



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 11 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 pas de problème avalancheux, car il n'y a pas de manteau neigeux dans les Bauges.

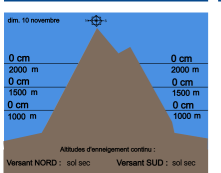
Qualité de la neige

Enneigement inexistant.

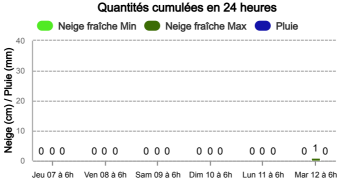
Pour un début novembre, cela n'est pas exceptionnel, mais ce n'est pas si fréquent.

Aperçu météo pour le lundi 11 novembre nuit matin après-midi soir »((° Dernier jour de l'anticyclone Pluie-Neige Iso 0 °C 2900 m 2900 m 2600 m 2200 m Vent 1500 m 5 km/h 15 km/h 30 km/h 40 km/h Vent 2000 m 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 12 novembre



Indice de risque faible

Dans la nuit de lundi à mardi, quelques flocons au-dessus de 1300 m. On attend un maximum un saupoudrage au-dessus de 1500 m

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)

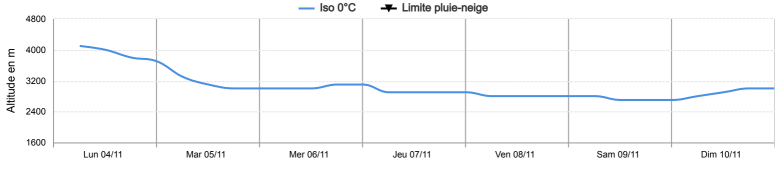
MASSIF: Bauges

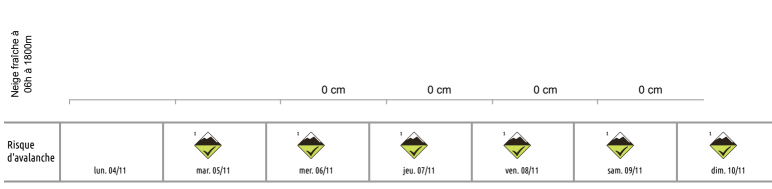
Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h

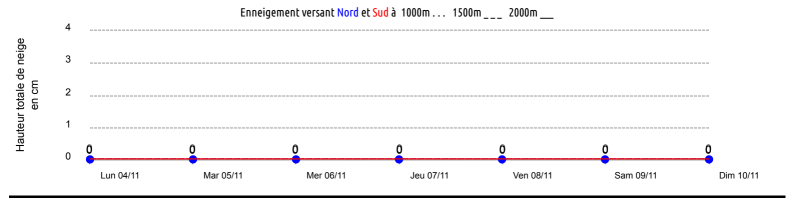


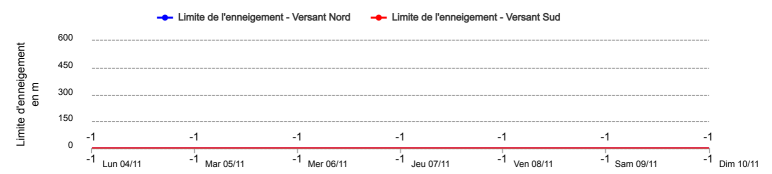
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11			
	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	T.		0	\tilde{z}	T.	(b)	4	1	*	(0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	4	S.	S.	-	-	di.	di.	4		\mathscr{U}
Vent (km/h)	20	20	15	15	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	5	5	10	10	15	20	20	20	20	25	25	25	20
à 2000m	•	¥	K	_	1	→	*	+	2	K	¥		7	7	7	7	4	K	7	+	2	2	2	7	2	7	+	Ľ
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	0	0	0	5	5	10	10	10	10	20	15	25	10
à 1500m	Ľ	7	⊼	7	K	←	K	K	4	¥	¥	←	↑	↑	1	K	7	7		•	Ľ	Ľ	•	2	Ľ	Ľ	•	•









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