



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 22 DÉCEMBRE

PASSAGE D'UNE PERTURBATION HIVERNALE. PLAQUES FRIABLES SENSIBLES DAS LA NEIGE FRAÎCHE VENTÉE.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : coulées humides puis quelques avalanches de neige poudreuse dimanche après-midi et la nuit

Déclenchements provoqués: plaques assez sensibles, à fortiori l'après-midi

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



Aperçu météo pour le dimanche 22 décembre

Déclenchements provoqués :

- * coulées de neige lourde sous les skis en cours de matinée, taille 1.
- * plaques friables de neige poudreuse ventée, au fil des chutes de neige. Toutes orientations. Plaques assez nombreuses, et plus épaisses en montant en altitude et près des crêtes. Sensibles au passage du moindre skieur. Attention à fortiori aux accumulations par vent d'W. Taille 2 (moyenne).

<u>Départs spontanés :</u>

- * quelques plaques de fond le matin, dans les pentes raides herbeuses, en neige lourde, voire humide sous 1600 m. Taille 1 à 2 (petite moyenne).
- * avalanches de poudreuse au fil des chutes, surtout l'après-midi et le soir. Toutes orientations, surtout au-dessus de 1600 m. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement:

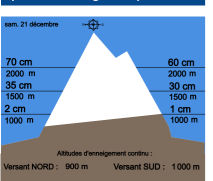
Enneigement normal pour une fin décembre. On peut chausser skis ou raquettes vers 1400/1600 m avec précaution, les cailloux ne sont pas loin.

Qualité de la neige ce dimanche :

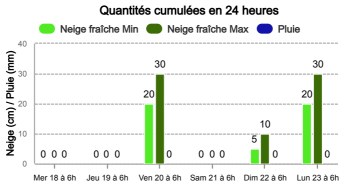
Neige lourde le matin, voire humide sous 1600 m. Progressivement une couche de neige fraîche l'après-midi, poudreuse ou ventée selon les secteurs.

	nuit	matin	après-midi	soir										
	33	***	***	R. Halland										
Perturbation hivernale : pluie, neige, vent.														
Pluie-Neige	1 200 m	1 600 m	800 m	500 m										
Iso 0 °C	1 600 m	1800 m	1200 m	900 m										
Vent 1500 m	→ 30 km/h	→ 60 km/h	→ 40 km/h	≥ 50 km/h										
Vent 2000 m	→ 50 km/h	→ 80 km/h	≥ 60 km/h	≥ 60 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 23 décembre



Indice de risque marqué

Encore des chutes de neige et des plaques friables assez sensibles.

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)

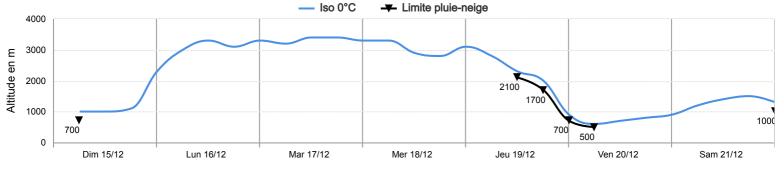
MASSIF: Bauges

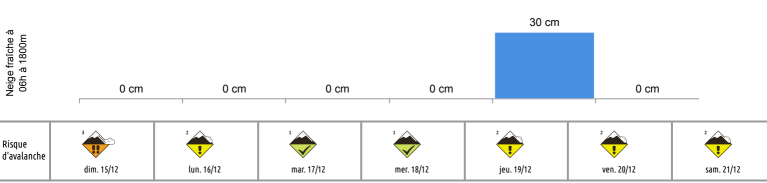
Rédigé le samedi 21 décembre 2024 à 16h

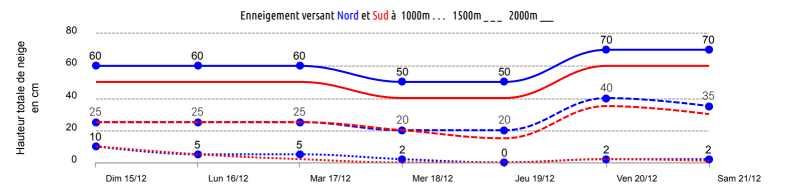


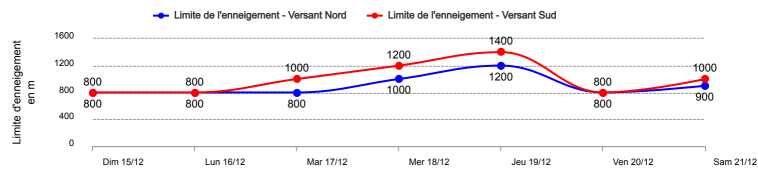
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	15/12		lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				sam. 21/12				
	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	4	CIV.	2	\tilde{z}	T.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	-	þ	2	S.	2	2	di.	di	***************************************	*	1	41	4	-	4	1	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	20	30	40	40	30	20	15	20	30	20	25	40	25	10	15	25	20	60	55	40	45	45	20	20	20	30	40	50
à 2000m	+	+	2	K	Ľ	K	K	M	7	N	N	N	7	7	*	7	M	7	*	Ľ	7	+	+	7	*	*	*	*
Vent (km/h)	20	20	30	30	25	10	10	15	20	10	20	30	15	5	10	15	10	45	45	30	40	40	15	15	10	20	20	20
à 1500m	•	•	•	•	Ľ	Ľ	7	7	7	←	^	ҡ	ҡ	↑	K	7	^	7	K	7	4	•	•	7	•	7	7	7









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