



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h



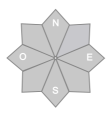
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 15 NOVEMBRE

ABSENCE DE MANTEAU NEIGEUX







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

Pas de problème avalancheux, car le manteau neigeux n'est pas encore présent dans les Bauges.

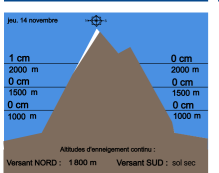
Qualité de la neige

Enneigement pratiquement inexistant, seul un léger saupoudrage en versant nord subsiste, au-dessus de 2000 m.

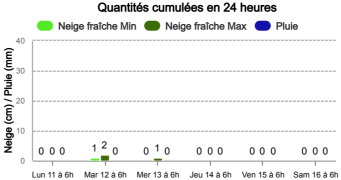
Pour une mi-novembre, l'enneigement est conforme aux normales, sous 2000m. Audelà, il est déficitaire.

Aperçu météo pour le vendredi 15 novembre nuit matin après-midi soir »((° ·((° ensoleillé et doux pour la saison Pluie-Neige Iso 0 °C 3000 m 3200 m 3300 m 3300 m Vent 1500 m 10 km/h 0 km/h Ù 0 km/h 5 km/h Vent 2000 m 20 km/h 🔷 10 km/h 附 0 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque faible

Poursuite des conditions anticycloniques jusqu'en fin de semaine.

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)

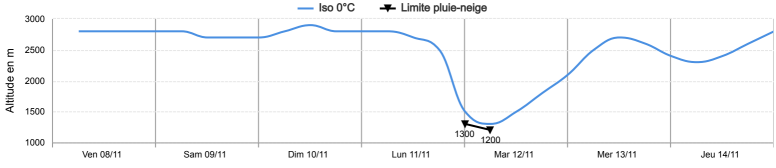
MASSIF: Bauges

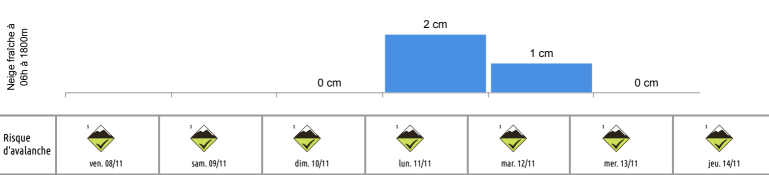
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

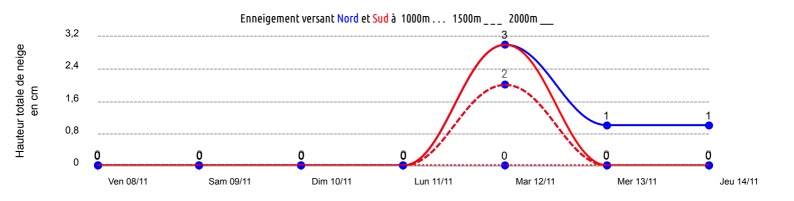


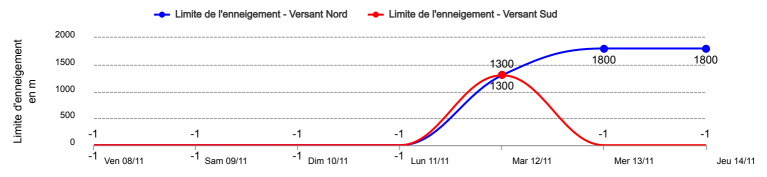
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11			
	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	~	di	S.	<u></u>	-	di	die	<u>₽</u>	0	C	*	0	-		3	4	Q	4	T.	-	-	di.	di.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	5	10	10	15	20	20	20	20	20	25	20	15	20	40	40	30	40	30	30	30	15	20	30	40	50	40	40	30
à 2000m	+	K	K	+	7	K	7	K	¥	K	¥	2	2	2	+	¢	+	+	K	+	+	+	+	+	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	0	0	5	5	10	10	10	10	20	15	25	10	10	20	30	30	30	20	10	20	5	10	20	30	40	30	20	20
à 1500m	7	7	→	•	K	¥	→	2	¥	¥	→	→	•	•	→	0	+	+	K	+	Ľ	•	•	→	•	•	Ľ	K









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