



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 19 mai







Tendance pour le lundi 20 mai



risque faible

Risque demeurant faible.

Risque faible.

Départs spontanés : Peu probables. **Déclenchements skieurs :** 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 19 mai 2024 au soir



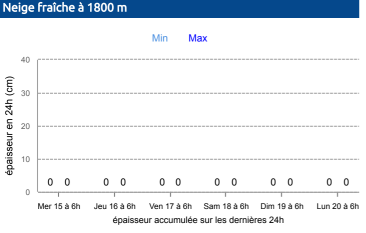
Peu de neige, type névé.

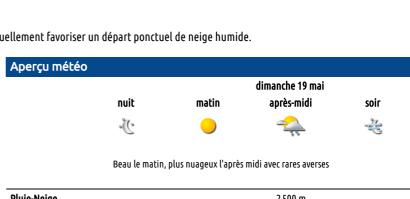
DÉPARTS SPONTANÉS:

Peu probable

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

Très peu probable Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut éventuellement favoriser un départ ponctuel de neige humide.





Pluie-Neige			2 500 m	
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2 900 m	2 900 m
Vent 1500 m	7 15 km/h	7 0 km/h	对 5 km/h	₹ 5 km/h
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 10 km/h	↑ 5 km/h	7 15 km/h



Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est très pauvre . Il ne reste de la neige que dans certaines combes Nord au dessus de 2000 m.

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

Qualité de la neige : vielle neige type névé portante avec regel marqué en début de journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/05				lun. 13/05			mar. 14/05				mer. 15/05			jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05					
	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	J.		S	W	P	4	∳	4	P	2	*	William .	4	2	*	4	The same	2		4	쇌	şĮ	4	4	4	4	*	4
Vent (km/h)	10	20	15	20	25	30	20	30	25	25	25	55	45	35	35	35	35	35	30	15	15	15	20	35	25	35	25	25
à 2000m	↑	7	7	7	7	7	7	1	↑	1	1	1	K	1	1	7	→	7	7	↑	↑	1	→	1	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	10	10	15	15	15	10	20	20	10	15	45	35	25	25	25	25	25	25	10	10	10	10	30	10	10	20	15
à 1500m	7	7	7	7	7	7	^	^	↑	↑	^	↑	↑	K	↑	7	4	7	7	^	↑	>	4	↑	7	7	→	7

