



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h



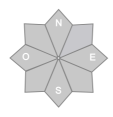
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 06 MARS**

#### MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE. RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FROIDE.







Indice de risque faible.

**Départs spontanés:** Purges sous les rochers au soleil. Rares plaque de fond.

**Déclenchements provoqués :** Peu probables. Très rares plaques à vent en altitude.

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:



avalanches de fond

#### Départs spontanés :

- \* Rares plaques de fond en tous versants sous 2000m,sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Taille 2, rarement 3 (moyenne/grande).
- \* Rares purges/boulettes sous les rochers et dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement.

#### <u>Déclenchements provoqués</u>: Peu probables.

\* De rares plaques friables peu réactives se reforment dans la neige récente restée froide. Ces plaques se forment avec le vent de Sud qui souffle en altitude. Elles sont plus nombreuses vers les 14 sommets à plus de 2000m, mais restent peu réactives. Taille 1, rarement 2 (petite rarement moyenne). Cassure 20/30 cm. Dans les secteurs les plus ventés, ces plaques sont parfois dures.

Observables: Zones d'accumulation, fissures sous les skis.

### Qualité de la neige

#### **Enneigement**:

À peine correct en altitude, déficitaire partout ailleurs. On peut chausser les skis vers 1300/1500m en N et 1600/1700m en S.

#### Qualité de la neige mardi :

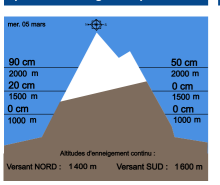
- \* En ubacs dans les combes d'altitude : 10/20 cm de neige froide poudreuse reposant sur un fond dur.
- \* En adrets, et sous 2000 m : Croûte portante en surface. La neige de surface s'humidifie progressivement au soleil. Évolution de printemps.
- \* Près des crêtes, neige froide, parfois cartonnée/ventée.

Aperçu météo pour le jeudi 06 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
. 77.			37.								

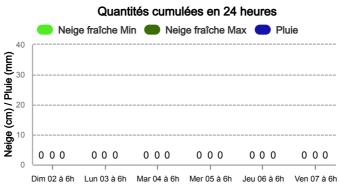
Journée très ensoleillée avec un fin voile d'altitude.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2 300 m	2300 m	2300 m
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	<b>7</b> 10 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	<b>►</b> 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	<b>R</b> 20 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque faible

Grand soleil. À toutes altitudes et toutes orientations, le manteau neigeux est en cours de stabilisation.

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)

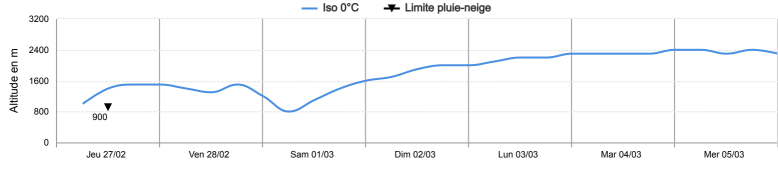
# **MASSIF: Bauges**

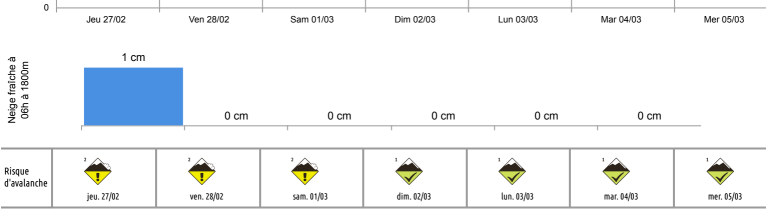
Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

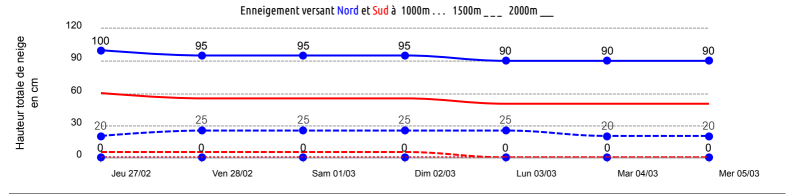


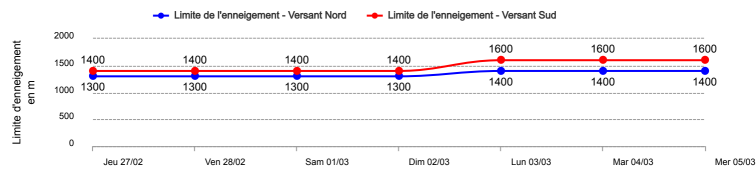
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/02					ven. 28/02			sam. 01/03			dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				
	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	2	-	4	**	*	<b>4</b>		.J.	J.	0	0	$\mathscr{U}$	T.	0	0	C	C	0	0	T.	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	*	0	<b>4</b>	.J.
Vent (km/h)	10	15	20	15	20	15	15	10	10	10	20	30	30	25	20	15	10	10	10	15	15	10	10	15	10	10	15	15
à 2000m	K	*	7	<b>+</b>	+	2	2	K	2	K	4	7	7	4	+	7	+	4	+	K	K	+	K	+	K	K	K	K
Vent (km/h)	5	10	15	10	15	5	10	5	5	5	10	15	20	15	15	10	5	5	5	10	10	5	5	10	5	5	5	5
à 1500m	3	7	4	<b>+</b>	•	•	<b>→</b>	Ľ	•	¥	<b>→</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	+	+	K	<b>+</b>	•	+	+	<b>→</b>	4	<b>4</b>	Ľ	<b>*</b>	<b>*</b>	K









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