



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h



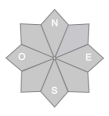
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 MARS

RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, DANS LA NEIGE FROIDE DE SURFACE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Purges sous les rochers au soleil. Rares plaque de fond.

Déclenchements provoqués : Peu probables. Très rares plaques à vent en altitude.

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:



avalanches de fond

Départs spontanés :

- * Rares plaques de fond en tous versants sous 2000m,sur des terrains lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses...). Taille 2, rarement 3 (moyenne/grande).
- * Rares purges/boulettes sous les rochers et dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement.

<u>Déclenchements provoqués :</u>

* Très rares plaques friables peu réactives dans la neige récente restée froide. Ces plaques se sont formés avec la Bise du week-end. Elles sont plus nombreuses près des crêtes, mais toujours peu réactives. Taille 1, rarement 2 (petite rarement moyenne). Cassure 20/30 cm. Dans les secteurs les plus ventés, ces plaques sont parfois dures.

Observables: Zones d'accumulation, fissures sous les skis.

Qualité de la neige

Enneigement:

À peine correct en altitude, déficitaire partout ailleurs. On peut chausser les skis vers 1300/1500m en N et 1600/1700m en S.

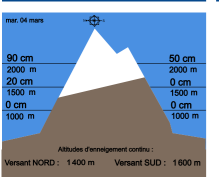
Qualité de la neige mardi :

- * En ubacs dans les combes d'altitude : 10/20 cm de neige froide poudreuse reposant sur un fond dur.
- * En adrets, et sous 2000 m : Croûte portante en surface. La neige de surface s'humidifie progressivement au soleil. Évolution de printemps.
- * Près des crêtes, neige froide, parfois cartonnée/ventée.

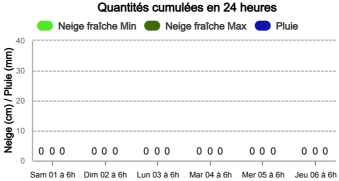
Aperçu météo pour le mercredi 05 mars nuit matin après-midi soir Encore une belle journée ensoleillé avec très peu de vent en montagne.

Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2 400 m	2300 m										
Vent 1500 m	∠ 5 km/h	下 5 km/h	≥ 5 km/h	↑ 5 km/h										
Vent 2000 m	► 10 km/h	► 10 km/h	7 10 km/h	► 10 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 mars



Indice de risque faible

Grand soleil. À toutes altitudes et toutes orientations, le manteau neigeux est en cours de stabilisation.

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



Risque d'avalanche

mer. 26/02

jeu. 27/02



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

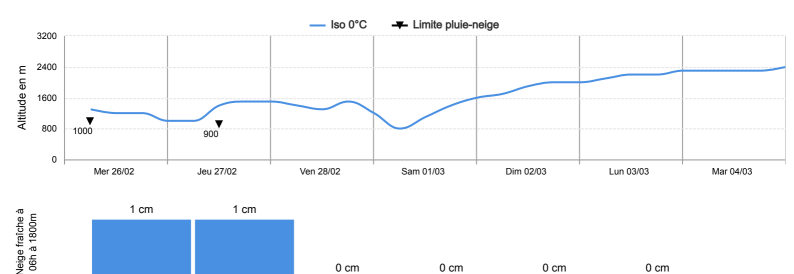
MASSIF: Bauges

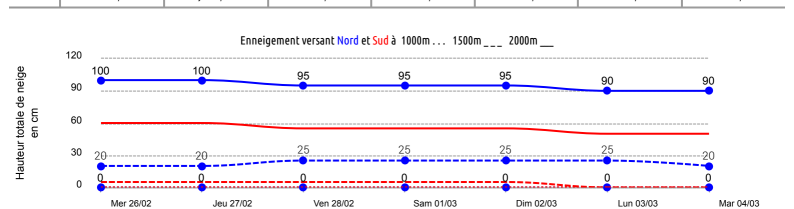
Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	26/02		jeu. 27/02			ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				
	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	4	GIV.	2	J.	2		4	di	S.	<u>••</u>		J.	N.	0	0	N.	T.	0		T.	N.		0	N.	T.			N.
Vent (km/h)	40	30	30	20	10	15	20	15	20	15	15	10	10	10	20	30	30	25	20	15	10	10	10	15	15	10	10	15
à 2000m	K	K	7	Ľ	7	*	7	4	+	K	2	2	2	7	4	K	K	+	+	K	+	+	+	K	K	4	K	+
Vent (km/h)	30	20	20	10	5	10	15	10	15	5	10	5	5	5	10	15	20	15	15	10	5	5	5	10	10	5	5	10
à 1500m	7	7	4	7	7	7	4	•	→	•	→	2	•	2	•	+	K	+	4	+	K	4	•	4	+	→	7	+

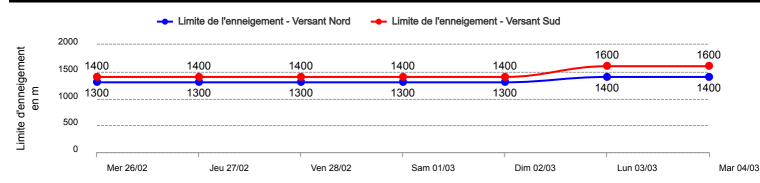




sam. 01/03

dim. 02/03

ven. 28/02



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

lun. 03/03

mar. 04/03