



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 15h



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

Estimation des risques

lundi 27 mai







Tendance pour le mardi 28 mai



risque faible

Quasiment plus de neige, donc risque très faible.

Risque faible.

Départs spontanés: Improbable.

Déclenchements skieurs: Très peu probable.

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 27 mai 2024 au soir



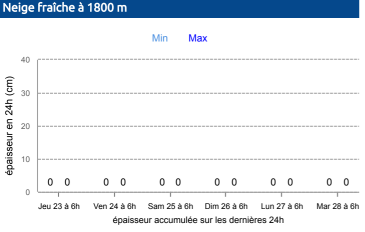
Peu de neige, type névé : risque très faible.

DÉPARTS SPONTANÉS:

- Improbable.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Très peu probable. Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut provoquer une petite avalanche de neige humide.







Qualité de la neige

Enneigement: L'enneigement est pauvre, il se limite à de gros névés dans certaines combes Nord au dessus de 2000 m, skiables tout au plus sur 100/150m de dénivelé, comme à La Sambuy.

Limites skiables: au dessus de 2000 m dans les dernières combes Nord encore enneigées.

Qualité de la neige : neige compacte de névé, assez bien regelée le matin, puis vite très molle en journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/05				mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05			
	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	W		*	4	1	4	S	2	1	4			1			4	4	42	4	2	N.	Ģ ³	4	<u> </u>	AP)			-
Vent (km/h)	5	15	5	20	20	10	20	35	20	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	5	10	15	15	15	15
à 2000m	→	^	K	7	7	7	7	7	7	7	*	7		*	7	7	7	7	7	7	7	K	7	7	↑		7	7
Vent (km/h)	5	5	5	20	10	10	15	25	15	0	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	10	5	0	5	10	10	10	10
à 1500m	4	K	K	*	K	*	K	K	K	7	7	†	K	K	K	7	K	↑	K	K		←	2	↑	K	K	K	1

