



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h



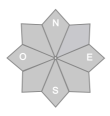
Estimation des risques pour le :

MARDI 11 FÉVRIER

RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FROIDE DE SURFACE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent, plutôt dures.

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 ventée

Déclenchements provoqués :

* Rares plaques à vent, plutôt dures. Ces plaques se retrouvent principalement au-dessus dans les combes d'altitude près des crêtes. Ces plaques sont peu nombreuses et ne sont réactives au passage d'un skieur que localement. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Départs spontanés :

* L'activité avalancheuse liée aux plaques de fond est en baisse. Très rarement, une avalanche de fond est encore possible à toute heure du jour et de la nuit, notamment en adrets sous 2300m, dans des zones où les *queules de baleine* sont présentes.

Autres :

* Risque de dévissage sur les crêtes glacés ou en neige dure.

Qualité de la neige

Enneigement:

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaire plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1300 m en versant N, 1300/1600 m en versant S. Arêtes soufflées, voire dégarnies ou en glace.

Qualité de la neige lundi :

- * versants S : neige dure croûtée subissant une évolution printanière.
- * versants N : neige froide et dense, localement cartonnée par le vent. Quelques combes d'altitude bien abrités du vent sont encore en vieille poudreuse sur fond dur.
- * Localement près des crêtes et des sommets, neige glacée ou lustrée par les vents.

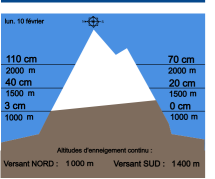
Aperçu météo pour le mardi 11 février											
nuit	matin	après-midi	soir								



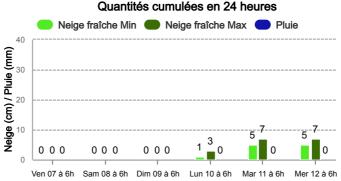
Journée couverte avec de faible précipitations durant l'après-midi. Un peu de vent en montagne.

Pluie-Neige	1 600 m	1700 m	1700 m	1600 m
Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	1 900 m	2000 m
Vent 1500 m	→ 30 km/h	↑ 20 km/h	→ 30 km/h	♠ 40 km/h
Vent 2000 m	7 40 km/h	→ 30 km/h	3 5 km/h	7 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 février



Indice de risque faible

Le vent se calme et l'iso-0°C stagne. Les instabilités de surface dues au vent de la veille sont désormais peu réactives, et globalement, la stabilisation du manteau neigeux se poursuit.

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)

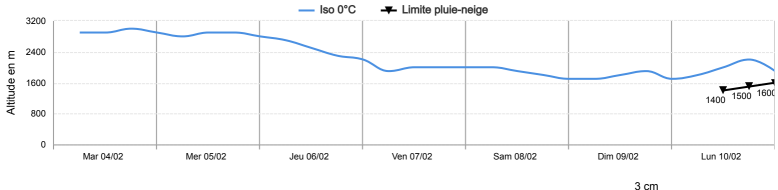
MASSIF: Bauges

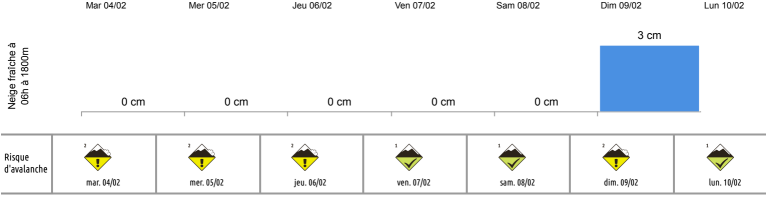
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

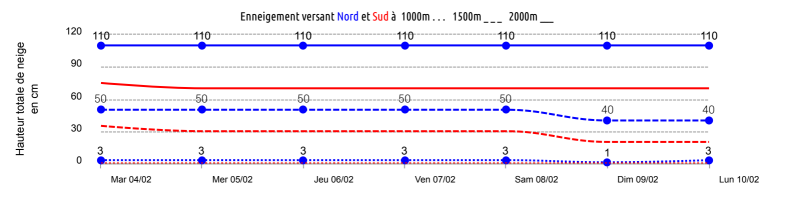


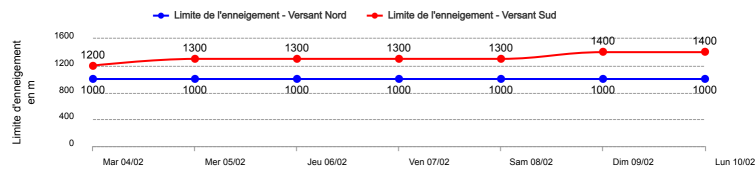
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				
	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	N.			Ñ	N.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	di.	di.	-	-	di.	L	<u>₽</u>	4	4	7	4	4	4	4		4	4
Vent (km/h)	10	15	15	10	30	30	20	10	10	15	25	35	30	40	40	50	50	50	40	40	30	20	30	40	50	40	35	55
à 2000m	7	K	7	K	7	K	7	K		→							→	7	K	+				+		7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	20	20	10	5	5	10	15	25	20	30	30	40	40	40	25	20	10	10	10	20	40	30	25	40
à 1500m	Ľ	K	K	K	K	Ľ	2	K	+				1	↑	↑	1	↑	K	K	1	1	1	1		1	7	1	1









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