



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Bauges

Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

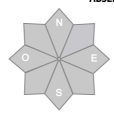


## Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 06 NOVEMBRE**







ABSENCE DE NEIGE

Indice de risque faible.

Départs spontanés: aucun

Déclenchements provoqués : aucun

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:

pas de situation prédominante

Aucun problème avalancheux, car il n'y a pas de neige dans le massif des Bauges

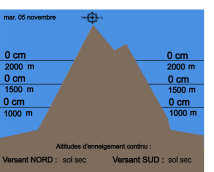
## Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

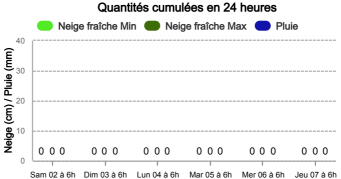
Pour un 5 novembre, l'absence de neige n'a rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur quatre, en moyenne, à 2200 m.

#### Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre nuit matin après-midi soir -((très nuageux le matin et voile de moins en moins épais l'après-midi Pluie-Neige Iso 0 °C 2900 m 3000 m 3 000 m 3000 m Vent 1500 m 0 km/h 0 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 5 km/h 5 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 07 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques : temps calme et ensoleillé.

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)

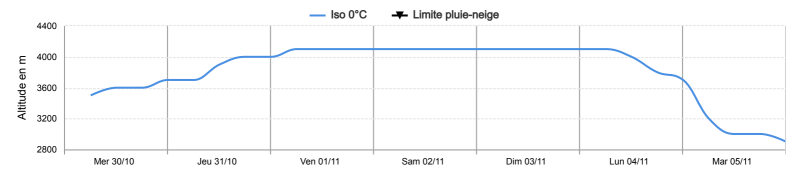
# **MASSIF: Bauges**

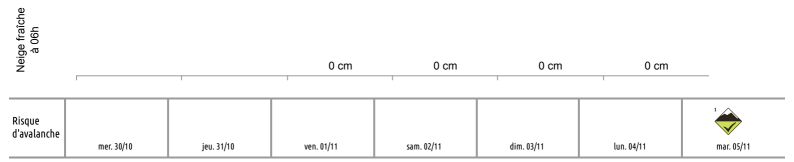
Rédigé le mardi 5 novembre 2024 à 16h

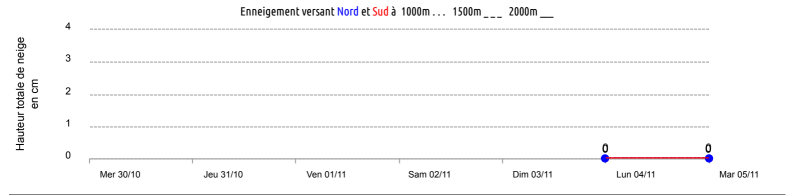


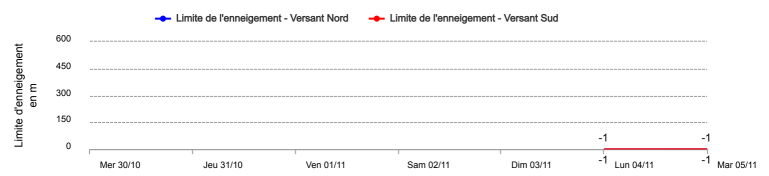
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11			
	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	.C		0	N.	.C	0	0	$\mathscr{U}$	J.	0		·U	N.	0	0	·C	C	0	0	T.	T.		0	$\cdot \mathbb{C}$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	42	4	2
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	20	20	15	15	20	20	10	5
à 2000m	4	K	Ċ	4	Ľ	A	Ġ	K	<b>↑</b>	K	<b>→</b>	2	K	4	*	1	K	Ľ	K	K	+	7	7	7	7	7	7	~
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5	0
à 1500m	Ľ	K	•	¥	2	K	•	K	4	K	<b></b>	K	Ľ	Ľ	•	K	Ľ	Ľ	2	2	Ľ	K	7	K	K	K	K	も









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