



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le jeudi 23 mai 2024 à 15h

Redige te jeddi 25 mai 202 r d 15m



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

### Estimation des risques

#### vendredi 24 mai







### Tendance pour le samedi 25 mai



risque faible

Quasiment plus de neige et donc risque très faible.

Risque faible.

**Départs spontanés :** Peu probable. **Déclenchements skieurs :** Peu probable.

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 jusqu'au vendredi 24 mai 2024 au soir



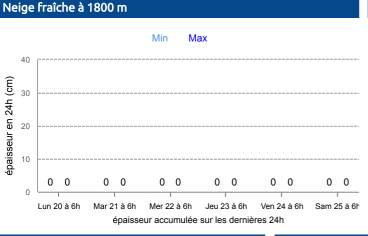
Peu de neige, type névé.

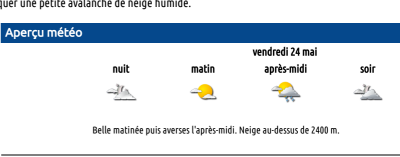
DÉPARTS SPONTANÉS:

Peu probable.

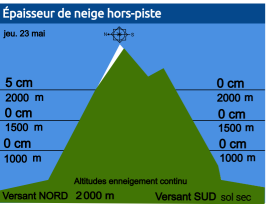
#### DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

Très peu probable. Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut provoquer une petite avalanche de neige humide.





Pluie-Neige	2 200 m		2300 m	2 2 0 0 m				
Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	2 600 m	2 500 m				
Vent 1500 m	<b>►</b> 0 km/h	↑ 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	<b>对</b> 5 km/h				
Vent 2000 m	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h				



## Qualité de la neige

**Enneigement :** L'enneigement est très pauvre. Il ne reste de la neige que dans certaines combes Nord au dessus de 2000 m, comme celle de La Sambuy.

Limites skiables : au dessus de 2000 m dans les dernières combes Nord encore enneigées.

Qualité de la neige : regel plutôt bon au réveil puis la croûte lâche vite avec l'influence du Soleil de Mai.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le jeudi 23 mai 2024 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 17/05			sam. 18/05			dim. 19/05				lun. 20/05				mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05					
	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	4	4	2	4	1	4	*	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$		<b>∳</b> k	AP)	P	<del>-</del>	*	4	*	4	4	4	7	<b>√</b>			7			4
Vent (km/h)	15	15	20	35	25	35	25	25	20	10	5	15	5	15	5	20	20	10	20	35	20	5	10	10	10	10	10	10
à 2000m	1	<b></b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	M	7	×	7	K	<b></b>	7	<b></b>	<b></b>	K	7	M	7	7	7	7	7	*	7		4	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	30	10	10	20	15	15	0	5	5	5	5	5	20	10	10	15	25	15	0	5	5	5	5	5	0
à 1500m	1	<b>&gt;</b>	4	<b>↑</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>+</b>	7	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	4	4	<b>&gt;</b>	7	7	7	7

