



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 10 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 11 mars







Tendance pour le mardi 12 mars



risque faible

Plaques dures en cours de stabilisation.

Risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques en altitude.

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

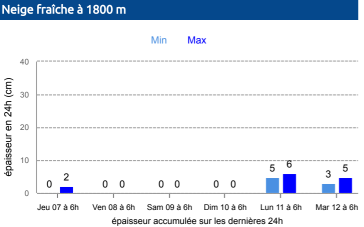
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 11 mars 2024 au soir



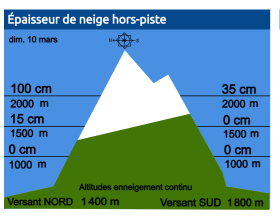
Un peu de fraîche sur un fond durci par le vent ou le regel.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le peu de neige fraîche qui tombe peut donner de mini coulées en pentes raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Près des plus hauts sommets des plaques (masquées par quelques centimètres de fraîche) sont possibles, mais elles sont généralement dures et difficilement mobilisables.







Qualité de la neige

L'enneigement est bien déficitaire en basse montagne ou en versant Sud quelle que soit l'altitude. En large secteur Nord, l'enneigement est tout juste correct au-dessus de 1600/1800 m.

Limites skiables: 1200/1500 m selon les secteurs.

Qualité de la neige : Quelques centimètres de fraîche légère posés sur un fond durci par le vent ou le regel.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 10 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03			
	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	<u>(1)</u>	42	No.	2			4	- Jr.	-	4	.C	<u> </u>			·U·	Ÿ	-	4	4	***	p	2	4	2		√	2
Vent (km/h)	15	15	10	25	25	10	20	30	25	40	30	30	20	10	20	20	20	30	40	50	50	60	65	110	65	45	35	35
à 2000m	Ľ	Ľ	K	7	7	→	24	•	24	•	Ľ	Ľ	ĸ	1	↑	1	↑	↑	1	K	↑	1	K	K	1	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	20	10	5	15	30	15	35	25	15	10	5	10	10	10	20	30	40	40	50	55	80	55	30	20	20
à 1500m	2	•	K	↑	7	7	4	2	4	•	•	K	K	1	1	1	↑	↑	K	K	1	1	K	K	1	7	7	7

