



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

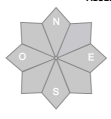


Estimation des risques pour le :

JEUDI 07 NOVEMBRE







ABSENCE DE NEIGE

Départs spontanés : Aucun

Indice de risque faible.

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 neige sur le massif.

Pas de problème avalancheux.

Qualité de la neige

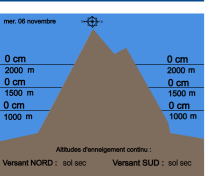
Enneigement pratiquement inexistant, les Bauges ne sont pas skiables. Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ne reste pas si fréquent. Aucune chute de neige n'est prévue pour les prochains jours.

Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre nuit matin après-midi soir

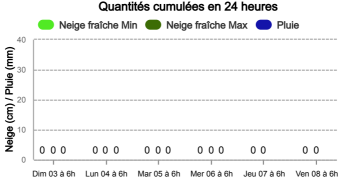
Mer de nuages en matinée se dissipant rapidement, puis ensoleillé avec un fin voile l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	► 0 km/h
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h	下 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

Aucune évolution à attendre. Le temps reste calme et anticyclonique avec du soleil.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

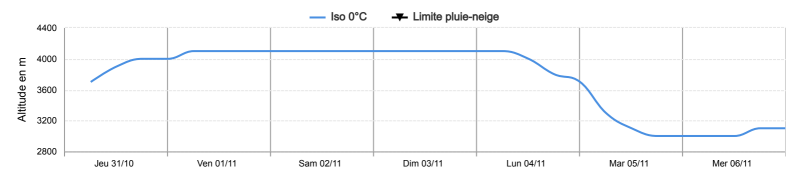
MASSIF: Bauges

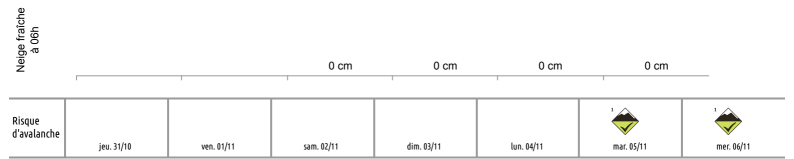
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

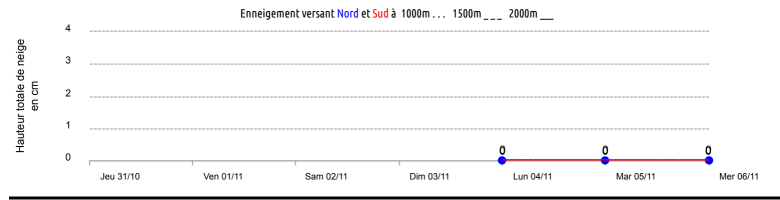


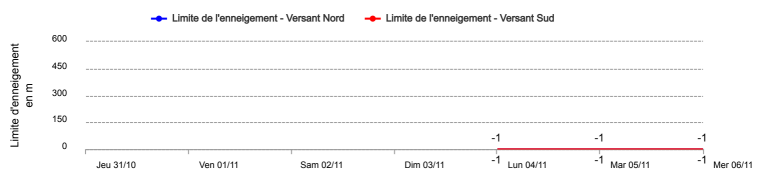
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11			sam. 02/11				dim. 03/11			lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	J.	0		J.	N.	0		J.	N.	0	0	T.	J.	0		Ñ.	T.	42	4	4	*	-		N.
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	20	20	15	15	5	5	5	5	5	10	10	10
à 2000m	7	K	Ç	K		Я	*	2	2	+	*		2	2	7	2	+	7	7	7		+	*	+	2	7	7	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10
à 1500m	K	K	•	K	4	K	→	K	K	K	•	K	K	K	K	K	K	7	7	7	K	1	7	K	K	K	Ľ	1









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