



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h



## Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 14 FÉVRIER**

# INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE, REPOSANT SUR UN MANTEAU STABLE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Coulées au soleil. Rares plaques de fond.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent dans la neige fraîche froide.

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 fraîche

#### Déclenchements provoqués :

\* Des plaques friables se sont formées durant les chutes de neige et continuent de se former sous la Bise de vendredi. Ces plaques sont présentes principalement au-delà de 1800m. Elles ne sont pas facilement détectables (sauf dans les zones d'accumulation), mais sont facilement sollicitables au passage d'un skieur. Cassure 15/20 cm. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

#### Départs spontanés :

- \* Coulées possibles dans la neige fraîche voyant le soleil l'après-midi. Taille 1 à 2.
- \* Rares départs de plaques de fond encore possible à toute heure du jour et de la nuit, en terrain raide lisse (herbe, dalles, vires...). Taille 2.

## Qualité de la neige

#### Enneigement:

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m en versant nord et 1500/1600 m en versant sud. Très peu de neige dans les versants sud raides et dans les forêts.

# Qualité de la neige ce vendredi :

- \* Sous 1800 m : neige humide/mouillée
- \* Au-dessus de 1800 m : 15/20 cm de neige récente sur un fond dur, ventée près des crêtes.

Au cours de la journée, la Bise vient densifier la neige froide.

# Aperçu météo pour le vendredi 14 février nuit matin après-midi soir



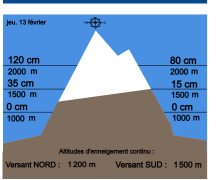




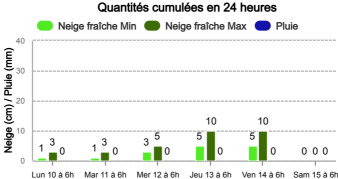
Journée ensoleillé et ventée en montagne. 10/15 cm neige sur les dernières 24h à 2000m. En cours de journée, cette dernière se densifie avec le vent.

Pluie-Neige	900 m							
Iso 0 °C	1100 m	800 m	1100 m	700 m				
Vent 1500 m	20 km/h	↓ 25 km/h	25 km/h	→ 20 km/h				
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	→ 35 km/h	↓ 45 km/h	<b>∠</b> 50 km/h				

# Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



# Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Les plaques à vent sont encore un peu réactives. Le risque repart à la baisse avec le vent qui faiblit fortement dans la nuit de vendredi à samedi.

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)

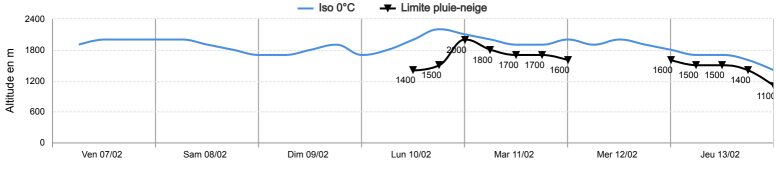
# **MASSIF: Bauges**

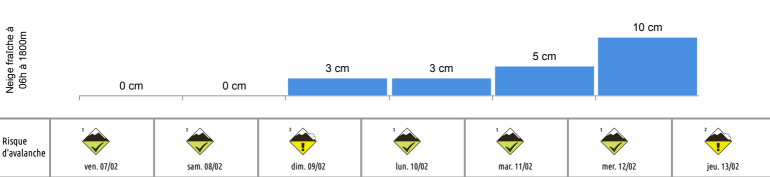
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

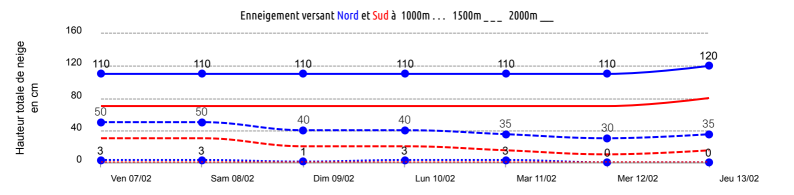


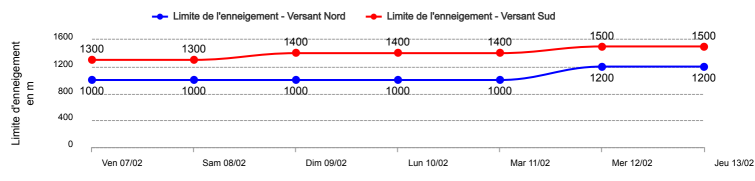
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02					
	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>	<del>-</del>	di	7	<b>△</b>	4	1	1	<u>₹</u>	<u>~</u>	4	4		4	7	3			3	4	4	4	3	7			4
Vent (km/h)	30	40	40	50	50	50	40	40	30	20	30	40	50	40	35	55	40	40	35	35	30	20	20	20	20	20	25	25
à 2000m	<b>+</b>	+	<b></b>	+	<b></b>	7	K	<b>+</b>	<b></b>	<b>+</b>	+	<b></b>	<b></b>	7	7	7	7	+	7	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	7	*	*	4
Vent (km/h)	20	30	30	40	40	40	25	20	10	10	10	20	40	30	25	40	30	30	25	20	20	15	15	10	10	15	15	20
à 1500m	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	<b></b>	2









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