



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 11 avril 2024 à 16h

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

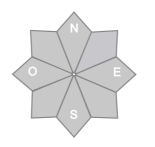


Estimation des risques

vendredi 12 avril







Tendance pour le samedi 13 avril



risque faible

Très beau temps toujours plus doux. Le manteau est bien stabilisé, le risque reste faible.

Risque faible.

Départs spontanés : quelques petites avalanches en neige humide.

Déclenchements skieurs : peu probables.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

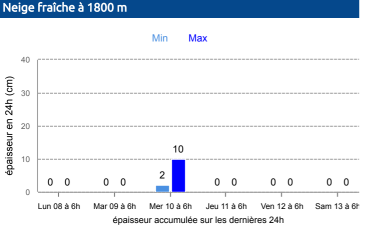
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 12 avril 2024 au soir

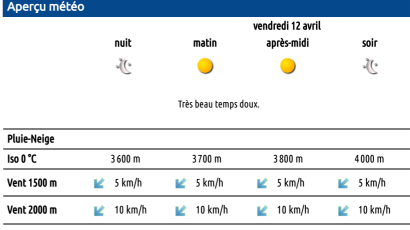


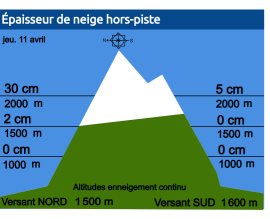
Manteau bien stable. Forte humidification en journée.

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques petites avalanches (taille 1) dans la neige récente avec l'humidification (redoux / soleil), départ en poire des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables, un skieur peut éventuellement favoriser un petit départ en neige pourrie en coupant une pente raide.







Qualité de la neige

Manteau neigeux de fin de saison, seules quelques combes Nord restent réellement skiables.

Limites skiables : au-dessus de 1700/2200 m, hors secteurs Sud dégarnis.

Qualité de la neige : bon regel le matin, neige dure qui s'humidifie rapidement et devient lourde/collante en journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 11 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 05/04				sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04				jeu. 11/04			
	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	W		-	P	P	-	₽	W	AP)	2	4	2	4	2	2	4	1			1	<i>?</i> }}	2	2	<u> </u>	U	<u> </u>	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	20	50	25	30	30	35	40	55	50	55	65	55	65	60	55	40	20	20	15	30	50	60	50	20	10	5	10	10
à 2000m	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1	1	1	1	K	1	K	→	24	•	4	Ľ	•	←	4	•	24	Ľ
Vent (km/h)	15	35	15	20	20	20	25	30	40	35	50	40	50	50	40	30	15	15	10	25	35	50	35	10	15	10	10	5
à 1500m	7	7		7		→		→									K	K	7	Ľ	7	4	+	4	+	+	+	Ľ

