



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h

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



Estimation des risques

vendredi 07 juin







Tendance pour le samedi 08 juin



risque faible

Presque plus de neige donc risque quasi-nul.

Risque faible.

Départs spontanés: improbables.

Déclenchements skieurs: très 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 7 juin 2024 au soir

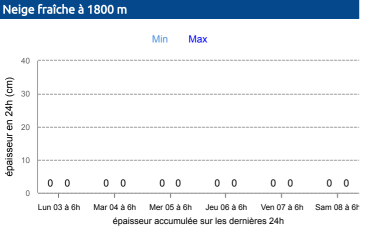


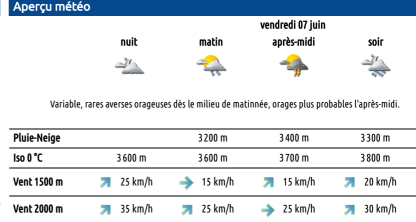
DERNIER BERA - Très peu de neige, type névé.

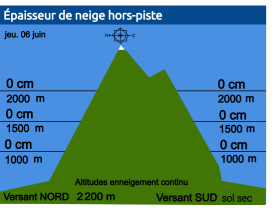
DÉPARTS SPONTANÉS : improbables.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: très peu probables. Un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut provoquer une micro-avalanche de neige humide.

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 73.







Qualité de la neige

Enneigement : fin de saison. Il faut être très motivé pour skier les derniers restes des derniers névés des dernières combes Nord d'altitude, comme celle de La Sambuy par exemple.

Limites skiables: non skiable.

Qualité de la neige : neige compacte de névé.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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		∳ k	S	4	1	$\overline{4}$	*	1	4	-	∳ k	*	1	4	*	<u></u>	7	4		4	7	Ģ ³	∳	7	1	√	*	4
Vent (km/h)	30	30	30	25	20	20	20	15	15	20	20	15	20	20	20	20	15	20	15	15	15	15	20	30	30	35	35	30
à 2000m	→	→	24	2	•	Ľ	•	K	Ľ	•	4	•	ĸ	K	•	Ľ	•	7	7	7	7	7	7	7	7	7	>	7
Vent (km/h)	20	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	10	10	10	5	10	10	5	10	15	15	20	20	20
à 1500m	4	4	→		•	•	•	K	•	•	4	•	•	•	•	•	•	7	7	7	7	7	*	7	7	7	→	7

