



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Bauges

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h



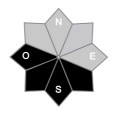
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 03 FÉVRIER**

#### MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE STABILISATION. AVEC LA REMONTÉE DES TEMPÉRATURES, INSTABILITÉS TEMPORAIREMENT PLUS RÉACTIVES.







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.

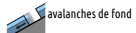
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🐝 🖊 neige humide



#### Départs spontanés :

- \* Dans les adrets raides, des avalanches dans la neige récente qui s'humidifie au soleil sont possibles. Avec la remontée de l'iso-0°C, ces avalanches peuvent partir à toutes altitudes. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \* Des plaques de fond peuvent partir spontanément à toute heure du jour et de la nuit en terrain lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Ce risque est principalement présent en versant W/SW/S/SE.

#### Déclenchements provoqués :

\* De petites **plaques à vent** sont encore présentes dans la neige récente. Ces plaques d'aspect **friable** sont surtout présentes dans les combes d'altitude, mais sont de moins réactives. Taille 1, plus rarement 2. Dans les adrets, ces plaques sont **temporairement plus réactives au soleil**. À ces anciennes plaques s'ajoutent de nouvelles petites plaques qui se forment sous la Bise, notamment dans des secteurs auparavant à l'abri du vent.

#### 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.

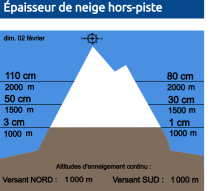
#### Qualité de la neige lundi :

- \* En adrets, on retrouve une neige récente lourde, dans laquelle les skis peuvent botter. 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 d'altitude et à l'abri du vent, la neige est restée encore poudreuse et légère. Dans les secteurs exposés à la Bise, cette poudre se densifie lentement en cours de journée. Cette neige s'humidifie à cause du réchauffement global de l'air (remontée de l'iso-0°C).
- \* Près des crêtes/sommets, l'herbe ou les roches peuvent être à peine caché.

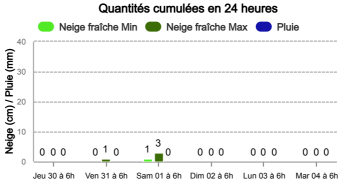
lu vent.			
Aperçu météo pour le lundi	03 février		
nuit	matin	après-midi	soir

Journée très ensoleillée en montagne. La chaleur revient en montagne. Faible Bise tout au long de la journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 100 m	2 400 m	2700 m	2800 m
Vent 1500 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>↓</b> 5 km/h
Vent 2000 m	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 10 km/h



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 04 février



Indice de risque limité

La stabilisation du manteau neigeux continue sous la chaleur avec une isotherme-0°C vers 3000m. De nouvelles petites plaques se forment dans les secteurs exposés à la Bise

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



Risque d'avalanche

lun. 27/01

mar. 28/01

mer. 29/01



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

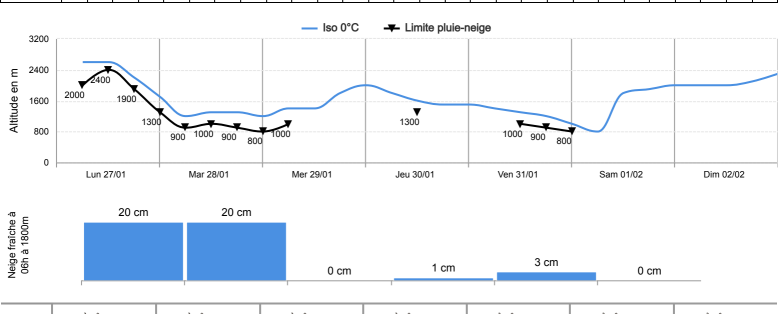
# **MASSIF: Bauges**

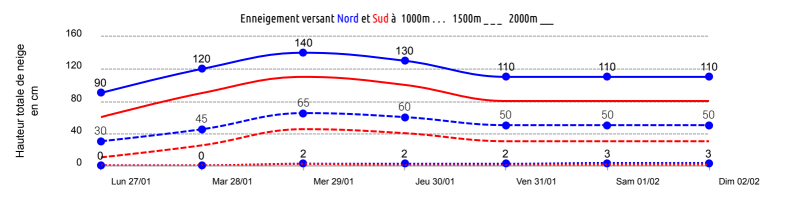
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h



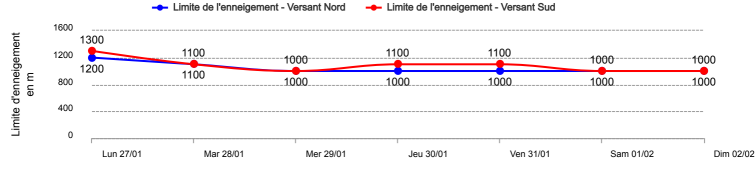
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01					mar. 28/01			mer. 29/01			jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				
	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	***************************************		***************************************	4	- Jr.	-	-	4	4	42	<del>-</del>	4	2	2	4	2	GIV.	-	-	4	1	<u> </u>	0	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>	<u> </u>		$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	80	70	60	50	40	40	50	40	40	20	40	30	40	40	30	20	10	10	5	20	30	25	20	20	20	10	15	20
à 2000m	<b>+</b>	+	7	7	7	M	K	N	*	+	+	<b></b>	+	<b></b>	<b></b>	+	+	Ľ	<b>+</b>	K	+	+	+	K	K	7	7	Ľ
Vent (km/h)	50	40	40	30	20	20	20	25	20	10	20	20	30	30	20	10	5	5	15	10	20	15	10	10	15	5	10	10
à 1500m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	1	1	2	•	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	•	K





jeu. 30/01



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

sam. 01/02

dim. 02/02

ven. 31/01