



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 08 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

Il n'y a aucun problème avalancheux, car il n'y a pas de manteau neigeux dans les Bauges.

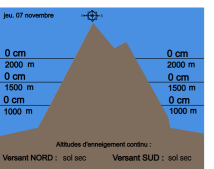
Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

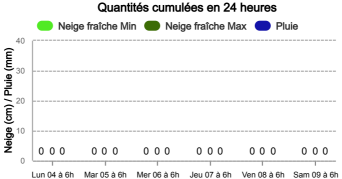
Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre nuit matin après-midi soir Quelques brouillards sur les rives du lac du Bourget vendredi matin Iso 0 °C 2800 m 2800 m 2800 m 2800 m Vent 1500 m 튽 0 km/h 0 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 2000 m 🔷 5 km/h 5 km/h 10 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques au moins jusqu'à lundi.

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)

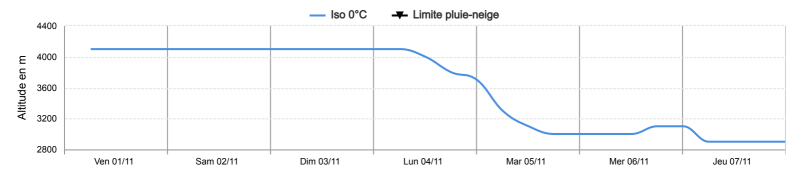
MASSIF: Bauges

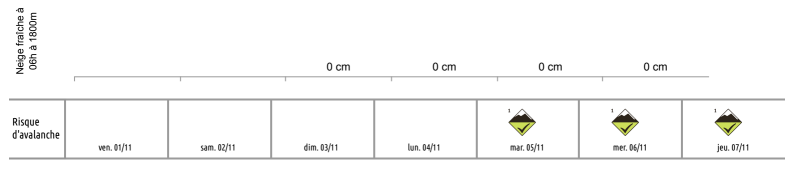
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

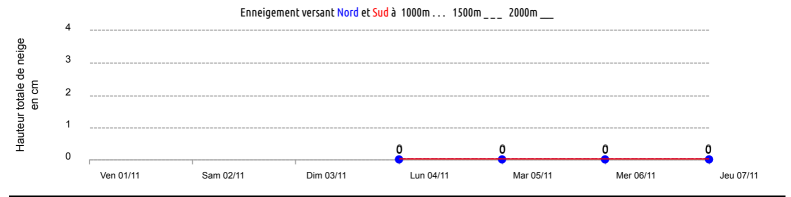


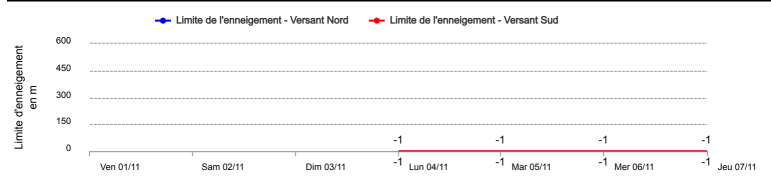
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11			
	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	N.	0	0	Ñ	C	0	0	N.	N.	0		Ñ.	N.	0	0	N.	N.	₽	4	4	*	-	0	T.	T.			T.
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	20	20	15	15	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5
à 2000m	+	K	*	7	Ľ	4	*	+	2	2	Ľ	K	+	7	7	7	+	+	*	+	K	Ľ	7	1	+	1	1	K
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	0
à 1500m	2	K	*	K	¥	¥	•	K	Ľ	¥	4	Ľ	Ľ	7	7	7	K	↑	7	K	Ľ	¥	2	←	↑	←	←	K









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