



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 15h



#### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 10 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 situ

pas de situation prédominante

Absence de manteau neigeux dans les Bauges.

#### Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

### Aperçu météo pour le dimanche 10 novembre

nuit matin après-midi soir



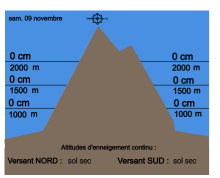




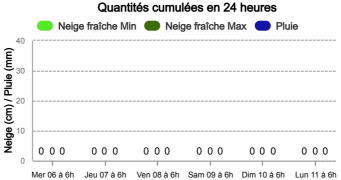
Toujours anticyclonique: grand soleil avec quelques nuages d'altitude le matin.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	3 000 m	3000 m
Vent 1500 m	<b>Ľ</b> 15 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>Ľ</b> 25 km/h
Vent 2000 m	<b>∠</b> 20 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 11 novembre



Indice de risque faible

Dernier jour anticyclonique ! Grand soleil en montagne.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

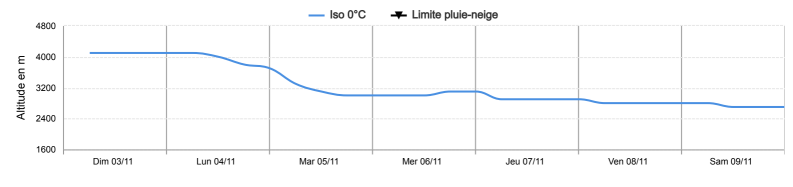
# **MASSIF: Bauges**

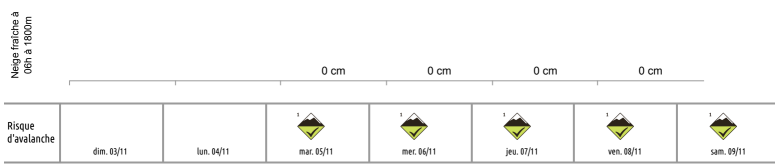
Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 15h

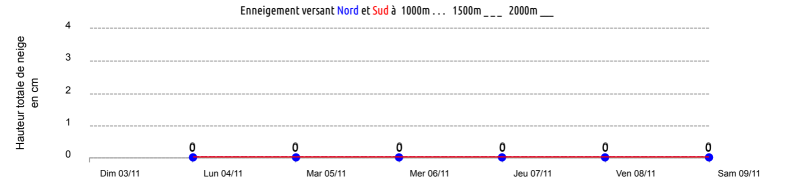


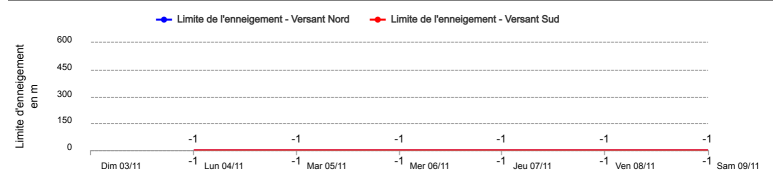
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/11				lun. 04/11			mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11			ven. 08/11				sam. 09/11					
	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	.J.	J.	<b>4</b> 2	4	2	*	<del>-</del>		C	C	0	0	T.	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	0	<b>4</b>	¥	*	<del>-</del>	<del>-</del>	¥
Vent (km/h)	10	10	10	10	20	20	15	15	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	5	5	10	10	15	20	20	20	20
à 2000m	7	¥	2	K	<b>+</b>	N	7	×	<b></b>	<b></b>	*	<b></b>	2	2	7	+	7	7	7	7	<b>+</b>	2	7	<b>+</b>	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	0	0	0	5	5	10	10	10	10
à 1500m	Ľ	¥	Ľ	Ľ	2	7	7	7	K	<b>↑</b>	7	K	Ľ	Ľ	2	1	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	7	7	<b>→</b>	<b>+</b>	Ľ	2	<b>+</b>	K









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