



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 15h



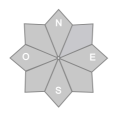
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 09 NOVEMBRE

ABSENCE DE NEIGE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun

Déclenchements provoqués : Aucun

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

Situation avalancheuse typique:

pas de situation prédominante

Absence de manteau neigeux dans les Bauges.

Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

Aperçu météo pour le samedi 09 novembre

nuit matin après-midi soir



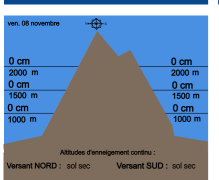




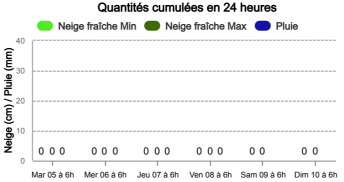
Beau en montagne malgré des nuages d'altitudes en journée.

Pluie-Neige	Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 800 m	2700 m	2700 m	2700 m										
Vent 1500 m	∠ 5 km/h	Ľ 5 km/h	5 km/h	∠ 5 km/h										
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h	🔷 10 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 10 novembre



Indice de risque faible

Conditions toujours anticycloniques. Grand soleil en montagne.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

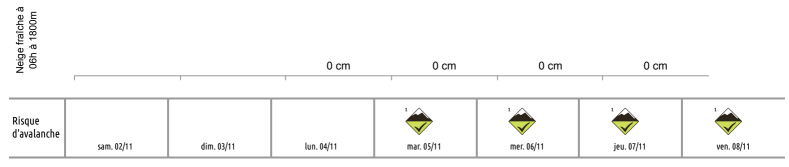
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 15h

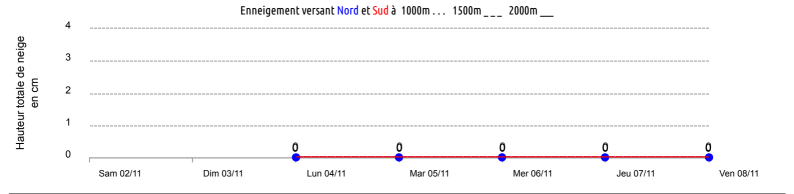


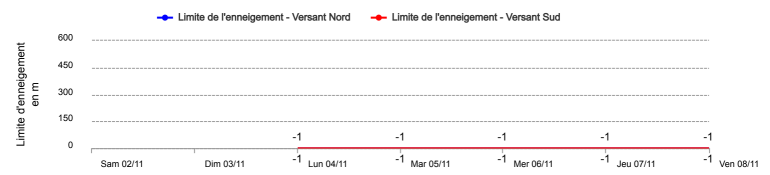
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/11				dim. 03/11			lun. 04/11				mar. 05/11			mer. 06/11			jeu. 07/11				ven. 08/11						
	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	·U		0	N.	.C	0		.J.	J.	0		.C	J.	42	4	2	*	-	0	T.	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.		42	*
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	10	10	20	20	15	15	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	5	5	10	10	10
à 2000m	K	4	*	→	2	K	7	K	+	M	7	N			*	→	K	7	2		7	7	7	7	+	7	7	•
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	0	0	0	5	5
à 1500m	Ľ	Ľ	•	K	K	K	K	K	K	7	7	7	K	1	7	K	K	K	Ľ	↑	1	1	↑	K	7	7	→	•









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