



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 02 juin







Tendance pour le lundi 03 juin



Quasiment plus de neige, donc risque très faible.

Risque faible.

Départs spontanés: très peu probables. 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

Aperçu météo

Vent 1500 m

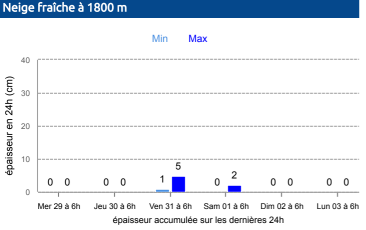
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 2 juin 2024 au soir

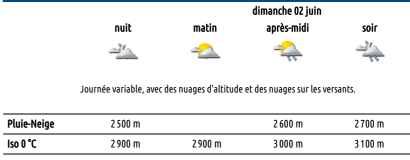


Peu de neige, type névé.

DÉPARTS SPONTANÉS: très peu probables.

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





10 km/h

20 km/h

10 km/h

20 km/h

10 km/h

15 km/h



Enneigement: saupoudrage temporaire dès 1800/2000 m. Le vrai manteau neigeux est cependant très pauvre (mais c'est normal à cette saison), 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.

10 km/h

15 km/h

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

Qualité de la neige : neige compacte de névé avec regel médiocre.







Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06			
	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	*			- Jr		4	*		-	4		¥	¥	2	-	- Tr	1		1	1	-	€	4		1	4	-	1
Vent (km/h)	15	15	15	15	25	35	35	30	20	10	10	10	15	15	20	25	30	25	30	35	30	30	30	25	20	20	20	15
à 2000m	1	↑	24	7	1	7	→	24	4	•	Ψ	•	4	→	→	→	→	→	→	24	→	>	24	2	4	K	•	Ľ
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	25	25	20	10	5	5	5	10	10	15	20	20	15	20	25	20	20	15	10	10	10	10	10
à 1500m	K	7	7	↑	1	→	→	2	4	4	2	4	4	→	→	→	7	→	→	4	2	4	→		Ψ	•	•	K

