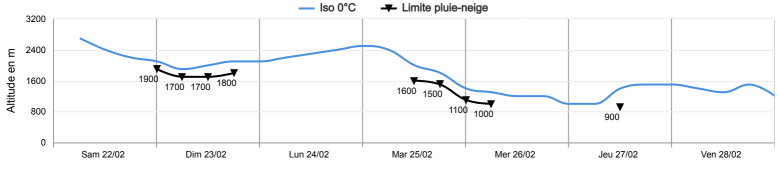
# **MASSIF: Bauges**

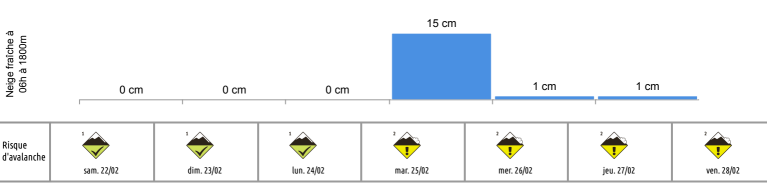
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

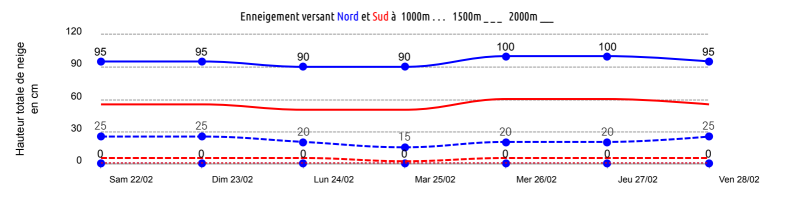


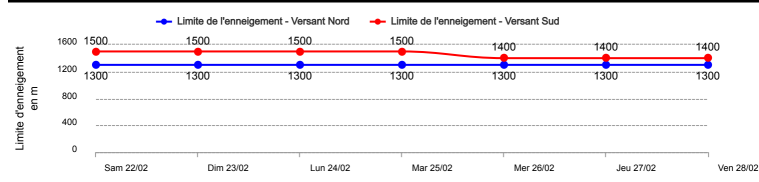
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02			
	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	di	<del>-</del>	4	1	4		TE SE	1	S.	1	4	4	4				3	GIV.	<u>~</u>	4	4	4	4	SP	S.	42	0	N.
Vent (km/h)	50	60	35	15	20	20	20	20	20	20	25	25	30	50	50	50	40	30	30	20	10	15	20	15	20	15	15	10
à 2000m	<b>+</b>	<b>N</b>	<b></b>	+	7	7	7	N	<b>+</b>	×	7	7	7	N	<b>^</b>	Ľ	7	7	7	7	K	*	7	<b>+</b>	+	2	2	2
Vent (km/h)	30	40	20	10	10	10	10	15	10	10	20	20	20	30	40	30	30	20	20	10	5	10	15	10	15	5	10	5
à 1500m	<b>↑</b>	<b>←</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>↑</b>	<b>←</b>	7	ҡ	7	7	<b>↑</b>	<b></b>	2	7	7	7	7	4	7	4	<b>→</b>	•	•	•	Ľ









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