



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h

Redige te diffiditelle 3 filai 2024 à 1011



Estimation des risques

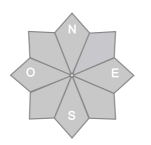
-scimación des risques

lundi 06 mai

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







Tendance pour le mardi 07 mai



risque faible

Risque demeurant faible avec rares avalanches humides sous les faibles précipitations de mardi

Risque faible.

Départs spontanés : Coulées humides. **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

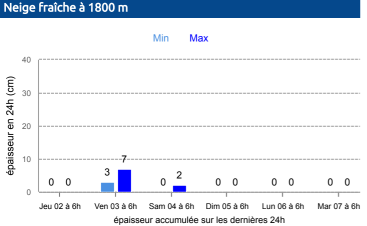
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 6 mai 2024 au soir



Manteau peu épais en cours d'humidification.

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares petites avalanches de neige humide notamment sous la pluie forte de l'après midi

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probable





30 km/h

20 km/h

15 km/h



Qualité de la neige

Vent 2000 m

Enneigement : faible. Il reste encore un peu d'épaisseur en Nord, mais l'enneigement se réduit de plus en plus. Il ne reste plus de neige en versants Sud.

Limites skiables : limité au dessus de 1800m dans les dernières combes nord encore enneigée.

40 km/h

Qualité de la neige : Mauvais regel, neige mouillée mais assez dense (type névé) pour rester portante à skis. Neige devenant de plus en plus pourrie quand même au fil des pluies de la journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05			
	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	<u></u>		4	-11	¥		4	2	AP)	-	4	2	4	TITIT THE	2	4	4	A			*	Ģ J	4	4	- Tr		√	2
Vent (km/h)	40	40	30	40	45	50	50	40	45	25	35	35	25	25	30	40	35	20	15	10	10	15	25	30	30	25	20	40
à 2000m	↑	K	←	1	K	K	1	K	K	←	K	1	K	71	→	24	2	7	24	•	4	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	30	30	20	15	20	20	25	15	10	25	30	25	10	10	5	5	10	15	25	25	20	10	25
à 1500m	↑	1	K	K	K	K	K	K	K	←	K	1	K	→	→	2	7	7	4	•	2	7	7	1	7	7	7	7

