



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Bauges**

Rédigé le lundi 18 mars 2024 à 15h

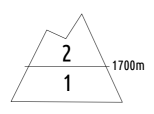
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

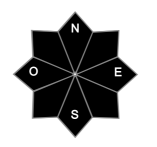


#### Estimation des risques

#### mardi 19 mars







#### Tendance pour le mercredi 20 mars



risque limité

Maintien d'un risque faible, poursuite de l'humidification et de la fonte.

Au-dessus de 1700m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Rares départs en neige humide et plaques de fond.

Déclenchements skieurs: Peu probables.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

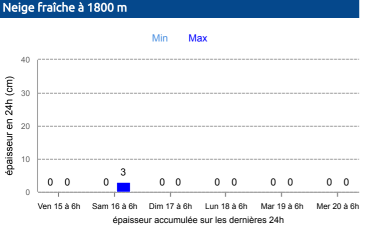
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 19 mars 2024 au soir

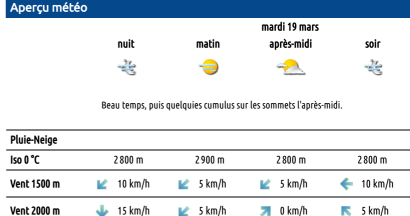


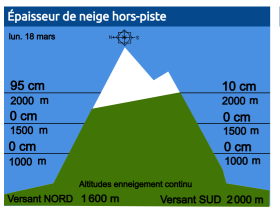


DÉPARTS SPONTANÉS : Petites avalanches de neige humide en poire (départs ponctuels) (taille 1), voire une plaque de fond pouvant provoquer une avalanche moyenne (taille 2)

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Dès le fin de matinée, un skieur peut provoquer un départ en neige humide sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige pourrie.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire en basse montagne ou en versant Sud quelle que soit l'altitude. En large secteur Nord, l'enneigement est à peine correct au-dessus de 2000 m mais se dégrade rapidement avec les conditions printanières.

Limites skiables: 1600/2000 m selon les secteurs.

Qualité de la neige : après un bon regel, la neige va s'humidifier en profondeur et à tous niveaux.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le lundi 18 mars 2024 à 15h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03				lun. 18/03			
	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			2	2	<b>Ģ</b> J	<u> </u>	J.	$\stackrel{\sim}{\sim}$	0	<b></b>	2	1	4		4	*	<b>√</b>	şļ	J.	***	4	4	The same	***************************************	<b>∳</b>	Ģ	4
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	15	15	20	20	30	30	20	25	20	20	20	25	15	15	15	5	20	20	30	30	40	25	15
à 2000m	O	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	¥	2	2	7	K	7	7	7	<b>*</b>	<b>†</b>	*	4	7	<b>^</b>	7	+	7	7	<b>^</b>	*	<b>^</b>	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	10	10	10	20	20	10	20	10	15	15	15	5	5	5	5	15	10	15	20	30	15	10
à 1500m	•	4	4	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>&gt;</b>	7	•	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	•	•

