



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 21 avril 2024 à 16h

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

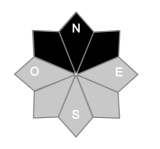


Estimation des risques

lundi 22 avril







Tendance pour le mardi 23 avril



risque faible

Manteau bien stabilisé.

Risque faible.

Départs spontanés: peu probable.

Déclenchements skieurs : une dernière petite plaque difficilement déclenchable.

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

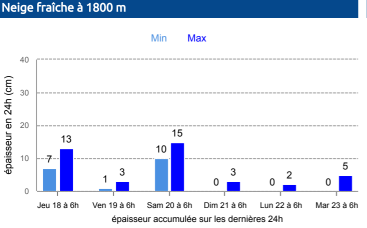
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 22 avril 2024 au soir

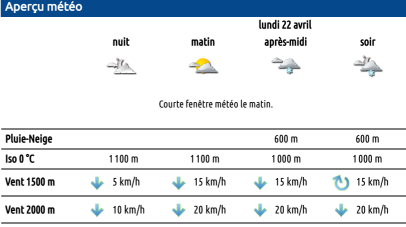


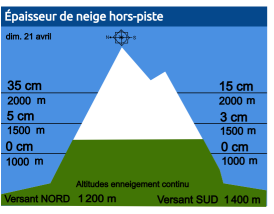
Manteau bien stabilisé. Un dernier risque latent en Nord d'altitude.

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probable.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2000 m, bien que peu probable, une rare plaque demeure déclenchable. Elle serait située dans une combe Nord, prêt d'une crête. La cassure serait fine et engendrerait une avalanche de taille 1 (petite).







Qualité de la neige

Poudré dès 1000/1200 m au petit matin, grâce au sursaut d'hiver des derniers jours. Cette neige fraîche repose bien souvent sur l'herbe. Seules de rares combes Nord restent réellement skiables, au dessus de 1800 m. **Limites skiables :** au-dessus de 1800 m en Nord, pas de sous-couche en Sud.

Qualité de la neige : dans les plus hautes combes Nord d'altitude (type La Sambuy), un peu de neige froide peu subsister. Ailleurs, la neige est croutée, voire "carrelage" quand la vieille neige orange refait surface. Pas de dégel en journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 21 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/04				mar. 16/04				mer. 17/04				jeu. 18/04				ven. 19/04				sam. 20/04				dim. 21/04			
	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	4			4	1 3 B			4	1			4	4		şļ	U	Ÿ	4	4	7		√	√	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	şĮ		N.
Vent (km/h)	30	40	40	40	35	35	40	45	30	35	30	30	20	30	40	50	40	20	30	30	35	35	35	30	20	20	25	20
à 2000m	7	*	→	→	→	2	2	24	Ψ	•	Ψ	•	24	•	•	Ľ	•	•	2	24	4	•	Ψ.	Ľ	4	•	•	Ľ
Vent (km/h)	20	30	30	25	25	25	30	35	20	25	20	20	10	20	30	25	20	10	20	25	30	30	30	25	15	15	20	10
à 1500m	7	→	→	>	→	1	2	4	•	4	2	•	•	•	•	K	•	•	2	4	→	•	•	•	K	4	•	K

