



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h



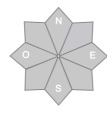
### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

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







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Improbables.

**Déclenchements provoqués :** Peu probables.

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>: Peu probables. Le manteau neigeux et humide et stable.

**<u>Déclenchements provoqués:</u>** Improbables.

#### 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, elle est humide et dense en toutes orientations, on est sur une moquette dès la matinée. La nuit précédente ayant été nuageuse, il n'y a pas eu de bon regel.

## Aperçu météo pour le lundi 02 décembre

nuit matin après-midi soir



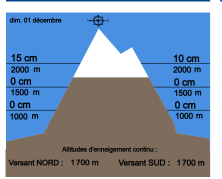




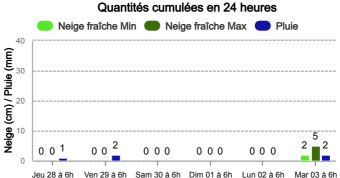
Journée couverte en montagne avec un plafond nuageux de plus en plus bas. 3000m le matin, 2000m en journée. Chutes de neige ventée durant la nuit.

Pluie-Neige				1500 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2200 m	1700 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	→ 15 km/h	🗾 25 km/h	≥ 25 km/h
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	→ 20 km/h	<b>3</b> 0 km/h	≥ 35 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque faible

Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi apportent 10cm de neige sur les sommets, et environ 5 cm au-delà de 1500m. Quelques instabilités dans cette nouvelle neige à cause du travail du vent.

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)

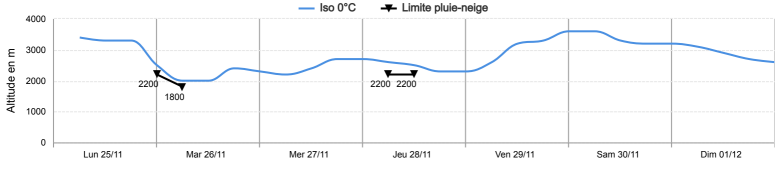
# **MASSIF: Bauges**

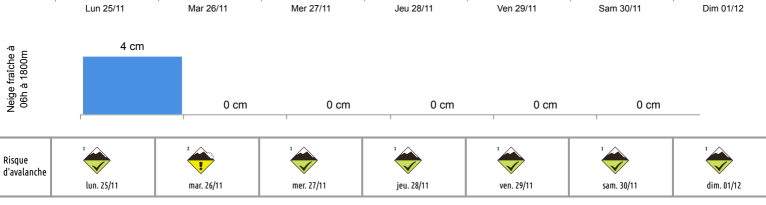
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

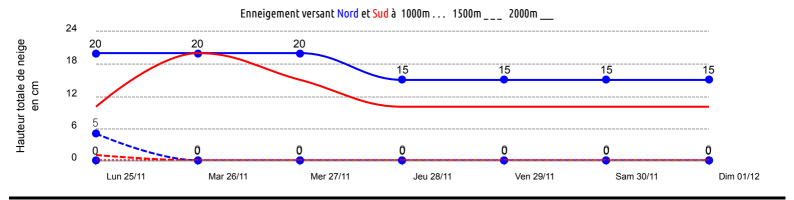


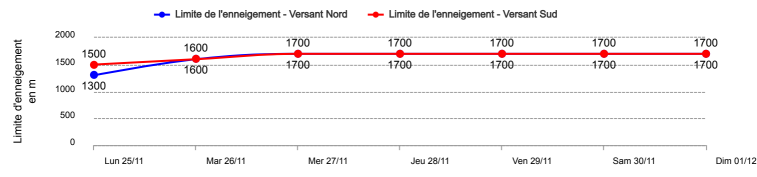
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11				mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11			ven. 29/11			sam. 30/11				dim. 01/12						
	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	di	<del>-</del>	2	***************************************	4	4	2	2	4	<u>••</u>		di.	1	-	2	7	*	<b>(</b>	4	J.	T.		0	T.	T.			di
Vent (km/h)	40	50	90	80	30	30	15	10	20	10	20	20	20	30	25	30	20	20	20	20	10	15	15	10	15	15	15	15
à 2000m	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b></b>	+	ĸ	<b>←</b>	K	<b></b>	K	7	K	*	<b></b>	7	7	<b>→</b>	÷	Ľ	2	¥	2	÷	<b>→</b>	¥	<b>→</b>	÷	<b>→</b>	<b>+</b>
Vent (km/h)	30	40	70	60	20	10	10	5	10	0	5	10	10	20	20	20	10	10	10	10	5	10	5	5	5	5	10	10
à 1500m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>→</b>	7	7	も	7	7	7	<b>→</b>	7	•	•	Ľ	K	•	Ľ	•	も	•	•	•	•	•









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