



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

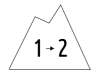


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS APPARAISSENT AU COURS DES CHUTES DE NEIGE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Au fil des chutes de neige, rares purges de neige poudreuses.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques friables apparaissent au cours des chutes de neige.

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

Déclenchements provoqués :

- * Entre 1800 et 2200 m : rares plaques friables dans la neige fraîche ventée. Elles sont facilement déclenchables, plus nombreuses dans les zones d'accumulations. Elles deviennent un peu plus nombreuses au fil des chutes de neige dans l'après-midi. De taille moyenne à petite (taille 2 à 1).
- * En dessous de 1800 m : en fin de journée, rares plaques dans la neige récente humide. Elles sont moins sensibles et souvent de petites tailles.

Déclenchements spontanés :

Durant les chutes de neige, purges de neige humide ou poudreux en fonction de l'altitude. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement:

Encore trop faible sur le massif, l'enneigement est déficitaire. Il n'y a que peu de neige, et on la retrouve principalement sur les hauts sommets. Les arbres et le sol sont blanchis à partir de 1800m le matin, puis au fil des chutes cette limite descend progressivement dans la journée.

Qualité de la neige samedi :

- * Entre 1800/2 200 m : fine couche de neige froide et ventée reposant sur un fond mouillé.
- * En dessous de 1800 m : au fil des heures, dépôts de neige humide sur sol sec ou manteau neigeux mouillé

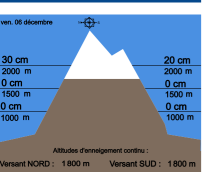
Aperçu météo pour le samedi 07 décembre

matin après-midi soir

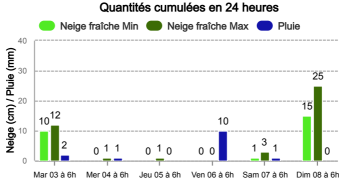
Plutôt beau avant l'arrivée de la neige à la mi-journée. Limite pluie neige 1800 m descendant jusqu'à 600 m la nuit suivante.

Pluie-Neige		1700 m	1 200 m	600 m
Iso 0 °C	2 200 m	2000 m	1 500 m	900 m
Vent 1500 m	7 10 km/h	3 0 km/h	→ 30 km/h	🔰 15 km/h
Vent 2000 m	🗾 20 km/h	→ 60 km/h	→ 40 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque limité

Encore quelques chutes de neige fraîche (5/10 cm) qui forment de nouvelles plaques friables.

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)

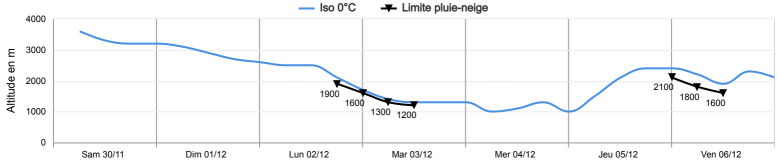
MASSIF: Bauges

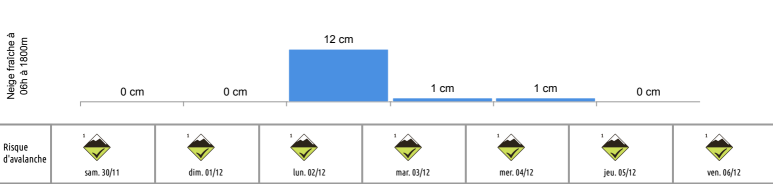
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

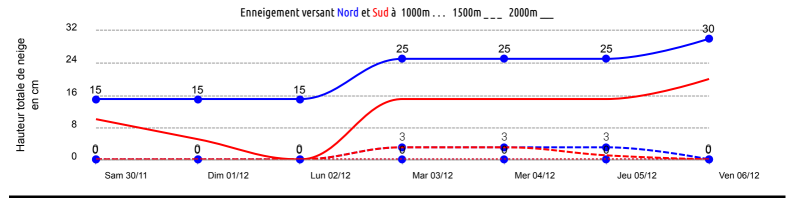


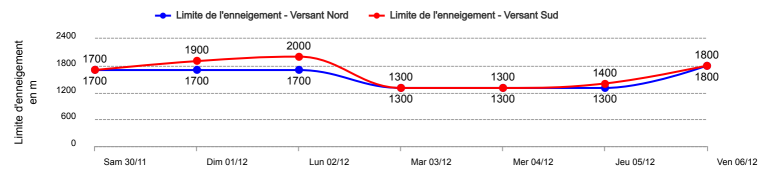
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/11				dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0	0	di.	7	4	*		44		4		Ñ.	0	Q	S.	T.	-	4	***************************************	THE REAL PROPERTY.	4	4	4
Vent (km/h)	10	15	15	10	15	15	15	15	15	5	40	30	25	10	10	15	20	40	40	40	20	20	30	40	50	30	20	20
à 2000m	7	+	+	K	+	\	+	4	+	+	M	7	*	+	2	7	K	¢	+	Ġ	Ġ	K	*	*	*	7	*	→
Vent (km/h)	5	10	5	5	5	5	10	10	10	5	30	25	25	15	10	10	15	30	25	25	10	5	10	20	40	20	10	10
à 1500m	Ľ	•	も	•	•	•	•	•	•	K	7	4	→	2	•	K	Ľ	も	•	ひ	も	む	→	→	→	4	4	•









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