



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mercredi 29 mai







Tendance pour le jeudi 30 mai



risque faible

Quasiment plus de neige, donc risque très faible.

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

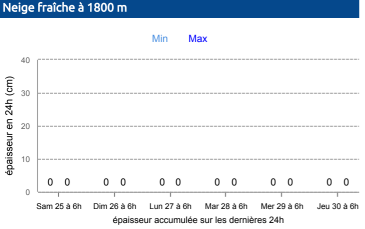
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 29 mai 2024 au soir



Peu de neige, type névé : risque très faible.

DÉPARTS SPONTANÉS : improbables.

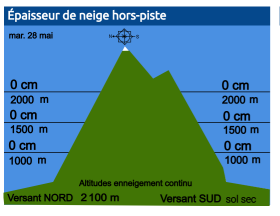
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : très peu probables. Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut provoquer une micro-avalanche de neige humide.





Couvert le matin puis quelques gouttes possibles à partir de l'après-midi. Vent calme.

Pluie-Neige			2 600 m	2 800 m
Iso 0 °C	3 500 m	3100 m	2 900 m	3 100 m
Vent 1500 m	≥ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h



Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est pauvre, il se limite à de gros névés dans certaines combes Nord au dessus de 2100 m, skiables tout au plus sur 100 m de dénivelé, comme à La Sambuy.

Limites skiables: au dessus de 2100 m dans les dernières combes Nord encore enneigées.

Qualité de la neige : neige compacte de névé, avec un peu de regel le matin.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05			
	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	4			- Jr	4			<u></u>	7	42	S	4	N.	42	4	1	AP)	-				√	4		- Tr	4	p	*
Vent (km/h)	20	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	5	10	15	15	15	15	25	35	35	30	20	10	10	10
à 2000m	7	4	→	7		→	7	7	7	7	7	71	7	K	7	7	1	1	24	7	↑	7	→	24	24	•	•	•
Vent (km/h)	15	0	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	10	5	0	5	10	10	10	10	10	25	25	20	10	5	5	5
à 1500m	7	2	4	>	7	7	7	7	K	1	K	7	1	1	4	1	K	7	7	1	1	→	→	4	4	4	4	2

