



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h



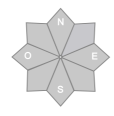
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 01 DÉCEMBRE**

MANTEAU NEIGEUX SUPERFICIEL ET HÉTÉROGÈNE: LES QUELQUES COMBES ENNEIGÉES SONT STABLES.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Improbables

Déclenchements provoqués : Très faible activité

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

<u>Départs spontanés</u>: Très faible activité, rares boulettes de neige humide au soleil près des rochers.

Déclenchements provoqués: Improbables.

Autres: Risque de dévisser sur les croûtes de regel du matin.

### Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et très hétérogène. Hormis en rare combe Nord herbeuse, il est difficile de skier dans les Bauges.

#### Qualité de la neige dimanche :

Là où il y a de la neige, on est dans des conditions proches du ski de printemps. Petite croûte au matin (plus ou moins portante), s'humidifiant en cours de journée.

# Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre nuit matin après-midi soir



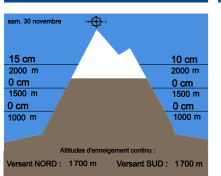




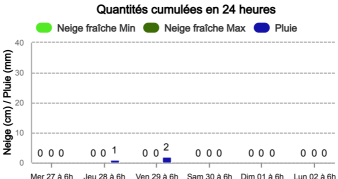
Belle journée bien ensoleillé. La nuit de dimanche à lundi est légèrement voilée avec quelques passages nuageux.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	2 900 m	2700 m	2600 m
Vent 1500 m	→ 5 km/h	↓ 5 km/h	↓ 5 km/h	<b>↓</b> 5 km/h
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque faible

Lundi, le ciel se couvre progressivement. Durant l'après-midi, le plafond nuageux est plutôt bas et humidifie la surface du manteau neigeux à toutes altitudes et tous versants. Les précipitations ne sont attendues que pour la nuit de lundi à mardi.

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)

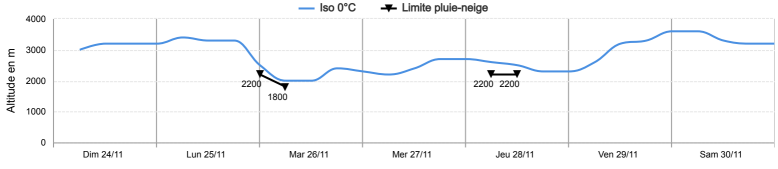
# **MASSIF: Bauges**

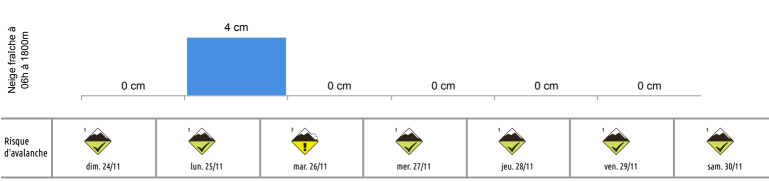
Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 16h

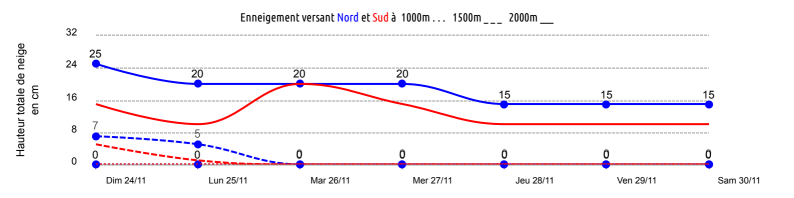


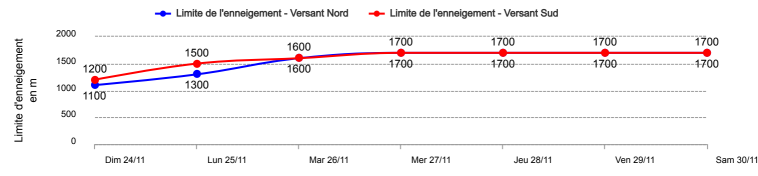
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	24/11		lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11			
	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	21	4	<del>-</del>	**	¥	<del>-</del>	2	***************************************	4	<b>4</b> 2	2	2	<u> </u>	42	0	*	- N	<del></del>	2	21	*	<u> </u>	4	.C	$\mathscr{Y}_{\cdot}$			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	60	70	60	40	40	50	90	80	30	30	15	10	20	10	20	20	20	30	25	30	20	20	20	20	15	15	15	15
à 2000m	<u>×</u>	+	+	<b>→</b>	+	<b>→</b>	+	<b></b>	<b>N</b>	<b></b>	7	<b></b>	7	7	7	*	*	Ľ	7	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	7	2	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	50	60	50	30	30	40	70	60	20	10	10	5	10	0	5	10	10	20	20	20	10	10	10	10	10	5	5	5
à 1500m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>*</b>	7	7	0	7	7	7	<b>→</b>	4	•	•	Ľ	K	•	Ľ	•	0	•









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