



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mardi 21 mai 2024 à 17h



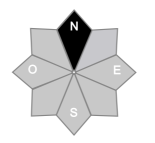
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

mercredi 22 mai







Tendance pour le jeudi 23 mai



Quasiment plus de neige et donc de risque

Risque faible.

Départs spontanés : Peu probables. **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 mercredi 22 mai 2024 au soir



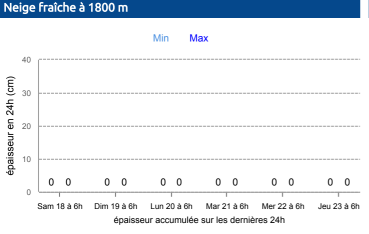
Peu de neige, type névé.

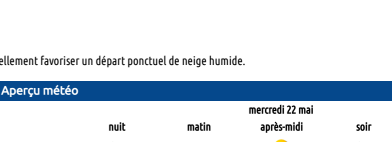
DÉPARTS SPONTANÉS:

Peu probable

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

Très peu probable. Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut éventuellement favoriser un départ ponctuel de neige humide.





Variable en journée avec de nouveau un petit risque d'averse l'après-midi

Pluie-Neige			2 300 m	
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2700 m	2700 m
Vent 1500 m	7 15 km/h	→ 10 km/h	≥ 10 km/h	≥ 5 km/h
Vent 2000 m	7 20 km/h	→ 10 km/h	→ 5 km/h	↑ 5 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: L'enneigement est très pauvre . Il ne reste de la neige que dans certaines combes Nord au dessus de 2000 m.

Limites skiables : au dessus de 2000 m dans les dernières combes Nord encore enneigées.

Qualité de la neige : vielle neige type névé en partie pourrie par la pluie .





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mardi 21 mai 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	15/05		jeu. 16/05			ven. 17/05				sam. 18/05			dim. 19/05			lun. 20/05				mar. 21/05						
	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		-	4	7	4		4	*	4	4	7	7	2	*	<u> </u>	Ÿ	0	Se	AP)	*	p	*	1	- Tr	√	€	2
Vent (km/h)	45	35	35	35	35	35	30	15	15	15	20	35	25	35	25	25	20	10	5	15	5	15	5	20	20	10	20	35
à 2000m	K	↑	1	7	→	7	7	1	↑	1	→	1	7	7	7	7	7	7	1	7	1	1	K	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	35	25	25	25	25	25	25	10	10	10	10	30	10	10	20	15	15	0	5	5	5	5	5	20	10	10	15	25
à 1500m	1	K	↑	7	4	7	7	1	1	→	1	1	7	7	→	7	7	7	7	7	+	7	7	→	7	→	7	7

