



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 15h

Redige to increied 13 mai 202 for 13 m



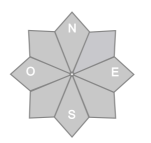
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

jeudi 16 mai







Tendance pour le vendredi 17 mai



Risque demeurant faible.

Risque faible.

Départs spontanés : Peu probables. **Déclenchements skieurs :** Improbables.

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 jeudi 16 mai 2024 au soir



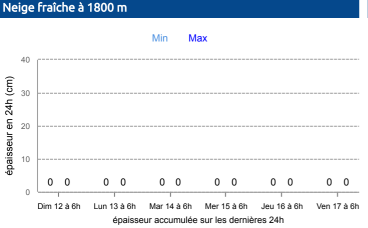
Peu de neige, type névé.

DÉPARTS SPONTANÉS:

Peu probable plaque de fond.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

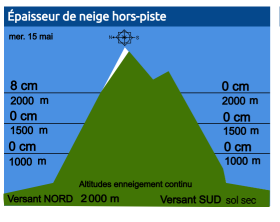
Très peu probable Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut éventuellement favoriser un départ ponctuel de neige humide.





Nuageux en matinée, puis couvert l'après-midi avec des averses (neige vers 1800/1900m)

	Pluie-Neige	2 200 m	2000 m	1 900 m	
	Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2300 m	2 200 m
	Vent 1500 m	≥ 15 km/h	7 10 km/h	7 10 km/h	↑ 10 km/h
ı	Vent 2000 m	→ 20 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h	↑ 15 km/h



Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement vit ses dernier jours dans les Bauges. 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 humide et sale, de type névé assez portante même sans regel .





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mercredi 15 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 09/05				ven. 10/05			sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05			mar. 14/05				mer. 15/05					
	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	-11/2	<u> </u>	4	J.	Ÿ			.C	Ÿ	0		<u> </u>	N.	-		*	W	4	Se	4	*	4		***************************************	2	4	*	4
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	5	10	20	15	20	25	30	20	30	25	25	25	55	45	20	20	20
à 2000m	Ľ	Ľ	Ľ	←	K	Ľ	•	Ľ	7	→	7	K	↑	7	7	7	7	7	7	1	↑	1	1	1	K	1	1	7
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	0	5	10	10	15	15	15	10	20	20	10	15	45	35	10	15	15
à 1500m	Ľ	K	K	K	←	K	•	K	→	*	→	→	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	K	1	7

