



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

JEUDI APRÈS-MIDI, PERTURBATION NEIGEUSE TRÈS ACTIVE DONNANT DES CUMULS DE NEIGE VENTÉE MODÉRÉS SUR LES PLUS HAUTS SOMMETS DES BAUGES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares avalanches de neige fraîche au-dessus de 2000 m au cours des chutes de neige

Déclenchements provoqués : rares plaques dans la neige fraîche, surtout proches des plus hauts sommets

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:



neige fraîche

Départs spontanés : Durant les chutes de neige ventée, des avalanches de neige fraîche se produisent au-dessus de 1800/2000m. On ajoute une dizaine de centimètres au cumul de neige des jours précédents, donnant environ 20 cm de neige mobilisable. Au fil des chutes de neige, la taille des avalanches augmente. Taille 1 à 2 (petite à

Sous 1800/2000m, des avalanches sont également possibles, mais de taille plus modeste. Taille 1 (petite).

<u>Déclenchements provoqués :</u> Au-dessus de 2000m, des plaques se forment durant les chutes de neige de la journée sous le très fort vent de W/SW. Elles s'ajoutent aux plaques formées la veille. Elles sont parfois dures, parfois friables selon si elles sont dans les zones les plus ventées ou non. Dans les accumulations, ces plaques sont un peu plus nombreuses et plus facilement déclenchables et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 à 2. Ces structures de plaques ne concernent que les plus hauts sommets au vu de la topographie du massif.

Qualité de la neige

Enneigement: Jeudi matin, sol blanchis à partir de 1000 m, environ 5 cm vers 1500 m et 10/20 cm vers les plus hauts sommets. Il n'y a pas de sous-couche.

L'enneigement est désormais normal pour la saison.

Qualité de la neige jeudi matin :

- * vers 2100/2200, une couche de fraîche très ventée avec de nombreuses accumulations.
- * vers 1500/2000 m : petite couche de neige fraîche froide reposant sur une petite couche de neige fraîche humide.
- * en dessous de 1500 m, fine couche de neige reposant sur un sol nu.

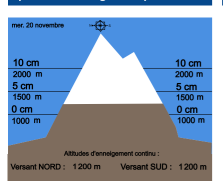
Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

nuit	matin	après-midi	soir				
1	2	Raksk	* skakak				

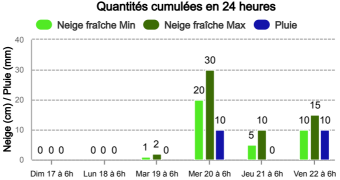
La matinée est couverte sans précipitations. L'après-midi est bien neigeuse, et ce jusqu'en soirée.

Pluie-Neige	300 m	700 m	2 000 m	1500 m				
Iso 0 °C	700 m	1300 m	2 500 m	1800 m				
Vent 1500 m	🔰 10 km/h	10 km/h	7 60 km/h	→ 50 km/h				
Vent 2000 m	≥ 20 km/h	→ 30 km/h	7 90 km/h	→ 80 km/h				
	Iso 0 °C Vent 1500 m	Iso 0 °C	Iso 0 °C	Iso 0 °C 700 m 1 300 m 2 500 m Vent 1500 m ≥ 10 km/h 20 km/h ≥ 60 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 novembre



Indice de risque limité

Averses de neige tout au long de la journée sur les plus hauts sommets. Le manteau neigeux de la veille se stabilise lentement.

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)

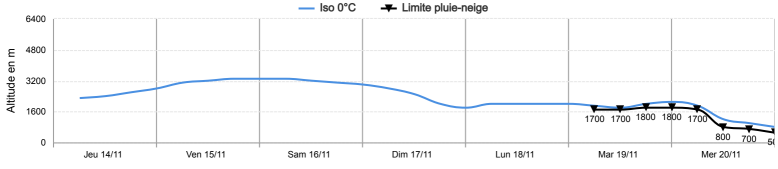
MASSIF: Bauges

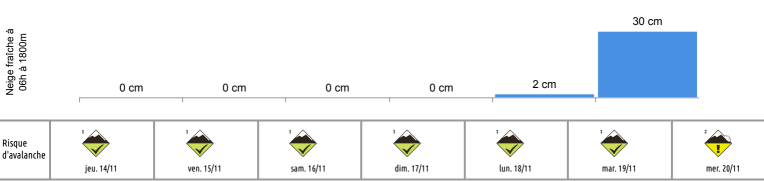
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

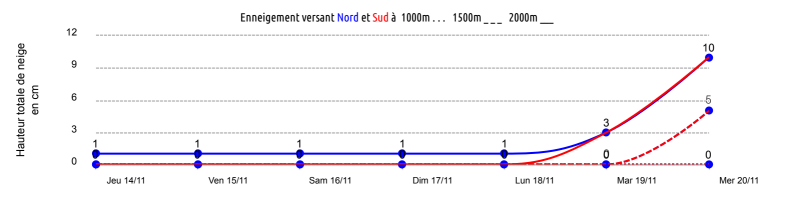


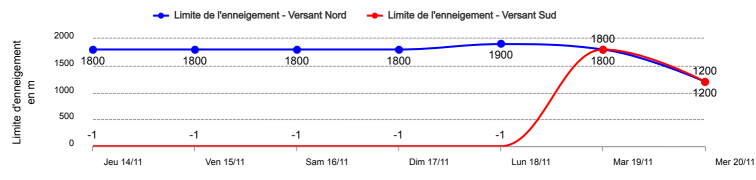
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/11					ven. 15/11			sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				
	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	W	(4)	0	U	\approx	0	<u> </u>	J.	J.		<u> </u>	N.	J.	0	4	4	4	2	şļ	4	25			1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7		(\$3	2
Vent (km/h)	50	40	40	30	10	5	0	10	20	15	20	20	20	15	10	10	20	10	10	5	15	30	50	80	60	40	40	30
à 2000m	K	¥	2	2	7	K	Ç			N		7	7	*	*	7	7	4	7	7	*	*	*	7	*	*	*	K
Vent (km/h)	40	30	20	20	5	0	0	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	0	5	5	5	20	40	60	40	30	30	20
à 1500m	•	•	K	K	K	t	も	1	1	1	1	7	7	→	4	4	•	+	4	7	7	7	7	7	4	4	→	2









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