



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 15h



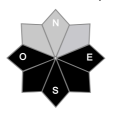
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PLUTÔT STABLE, LÉGÈREMENT PLUS INSTABLE PRÈS DES CRÊTES.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : peu probable

Déclenchements provoqués : quelques plaques friables dans la neige fraîche près des

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:



Déclenchements provoqués :

* Dans la neige fraîche du week-end, quelques plaques friables assez réactives formées par la Bise de lundi. Elles sont surtout présentes près des crêtes et de petite taille (cassure de 20/30 cm).

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

Départs spontanés :

* Au soleil, en versants sud raides de moyenne montagne, quelques coulées en départs ponctuels des rochers. Taille 1 rarement 2 (petite à rarement moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement:

Grâce aux chutes de neige du week-end passé, l'enneigement est enfin normal dans le massif. Il devrait le rester durant la semaine au vu des températures froides

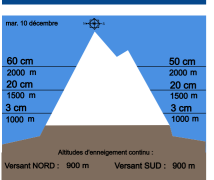
Mardi matin, les arbres et le sol sont blanchis à partir de 800/1000 m. On peut chausser à partir de 1400/1500m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au-dessus de 1600/1700m.

Qualité de la neige mardi :

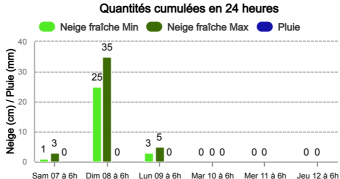
Neige restée froide et encore poudreuse : 5/10 cm à 1000m, 15/20 à 1500 m, et 20 cm à 2000 m vers les sommets (un peu plus soufflé). Cette neige repose sur un fond plus dense/dur. Elle peut être temporairement croûtée en sud raide en début de journée. Sur les secteurs exposés à la Bise (vent du Nord/Nord-Est), la neige est un peu plus décapée/soufflé ce qui peut induire des changements de densité.

Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre matin après-midi nuit soir Pluie-Neige Iso 0 °C 1200 m 1700 m 1900 m 1900 m Vent 1500 m 10 km/h 10 km/h 5 km/h 惺 10 km/h Vent 2000 m 20 km/h 20 km/h 🗾 15 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Indice de risque limité

Risque en baisse avec une destructuration progressive des plaques.

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)

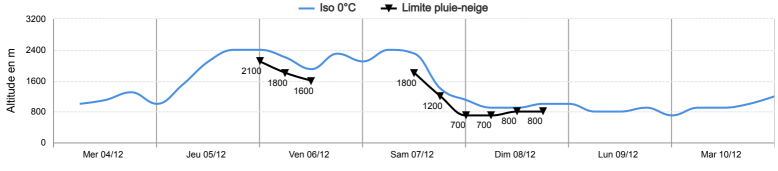
MASSIF: Bauges

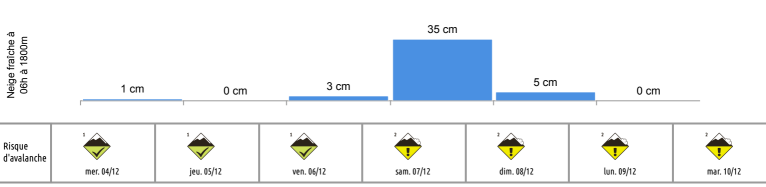
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 15h

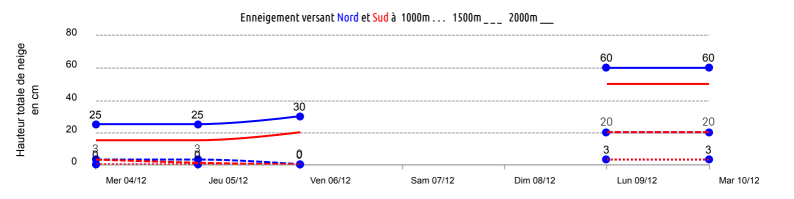


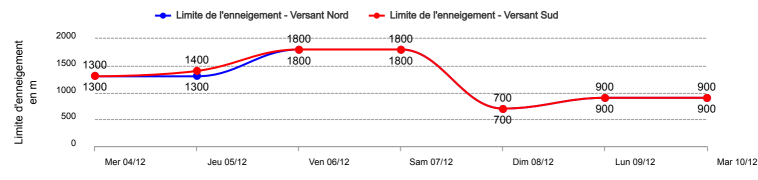
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12			
	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	V.	0	₽	W	\approx	-	4	***************************************	Total Control	2		4	4		THE STATE OF THE S	7	4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	1	4	4		P	şļ	Ģ	
Vent (km/h)	20	40	40	40	20	20	30	40	25	40	5	10	20	30	30	35	35	30	30	25	40	40	20	20	20	20	20	20
à 2000m	Ľ	Ð	÷	þ	Ð	7	1	*	K	7	4	7	+	K	*	7	7	+	*	2	¥	¥	2	ψ	+	ψ	ψ	+
Vent (km/h)	15	30	25	25	10	5	10	20	15	30	5	5	10	25	25	30	25	25	25	20	30	30	10	10	10	10	10	10
à 1500m	Ľ	ひ	•	ひ	も	t	→	→	7	4	→	→	•	7	→	4	4	•	•	K	•	K	•	+	+	K	+	+









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