



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h

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

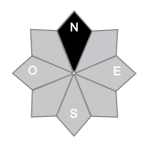


### Estimation des risques

#### vendredi 29 mars







## Tendance pour le samedi 30 mars



risque faible

Pas d'évolution, températures très douces et vent fort accentuent la fonte.

#### Risque faible.

Départs spontanés : Escargots et boulettes sous les rochers.

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

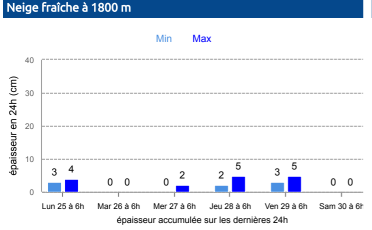
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 29 mars 2024 au soir

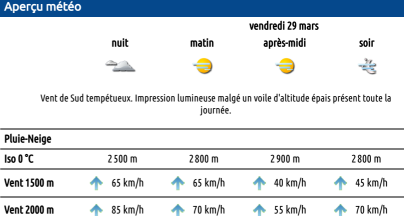


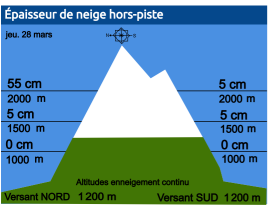
#### Manteau neigeux stable ou absent.

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques petites coulées (taille 1) bien humides sont possibles sont les rochers au soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Une rare petite plaque demeure possible dans les combe Nord au-dessus de 2000 m.







### Qualité de la neige

Un peu de répit dans le recul de l'enneigement grâce au petit coup de blanc éphémère de ce jeudi matin jusqu'à 1300 m. Sous ce saupoudrage, il ne reste de la sous-couche qu'au dessus de 1800/2000 m.

Limites skiables : Sol blanc dès 1200 m mais skiable seulement au dessus de1700/1900m en nord seulement.

Qualité de la neige : Mauvais regel. Le peu de neige froide encore présente dans hautes combes Nord est durcie par le vent.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03			
	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	·U	<u> </u>	42	J.				4	7	-	4	4	¥	<del>-</del>	<del>-</del>	*	W	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	4		<b>1000</b>			2	Q B	4	2
Vent (km/h)	30	15	10	30	45	60	60	60	55	40	25	10	15	15	40	55	60	70	35	50	40	30	25	35	40	30	40	60
à 2000m	•	Ľ	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	Ψ.	1	1	K	<b>↑</b>	K	1	1	<b>↑</b>	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	10	5	20	30	45	50	50	45	30	15	5	10	10	20	45	50	65	25	40	35	20	15	30	35	20	35	50
à 1500m	•	•	K	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	4	•	K	<b>↑</b>	K	K	K	1	K	1	7	7	1	1	7	7	<b>1</b>

