



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 17 mai 2024 à 16h

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

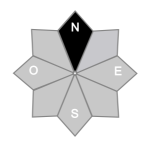


Estimation des risques

samedi 18 mai







Tendance pour le dimanche 19 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 samedi 18 mai 2024 au soir



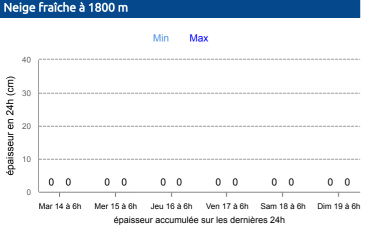
Peu de neige, type névé.

DÉPARTS SPONTANÉS :

Peu probable

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

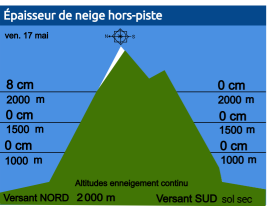
Très peu probable Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut éventuellement favoriser un départ ponctuel de neige humide.





Devenant nuageux en matinée, puis couvert l'après-midi avec des averses de pluie.

Pluie-Neige			2 500 m	
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2 800 m	2 600 m
Vent 1500 m	7 10 km/h	71 10 km/h	→ 20 km/h	7 15 km/h
Vent 2000 m	7 25 km/h	7 35 km/h	7 25 km/h	7 25 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 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 vendredi 17 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/05				dim. 12/05			lun. 13/05				mar. 14/05			mer. 15/05			jeu. 16/05				ven. 17/05						
	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.			4	Ÿ		Se	¥	¥	4	S	4	¥	2	1	******	2	2	*	1	- The Control of the	4	-	7	<u> </u>	4	4	4
Vent (km/h)	5	5	10	5	10	20	15	20	25	30	20	30	25	25	25	55	45	35	35	35	35	35	30	15	15	15	20	35
à 2000m	7	*	7	K	1	7	7	7	7	7	7	1	↑	1	↑	1	K	1	1	7	→	7	7	1	1	1	>	1
Vent (km/h)	5	0	5	0	5	10	10	15	15	15	10	20	20	10	15	45	35	25	25	25	25	25	25	10	10	10	10	30
à 1500m	→	→	>	>	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	K	1	7	2	7	7	1	1	→	4	1

