



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 27 mai 2024 à 16h

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

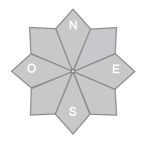


Estimation des risques

mardi 28 mai







Tendance pour le mercredi 29 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

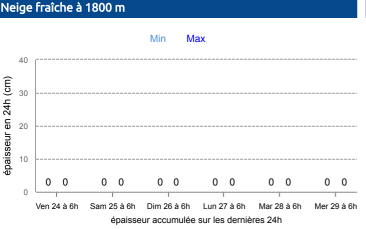
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 28 mai 2024 au soir



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.







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 100/150 m de dénivelé, comme à La Sambuy.

Limites skiables: au dessus de 2000/2100 m dans les dernières combes Nord encore enneigées.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 27 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05			
	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	- Tree	4	S	2	4	4			4			4	7	4	4	4	Ÿ	Ģ J	şĮ	7	***		-		A.	4	*	7
Vent (km/h)	20	10	20	35	20	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	5	10	15	15	15	15	25	35	35	30
à 2000m	7	7	7	7	7	4	→	7		→	7	7	7	7	7	7	7	K	7	7	↑	1	7	7	↑	7	→	2
Vent (km/h)	10	10	15	25	15	0	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	10	5	0	5	10	10	10	10	10	25	25	20
à 1500m	7	*	7	7	7	4	4	*	7	7	7	7	K	↑	K	7	^	↑	4	↑	K	7	7	↑	↑	→	→	2

