



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h



## Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 15 AVRIL**

#### MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER EN UBACS







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Coulées en neige humide sous les skis.

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

#### Départs spontanés :

- \*En dessous de 2400/2600 m : départs dans la neige humide, dans les quelques éclaircies. Notamment sous les rochers. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- \*Rares plaques de fond. Principalement en versants N et E restés plus enneigés, sous 2500-2700 m. Départs à toute heure de la journée et de la nuit en pentes lisses et raides (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Taille 2, rarement 3 (grande).

#### Déclenchements provoqués :

\*Coulée dans la neige humide au passage d'un skieur.

## Qualité de la neige

## Enneigement :

Enneigement déficitaire pour la saison.

Enneigement continu au-dessus de1800 m en versant Nord, les versants Sud sont déneigés.

## Qualité de la neige mardi :

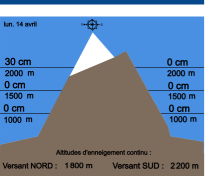
Neige de printemps : regel médiocre le matin. Neige lourde et humide.

# Aperçu météo pour le mardi 15 avril nuit matin après-midi soir

Lundi, entre éclaircies et nuages, rares averses. Ciel plus couvert la nuit. Mardi, alternance de nuage et éclaircies, rares averses.

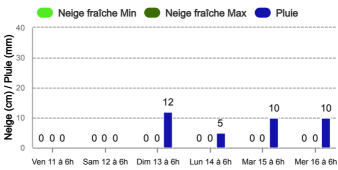
Pluie-Neige	2 300 m	2 200 m	2300 m					
Iso 0 °C	2700 m	2 500 m	2700 m	2700 m				
Vent 1500 m	10 km/h	7 25 km/h	<b>30</b> km/h	↑ 20 km/h				
Vent 2000 m	→ 30 km/h	🤰 35 km/h	🗾 35 km/h	7 25 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m

## Quantités cumulées en 24 heures



## Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque limité

Arrivée d'une perturbation apportant une nouvelle couche de neige, 5/15 cm au dessus de 1800 m.

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)

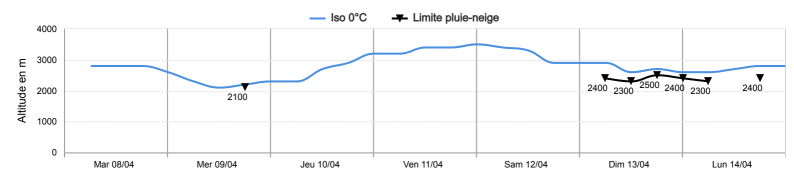
# **MASSIF: Bauges**

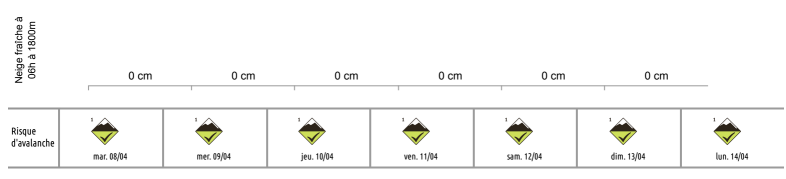
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

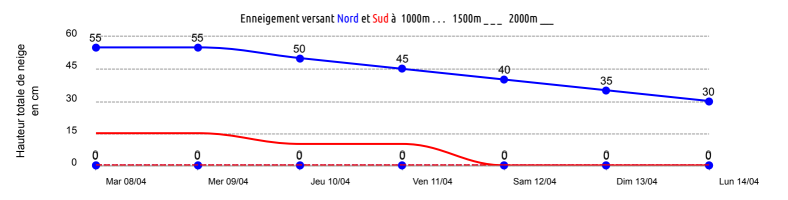


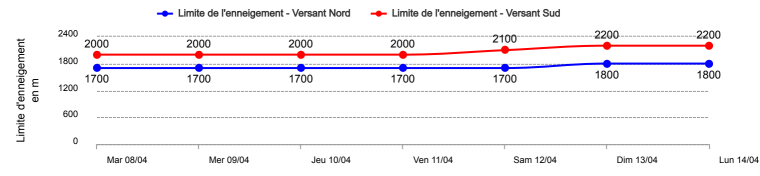
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04			sam. 12/04			dim. 13/04				lun. 14/04						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		di	di.	<u> </u>			N.	0		J.	N.	0	0	T.	S.	<b>₽</b>	4	7	7	4	*	7	7	<u>~</u>		3
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	10	15	10	10	20	10	10	5	15	15	15	20	25	40	35	30	20	20	15	15	20	20	20
à 2000m	K	K	<b>+</b>	<b>→</b>	N	<b>→</b>	*	2	2	2	+	+	G	7	7	Ġ	K	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	7	7	K	+	<b></b>	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	0	5	5	10	5	5	10	5	5	5	5	10	10	10	15	20	25	15	15	15	10	10	10	15	15
à 1500m	•	2	4	K	7	7	<b>→</b>	K	<b>←</b>	K	4	5	5	7	7	Ψ	1	K	7	7	7	7	7	<b></b>	<b>↑</b>	7	<b>*</b>	K









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