



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 25 mai 2024 à 15h

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



Estimation des risques

dimanche 26 mai







Tendance pour le lundi 27 mai



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 dimanche 26 mai 2024 au soir



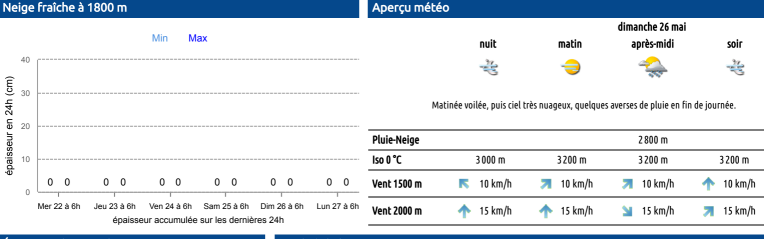
Peu de neige, type névé : risque très faible.

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 samedi 25 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 19/05				lun. 20/05				mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05			
	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	C	<u> </u>	4	P	***	-	*	-	1	4	∳ k	2	1	4	-	1	1			7	1	Ģ ³	4	1	N.	4	4	4
Vent (km/h)	20	10	5	15	5	15	5	20	20	10	20	35	20	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	5	10
à 2000m	N	7		7	+	+	K	7	7	7	7	7	7	Z	*	7		*	7	7	7	7	7	7	7	K	7	7
Vent (km/h)	15	0	5	5	5	5	5	20	10	10	15	25	15	0	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	10	5	0	5
à 1500m	7	7	7	7	+	7	7	→	7	→	7	7	7	2	2	→	7	7	7	7	K	1	K	7	1	1	2	1

