



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 04 juin







Tendance pour le mercredi 05 juin



risque faible

Quasiment plus de neige.

Risque faible.

Départs spontanés: improbables.

Déclenchements skieurs: très peu probables.

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

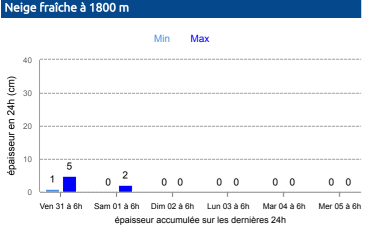
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 4 juin 2024 au soir



Peu de neige, type névé.

DÉPARTS SPONTANÉS: Improbables.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: très peu probables. Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut provoquer une micro-avalanche de neige humide.





Journée dans l'ensemble nuageuse avec des éclaircies plus probables à la mi journée. Averse en fin de journée.

Pluie-Neige	2 800 m		2 800 m	
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3 300 m	3 200 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	7 10 km/h	≥ 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	🗾 20 km/h	→ 15 km/h	7 10 km/h



Qualité de la neige

Enneigement : fin de saison. Il faut être très motivé pour skier les derniers névés des dernières combes Nord d'altitude, comme celle de La Sambuy par exemple.

Limites skiables: au-dessus de 2150 m dans les dernières combes Nord encore enneigées.

Qualité de la neige : neige compacte de névé sans regel.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/05				mer. 29/05			jeu. 30/05				ven. 31/05			sam. 01/06			dim. 02/06				lun. 03/06						
	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>		No.	¥	2	1	- Tre	-	-	1	1		4	4	1		4	*			p	Se	1	- Tr	√	*	<u> </u>
Vent (km/h)	20	10	10	10	15	15	20	25	30	25	30	35	30	30	30	25	20	20	20	15	15	20	20	15	20	20	20	20
à 2000m	2	•	•	•	24	→	→	→	→	→	→	2	→	→	24	24	•	Ľ	•	K	Ľ	•	4	•	Ľ	K	•	Ľ
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	10	15	20	20	15	20	25	20	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	10
à 1500m	2	2	7	1	4	>	→	>	7	>	→	2	4	4	>		•	•	•	K	•	•	4	•	Ψ	•	•	•

