



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h

Redige te taliar 13 janvier 202 ra 1011

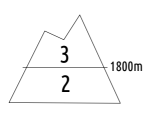


Estimation des risques

mardi 16 janvier

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







Tendance pour le mercredi 17 janvier



Mercredi sera pluvieux des avalanches de neige humide vont se produire.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond. des avalanches de neige fraîche s'humidifiant.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques très fragiles.

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

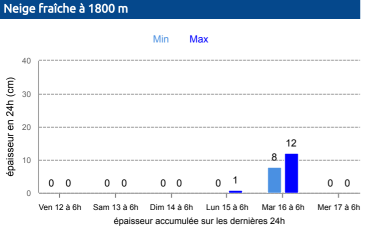
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 16 janvier 2024 au soir

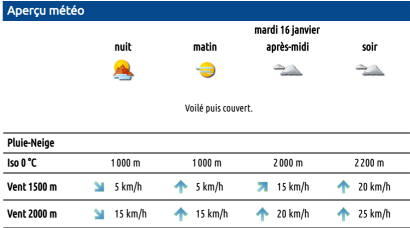


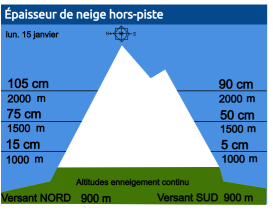
Le vent de nord-ouest est toujours sensible en altitude, il tourne à l'ouest en journée. Un petit redoux va se faire sentir à tous niveaux.

DÉPARTS SPONTANÉS: En fin de matinée, avec le soleil, en pentes sud à est raides, départs de neige fraiche (en poire ou linéaire) en général près des rochers (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques formées lundi lors de la chute ventée de Nord-ouest sont toujours présentes et s'alimentent encore avec la persistance du vent qui tourne à l'ouest. Ces plaques reposent parfois sur des couches anguleuses, le passage d'un skieurs suffit à les mobiliser (cassures 20 à 30cm). Des plaques plus profondes persistent mais elles sont difficiles à déclencher, une avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peut en mobiliser une (cassures 50 à 60cm).







Qualité de la neige

Altitude chaussage/déchaussage : 1200 m en versants est, nord et ouest (plus haut en sud) sur pentes herbeuses. Il faut monter vers 1400-1600 m pour skier sereinement sur une sous-couche consistante. L'enneigement est correct à toutes altitudes.

La poudreuse assez légère s'invite à tous niveaux (10/15cm), elle est cependant densifiée par le vent près des crêtes exposées. En cours de journée, elle s'humidifie d'abord en est puis en toutes expositions sous les nuages.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01			
	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	2				O STATE OF THE STA	4	4	2		-						0				Ģ J		4	4	2	-	-	4	<u> </u>
Vent (km/h)	20	5	20	30	30	30	30	30	20	20	20	20	15	10	15	15	10	10	10	10	15	15	20	20	30	35	40	35
à 2000m	K	7	1	1	K	K	1	K	K	•	Ľ	Ľ	ĸ	←	M	Ľ	K	+	7	•	Ψ.	2	7	→	→	2	2	2
Vent (km/h)	5	0	5	15	10	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	20	25	30	25
à 1500m	K	1	7	1	K	K	K	+	+	•	•	K	•	K	•	•	•	+	•	K	K	1	7	→	→	→	2	*

