



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Bauges**

Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h



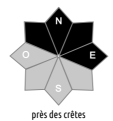
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 04 FÉVRIER**

#### MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION, RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FROIDE.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Coulées en adrets à toutes altitudes. Plaques de fond encore réactives.

Déclenchements provoqués: Plaques à vent, temporairement plus réactives au soleil.

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 :

- \* Dans les adrets raides, de la neige humide peut partir sous les skis. Ces coulées peuvent prendre de l'ampleur en fonction de la pente.
- \* Rares petites plaques à vent dans la neige restée froide. Ces plaques d'aspect souvent friable sont surtout présentes près des crêtes. Taille 1 (moyenne), plus rarement 2 (grande).

#### <u>Départs spontanés :</u>

\* Dans les versants W/SW/S/SE, des **plaques de fond** peuvent partir spontanément à toute heure du jour et de la nuit en terrain lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Le plus souvent de Taille 2.

Observables : gueules de baleines/reptations.

#### Qualité de la neige

#### Enneigement:

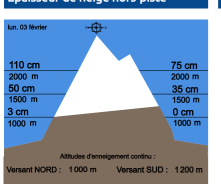
Au-dessus de 1800m, l'enneigement est correct pour la saison. En dessous de cette altitude, il est déficitaire. On peut chausser les skis vers 1200 m versant nord et 1400 m versant sud.

#### Qualité de la neige mardi :

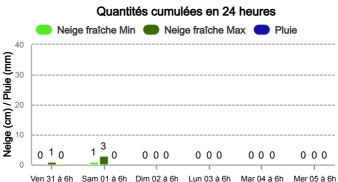
- \* En adrets, neige récente lourde/dense. Cette neige repose sur un fond dur/plus dense. En surface, une croûte de regel est présente en matinée, mais cette dernière s'humidifie en cours de journée. Cette croûte est majoritairement non portante.
- \* En ubacs et à l'abri du vent, la neige est restée encore poudreuse et légère où légèrement travailler par le vent
- \* Près des crêtes/sommets, l'herbe ou les roches peuvent être à peine caché.

#### Aperçu météo pour le mardi 04 février après-midi matin »((° Grand soleil en montagne. Températures : -2 à 9°C à 1500 m. Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 2900 m 3000 m 3000 m 5 km/h Vent 1500 m 5 km/h 5 km/h 附 0 km/h Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 15 km/h 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque limité

Peu d'évolution dans le manteau neigeux. Grand beau en montagne.

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)

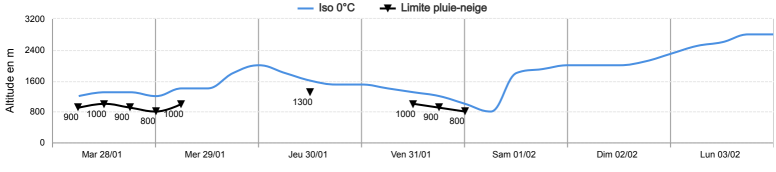
# **MASSIF: Bauges**

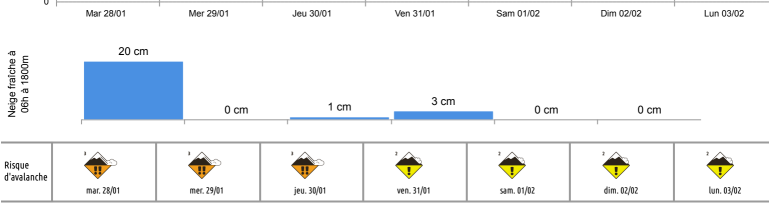
Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

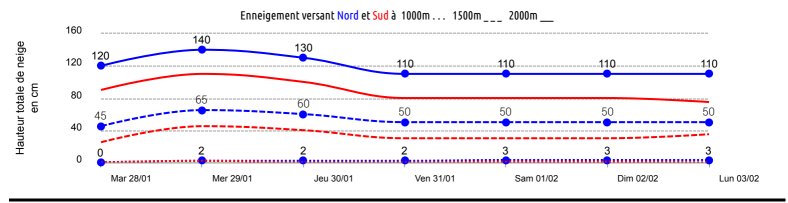


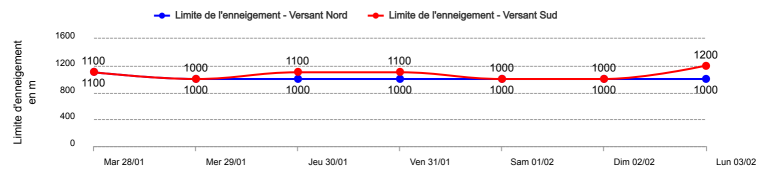
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02			
	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	1			1	4	<del>2</del>	<del>-</del>	1	4		4	2	GIV.			7	L	<b>(</b>	0	T.			0	T.	T			N.
Vent (km/h)	40	40	50	40	40	20	40	30	40	40	30	20	10	10	5	20	30	25	20	20	20	10	15	20	25	20	10	10
à 2000m	<u>×</u>	7	K	M	*	+	<b></b>	<b></b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b></b>	<b></b>	7	+	2	4	4	+	K	K	2	2	2	2	7	2	2
Vent (km/h)	20	20	20	25	20	10	20	20	30	30	20	10	5	5	15	10	20	15	10	10	15	5	10	10	15	10	5	5
à 1500m	7	7	7	7	7	<b>1</b>	1	1	1	<b>↑</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	1	4	•	Ľ	•	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ









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