



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h



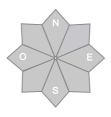
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 13 NOVEMBRE

TROP PEU DE NEIGE. SANS ENJEUX.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Aucun, le manteau neigeux n'est pas encore assez conséquent.

Déclenchements provoqués : Aucun, pas de structure dans le manteau neigeux.

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

Les problèmes avalancheux sont pour le moment inexistants. Les faibles chutes de neige de la nuit de lundi à mardi viennent à peine saupoudrer le massif et ne suffisent pas à créer des enjeux avalancheux.

Qualité de la neige

Enneigement pratiquement inexistant. Les chutes de neige de la nuit de lundi à mardi ne suffisent pas à créer un véritable manteau neigeux.

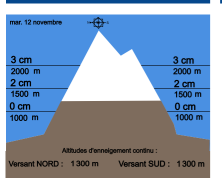
En cours de journée de mercredi, la limite d'enneigement remonte jusqu'à 1600 m en Nord. En versant Sud, la neige semble fondre complétement.

Pour un début novembre, ce n'est pas exceptionnel de n'avoir presque pas de neige dans le massif.

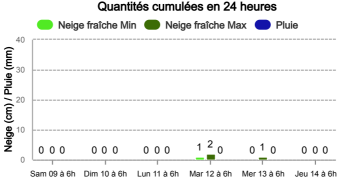
Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre après-midi soir »((° Journée très ensoleillée. En soirée, le ciel se couvre. Pluie-Neige Iso 0 °C 2500 m 2700 m 2700 m 2600 m Vent 1500 m 쇁 10 km/h 30 km/h 30 km/h 5 km/h

10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 2000 m

20 km/h

Tendance du jeudi 14 novembre

20 km/h



Indice de risque faible

20 km/h

Pas assez de neige pour créer des problèmes avalancheux.

En versant froid d'altitude, la neige récente se transforme lentement.

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

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

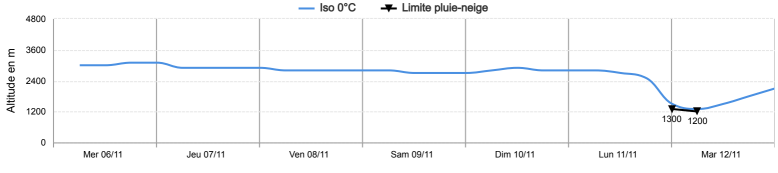
MASSIF: Bauges

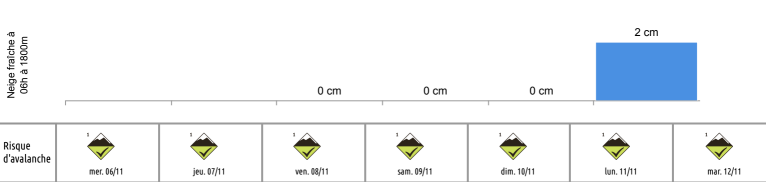
Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

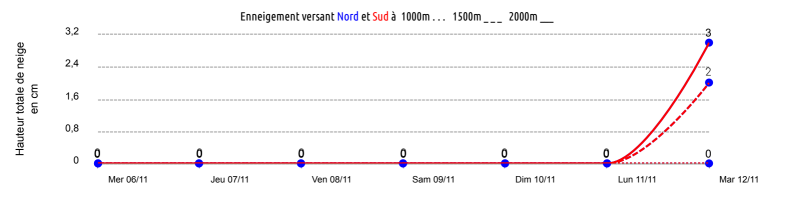


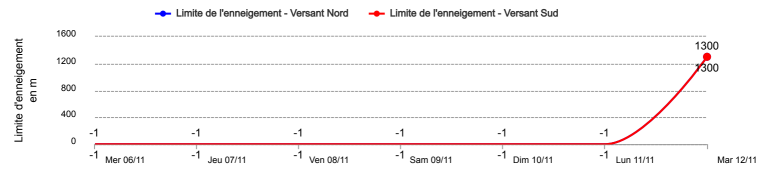
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11			
	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	\\	-	0	Ñ	N.	0		N.	N.	0	_	di.	di.	-	-	die	di.	(<u>}</u>		N.	*		(3	7		<u>^</u>	A.
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	5	0	5	5	10	10	15	20	20	20	20	20	25	20	15	20	40	40	30	40	30	30	30
à 2000m	K	2	2	→	K	N	K	×	+	2	N	+	2	2	2	7	2	K	2	2	2	2	4	Ġ	+	4	K	+
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	5	0	0	0	0	5	5	10	10	10	10	20	15	25	10	10	20	30	30	30	20	10	20
à 1500m	Ľ	4	Ľ	^	←	←	←	K	K	T		→	Ľ	Ľ	•	Ľ	2	¥	→	+	•	→	→	Ð	•	+	K	+









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