



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

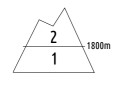


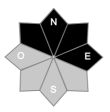
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

INSTABILITÉS SOUS FORME DE PLAQUE DANS LA NEIGE FRAÎCHE / RÉCENTE.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Peu d'activités en neige humide. Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques friables dans la neige froide de surface.

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 :

* Des plaques friables sont présentes dans les 15/25 cm de neige froide en surface. Ces plaques, présentes principalement au-delà de 1800, sont facilement déclenchables par un skieur. Elles se sont formés durant les chutes de neige entre mercredi soir et vendredi matin, notamment sous le vent de SW où elles sont plus nombreuses. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Dans les zones d'accumulations, les plaques sont plus épaisses, mais souvent moins larges.

Observables / Zones critiques : Zones d'accumulations, fissures devant les skis, ruptures de pentes.

Départs spontanés :

- * Quelques plaques de fond peuvent s'ouvrir et partir sur les terrains lisses raides (pentes herbeuses, dalles, vires...). Elles peuvent partir à toute heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * Rares purges dans la neige fraîche s'alourdissant / s'humidifiant en journée de vendredi. Ces départs naturels se font sous 1800m près des points chauds (rochers, arbres...) dans les pentes raides et n'engendrent que des avalanches de taille 1.

Autres:

Risque de dévissage près des crêtes / arêtes sur la neige dure/glacée.

Qualité de la neige

Enneigement:

Déficitaire sous 2000 m, correct plus haut. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant N, 1700/1800 m en S.

Qualité de la neige ce vendredi :

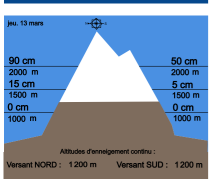
- * Neige fraîche: entre 1000 et 1200m, saupoudrage humide. Vers 1200/1800m, 5/10 cm humide également. Au-delà de 1800m, on a 15/25 cm de neige froide (tombé entre mercredi et jeudi). Cette couche de neige fraîche est tombée avec du vent et donne ainsi des cumuls irréguliers entre les zones d'érosions et de dépôts.
- * Le couvert nuageux assez épais vient réchauffer la neige en tous versants, et humidifier cette dernière en surface.
- * Dans les combes d'altitude et près des sommets, la neige reste froide.
- * Crêtes en glace/neige très dure suite aux récents épisodes de vent fort.

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars nuit matin après-midi soir

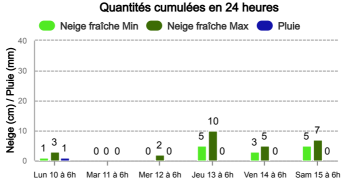
Le plafond nuageux s'abaisse en journée et accrochent les sommets dès le début d'après-midi. Rares giboulées dans les nuages.

Pluie-Neige		1 000 m	800 m	
Iso 0 °C	1 100 m	1200 m	1300 m	1 000 m
Vent 1500 m	≥ 5 km/h	↓ 5 km/h	籹 5 km/h	∠ 5 km/h
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 10 km/h	→ 10 km/h	← 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 mars



Indice de risque limité

Couvert avec des précipitations neigeuses tout au long de la journée au-delà de 800/900m. On attend une dizaine de centimètres supplémentaires au-delà de 1500m. Le risque semble ainsi se maintenir dans la neige de surface.

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)

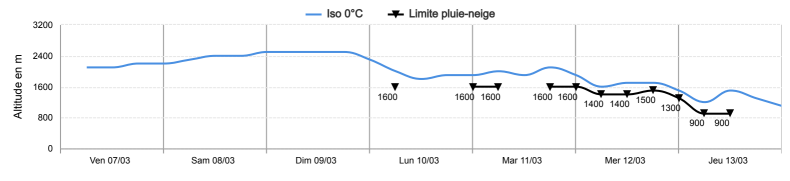
MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

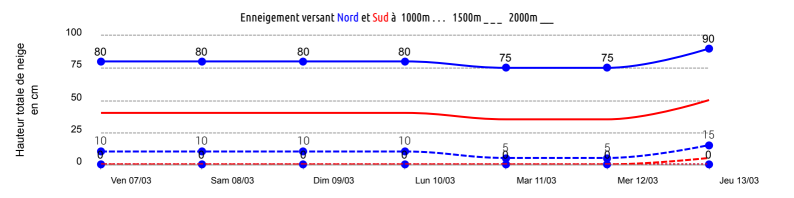


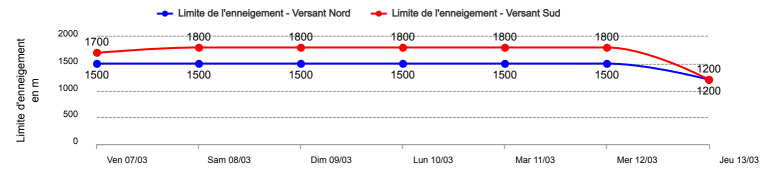
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03			sam. 08/03			dim. 09/03				lun. 10/03			mar. 11/03			mer. 12/03				jeu. 13/03							
	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	<u> </u>	<u> </u>	N.	4	$\overline{4}$		P	P	4		2	4	4	4	7		4	1 33	2		1 33			7		4	2
Vent (km/h)	35	20	20	20	20	20	20	30	40	50	50	50	40	30	25	20	20	30	25	25	25	30	15	30	40	35	30	20
à 2000m	K	K	+	→	K	Я	N	K	K	A	K		+				7	7	7		K	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	25	10	10	10	10	10	10	20	30	30	40	40	20	20	10	10	10	20	20	20	20	15	10	25	25	25	15	10
à 1500m	K	K	1	1	K	K	7	↑	K	K	K	K	1	7	7	7	7	7	↑	↑	1	7	7	7	↑	1	1	•









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