



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le jeudi 5 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 06 DÉCEMBRE**

#### PEU DE NEIGE. LA PLUIE HUMIDIFIE L'ENSEMBLE DU MANTEAU NEIGEUX.







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** Sous la pluie, purges de surfaces.

**Déclenchements provoqués :** rares plaques de neige récente humide

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:



🗾 neige humide

#### Déclenchements provoqués :

\* Entre 1800 et 2200 m : rares plaques dans la neige récente humide. Elles sont peu sensibles et souvent de petites tailles.

#### Déclenchements spontanés :

\* Sous la pluie (dans la nuit jusque vendredi midi), purges de surface dans la neige mouillée. De petite taille.

#### Qualité de la neige

#### Enneigement:

Encore trop faible sur le massif, l'enneigement est déficitaire. Il n'y a que peu de neige, et on la retrouve principalement sur les hauts sommets. Les arbres et le sol sont blanchis à partir de 1800m. On retrouve 5/10 cm de neige récente au dessus de 1800/2000 m.

#### Qualité de la neige ce vendredi:

- \* Entre 1800/2 200 m : fine couche de neige humide reposant sur un fond mouillé.
- \* En dessous de 1800 m : Manteau neigeux mouillé par la pluie.

## Aperçu météo pour le vendredi 06 décembre

nuit matin après-midi soir

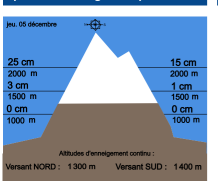




Pluie en première partie de journée, neige seulement sur les plus haut sommet. Nuageux ensuite.Températures à 2000m:-2 à 3°C

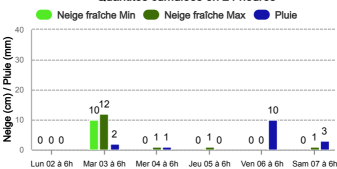
Pluie-Neige	1 800 m	1 600 m		
Iso 0 °C	2 200 m	1 900 m	2300 m	2200 m
Vent 1500 m	→ 40 km/h	→ 20 km/h	→ 5 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	→ 50 km/h	🔰 35 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

### Quantités cumulées en 24 heures



#### Tendance du samedi 07 décembre



Indice de risque limité

Nouvelle chute de neige toue la journée. Quelques instabilités dans la neige fraîche.

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)

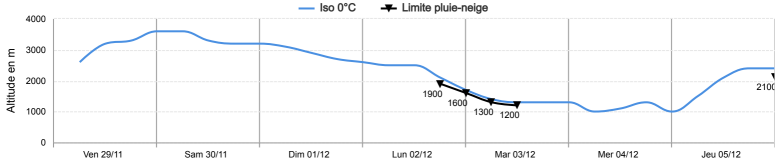
# **MASSIF: Bauges**

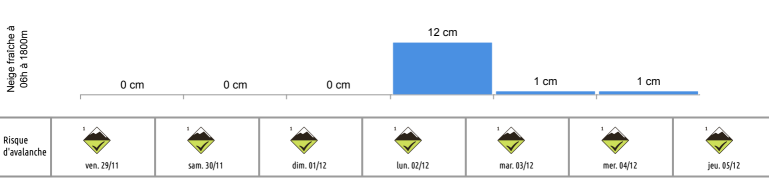
Rédigé le jeudi 5 décembre 2024 à 16h

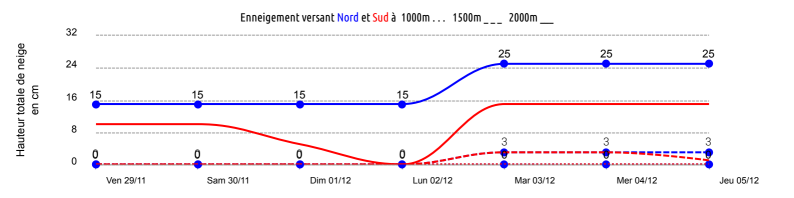


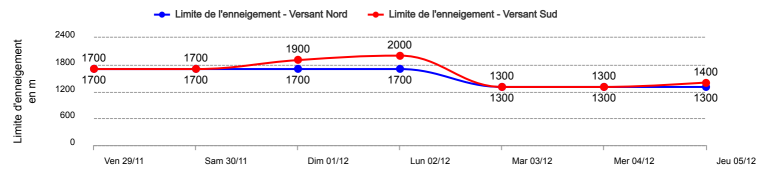
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	29/11		sam. 30/11			dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12			mer. 04/12				jeu. 05/12					
	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	*		<u>إ</u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\rightleftharpoons$	<u> </u>	0	C	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	AP)	4	<b>4</b>	-		7		4	4	Ų	<u> </u>	<b>Q</b>	***	Ž.	<b>p</b>	4	***************************************
Vent (km/h)	20	20	20	20	10	15	15	10	15	15	15	15	15	5	40	30	25	10	10	15	20	40	40	40	20	20	30	40
à 2000m	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ψ.	•	Ľ	Ψ.	•	<b>+</b>	•	•	•	7	24	<b>→</b>	4	K	ĸ	Ľ	Ç	4	ひ	O	24	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	10	5	5	5	5	10	10	10	5	30	25	25	15	10	10	15	30	25	25	10	5	10	20
à 1500m	•	Ľ	Ľ	<b>+</b>	Ľ	•	0	•	•	•	•	•	•	K	7	2	<b>*</b>	2	•	Z	Ľ	ð	•	0	5	0	<b>&gt;</b>	<b>*</b>









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