



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 2 février 2024 à 17h

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



Estimation des risques

samedi 03 février







Tendance pour le dimanche 04 février



risque faible

Poursuite d'un temps doux et sec. Le risque n'évolue pas.

Risque faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond. Boulettes en Sud raide sous les falaises.

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 samedi 3 février 2024 au soir



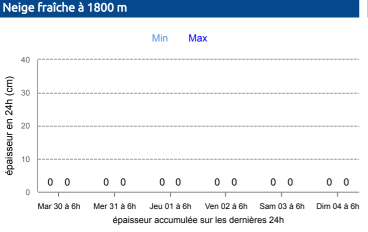
Manteau neigeux maigre et bien stable.

Situations avalancheuses typiques : plaques de fond, neige humide.

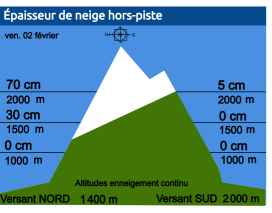
DÉPARTS SPONTANÉS: Dans les pentes raides, de rares avalanches de fond (glissement) sont encore localement possibles (taille 1 à 2). Pas de versants privilégiés. Départs plus probables l'après-midi ou en soirée d'après les dernières observations.

Des départs en boulettes voire une coulée en neige humide sont aussi possibles en Sud raide l'après-midi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: **peu probables.** Un skieur peut éventuellement favoriser un départ en neige humide sous les skis, en coupant l'après-midi une pente en neige pourrie en profondeur par le réchauffement.







Qualité de la neige

Limites skiables: 1400/2000 m selon les secteurs.

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude, et les versants Sud raides sont secs jusque vers 2000 m. En large secteur Nord, l'enneigement est (au mieux) correct au-dessus de 1500/1700 m.

Qualité de la neige: En versants ensoleillés, conditions printanières avec une neige gelée le matin qui ramollit au fil de l'ensoleillement. En versant Nord la neige reste souvent dure et difficile à skier: le risque de dévisser est plus marqué que le risque d'avalanches. Le vent a souvent dégarni les crêtes et cols, laissant apparaître glace dure et cailloux.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 2 février 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02			
	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></u>	42	~]		Ģ J				-		-	-	-	p	4	-	-			-	2			<u> </u>	4		
Vent (km/h)	20	25	5	10	15	15	30	30	20	20	15	20	30	35	15	5	5	5	10	10	15	25	30	35	40	45	40	25
à 2000m	•	Ľ	Ľ	7	1	7	1	1	1	1	1	1	7	7	7	→	•	4	•	24	•	•	Ψ	•	4	Ľ	Ľ	O
Vent (km/h)	15	15	5	5	10	15	25	25	15	15	10	15	20	25	15	5	5	5	5	5	10	20	20	30	30	25	30	15
à 1500m	•	Ľ	+	7	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	7	7	7	→	Ľ	•	2	2	•	•	•	•	•	K	K	to

