



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 18 mars







Tendance pour le mardi 19 mars



risque faible

Maintien d'un risque faible, poursuite de l'humidification et de la fonte.

Risque faible.

Départs spontanés : Rare départ en neige humide.

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

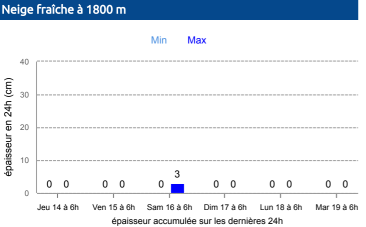
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 18 mars 2024 au soir

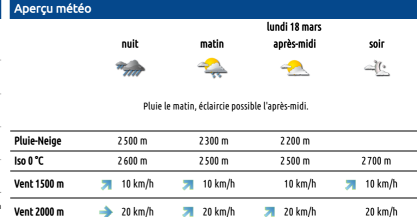


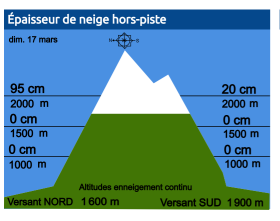
Enième humidification du manteau neigeux. Episode pluvieux à toutes altitudes.

DÉPARTS SPONTANÉS : Pluie sur l'ensemble des pentes du massif. Petites avalanches en poire (taille 1) en neige humide voire une plaque de fond pouvant provoquer une avalanche moyenne (taille 2)

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Un skieur peut provoquer un départ en neige humide sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige pourrie.







Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire en basse montagne ou en versant Sud quelle que soit l'altitude. En large secteur Nord, l'enneigement est à peine correct au-dessus de 2000 m mais se dégrade rapidement avec les conditions printanières.

Limites skiables: 1600/2000 m selon les secteurs.

Qualité de la neige : manteau pourri avec 15 mm de pluie tombés dans la nuit.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03			
	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	The state of the s			2/4	2	4		2	4	~]		·U·	N.			2	1	√ I	4	- Tr	1	√	√ I	N.	*	2	2	- Tr
Vent (km/h)	30	20	15	15	20	20	20	15	15	15	15	20	20	30	30	20	25	20	20	20	25	15	15	15	20	20	25	25
à 2000m	7	1	2	•	ひ	4	•	•	Ψ	Ľ	Ľ	K	7	7	7	7	7	>	→	→	>	7	>	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	25	10	10	10	15	15	15	10	10	10	10	10	10	20	20	10	20	10	15	15	15	5	5	5	10	15	15	15
à 1500m	7	→	2	•	•	2	4	•	•	K	K	K	7	7	7	7	7	→	→	7	7	7	→	7	7	1	7	1

