



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h

redige to suffice 50 mars 202 rd ron



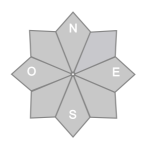
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

dimanche 31 mars







Tendance pour le lundi 01 avril



risque faible

10-15 cm de neige fraîche dans la nuit de dimanche à lundi, tombant sur un manteau très stable et avec un vent qui faiblit au fil de la chute. Le risque est stationnaire ou en très légère hausse.

Risque faible.

Départs spontanés: rares coulées/boulettes dans le raide, plutôt en Sud l'après-midi.

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

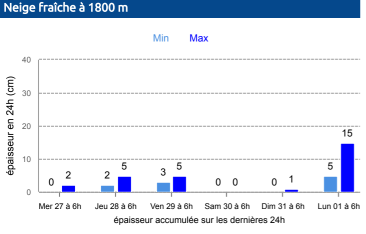
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 31 mars 2024 au soir



Manteau neigeux stable ou absent.

DÉPARTS SPONTANÉS : Petite avalanche (taille 1) en neige humide possible dans une pente raide, possible en tous secteurs mais plus favorable en Sud si les éclaircies dominent.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : En coupant une pente suffisamment raide en neige pourrie, un skieur pour provoquer sous ses skis une petite avalanche (taille 1) de neige humide.

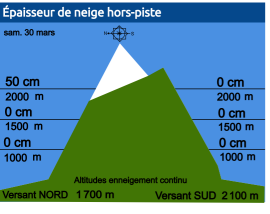




70 km/h

80 km/h

70 km/h



Qualité de la neige

Manteau neigeux de fin de saison. Seules quelques combes Nord restent réellement skiables, comme celle de La Sambuy par exemple.

40 km/h

Limites skiables : Au-dessus de 1700/1900 m et en Nord seulement. Qualité de la neige : Mauvais regel. Neige collante, pourrie.

Vent 2000 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 30 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03			
	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			√	$\frac{\omega}{4}$	di	 		W	AP)	4	Ģ J	2	4	THE STATE OF THE S		<u></u>	4		4	4	1	p	p	***	P	4		7
Vent (km/h)	55	40	25	10	15	15	40	55	60	70	35	50	40	30	25	35	40	30	40	60	75	75	80	90	100	70	70	40
à 2000m	→	→	→	2	•		1	K	1	K	↑	1	1	7	→	7	7	7	7	7	↑	1	↑	1	K	1	1	1
Vent (km/h)	45	30	15	5	10	10	20	45	50	65	25	40	35	20	15	30	35	20	35	50	65	60	60	70	70	50	40	30
à 1500m	→	4	→	1	•	K	↑	K	K	K	1	K	1	7	7	1	^	7	7	^	^	1	1	1	K	1	1	1

