



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 15h

redige to vehicled 15 decembre 2025 d 1511

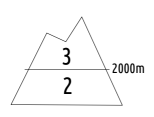


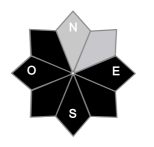
Estimation des risques

samedi 16 décembre

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







Tendance pour le dimanche 17 décembre



risque limité

Redoux sensible en versant sud (coulées et plaques de fond) et stabilisation des plaques poudreuses

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Plaques de fond habituelles et petites avalanches en Sud en journée.

Déclenchements skieurs : Plaques poudreuses en altitude.

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

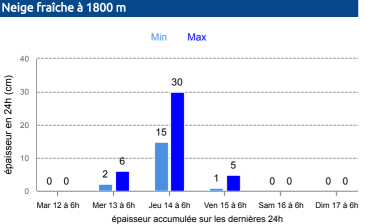
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 16 décembre 2023 au soir

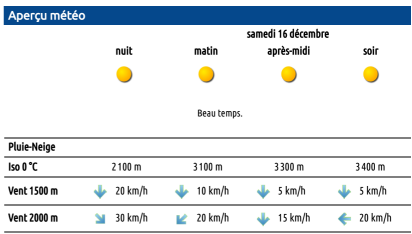


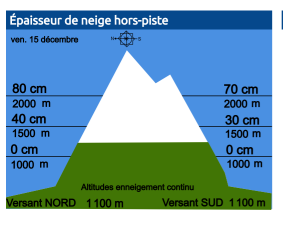
Retour des conditions hivernales en montagne avec 20 à 30 cm de neige récente tombée après le fort épisode de pluie.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le soleil va favoriser une activité naturelle dans les pentes d'altitudes, raides et orientées Sud. Cette activité prend la forme de chute de boulettes/escargots et de petites avalanches en poire au départ des rochers, des départs linéaires sont possibles près des crêtes. Aussi, dans les coins habituels (sols herbeux souvent), des plaques de fond se déclenchent à n'importe quelle heure et provoquent des avalanches petites à moyennes (taille 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : La bise de jeudi et vendredi (qui faiblit nettement samedi) à formé des plaques en altitude, sous le vent local. Elles sont en cours de stabilisation, mais encore faciles à déclencher ce samedi, pouvant engendrer des avalanches de taille petite à moyenne.







Qualité de la neige

La nouvelle couche (20cm) de neige fraichement tombé en moyenne montagne est toujours poudreuse dans un très large secteur nord, par-contre en sud elle est croûtée le matin, mais ramollit assez vite au soleil. La sous-couche est présente à partir de 1100/1300 m en fonction des versants et secteurs. La neige est tombée dans un contexte de refroidissement, elle est généralement plus dense au fond et plus légère en surface (à l'exception faite des coins systématiquement ventés). Toutefois, les crêtes peuvent être gelées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12			
	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		***************************************		Ģ J	{	4	7711	77111	***************************************	77111	TITIT THE	***************************************	2	1	***************************************	THE SEC						4	4	√ I	4	4	0
Vent (km/h)	20	25	75	90	95	20	30	55	60	55	55	50	50	45	45	40	35	30	40	35	30	30	30	30	45	45	45	45
à 2000m	2	7	→	2	24	→	→	→	→	→	→	→	→	7	7	7	↑	↑	7	24	4	•	•	•	Ψ.	•	•	Ľ
Vent (km/h)	20	15	60	75	80	5	20	40	40	50	45	30	30	25	25	20	15	10	5	20	25	25	25	25	40	40	40	40
à 1500m	2	1	7	1	→	>	7	*	→	→	→	2	→	7	7	7	↑	1	7	4	→	•	•	•	•	•	•	K

