



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Bauges**

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

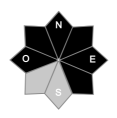


### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 31 JANVIER**







Indice de risque limité.

Départs spontanés: rares plaques de fond

Déclenchements provoqués: rares plaques friables dans la neige récente

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:





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

\* plaques friables dans la neige récente ventée. Surtout au voisinage des crêtes, et dans les zones propices aux accumulations par vents de SW (qui a soufflé fréquemment ces derniers jours). Plaques pas très nombreuses mais facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) avec des cassures jusqu'à 40/50 cm.

#### Départs spontanés :

\* rares plaques de fond, à oute heure. Sur les pentes raides herbeuses ou dalles lisses/vires. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

#### Autres:

\* corniches récentes fragiles.

## Qualité de la neige

## **Enneigement:**

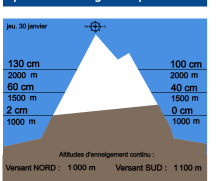
correct pour la saison au-dessus de 1800 m, encore déficitaire plus bas. On peut chausser les skis ou raquettes dès 1200/1400 m.

## Qualité de la neige ce vendredi :

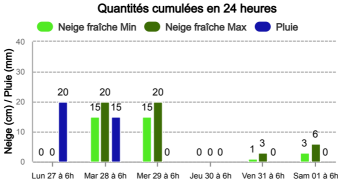
- \* en dessous de 1800 m : neige récente dense, un peu lourde mais encore froide,
- \* au-dessus de 1800 m : neige récente, légère dans les coins abrités, dense en zones exposées aux vents de SW et vers les crêtes.

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	GIV.	-	**	*									
brouillards givrants, flocons et fraîcheur													
Pluie-Neige		1100 m	1100 m	1 000 m									
Iso 0 °C	1 500 m	1 400 m	1200 m	1100 m									
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	→ 5 km/h	🔰 5 km/h	↓ 10 km/h									
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	→ 10 km/h	🔰 10 km/h	↓ 15 km/h									

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 01 février



Indice de risque limité

brouillards et éclaircies, poursuite de la stabilisation de la neige récente

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)

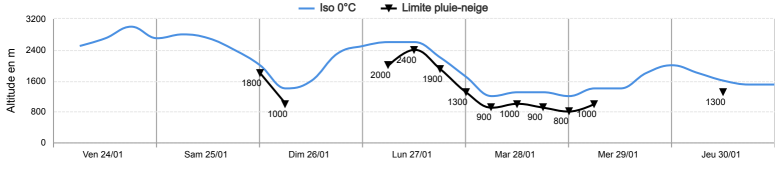
# **MASSIF: Bauges**

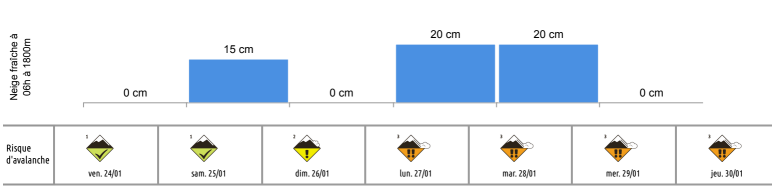
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

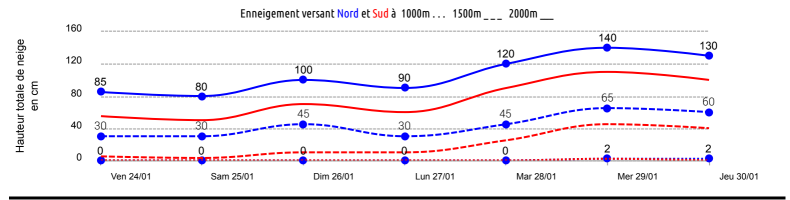


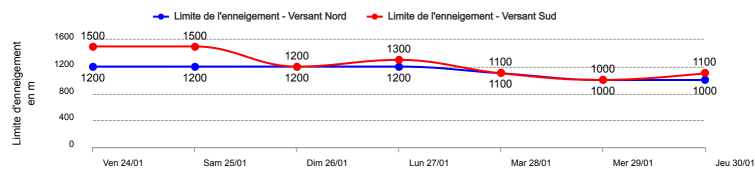
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01				lun. 27/01			mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01					
	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	W	<b></b>	<b></b>	W	P	<b></b>	<del>-</del>	2		0	4	2	***************************************		***************************************	7			<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	4	<b>4</b>	<b>p</b>	7	4		<b>√</b>	2
Vent (km/h)	15	50	40	45	40	65	60	55	30	20	60	90	80	70	60	50	40	40	50	40	40	20	40	30	40	40	30	20
à 2000m	<b>↑</b>	K	K	7	7	K	7	1	2	1	7	1	1	1	7	7	K	7	7	7	<b></b>	1	<b>←</b>	<b>←</b>	1	<b>←</b>	<b>←</b>	1
Vent (km/h)	5	40	30	35	30	40	40	40	20	10	50	70	50	40	40	30	20	20	20	25	20	10	20	20	30	30	20	10
à 1500m	<b>↑</b>	ҡ	<b>←</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>*</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	K	7	7	K	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	1









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