



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h



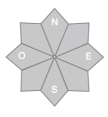
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

MANTEAU NEIGEUX STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: rares petits départs en neige humide au soleil

Déclenchements provoqués : peu probables

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:



Départs spontanés :

* rares départs ponctuels de surface en neige humide. Au réchauffement. Taille 1 (petite). Peut éventuellement racler toute la neige jusqu'au sol dans une secteur encore bien enneigé (taille 2, moyenne).

Déclenchements provoqués : peu probables.

* la neige humidifiée par le soleil et la douceur peut couler sous les skis en pente très raide Taille 1, en forme de poire.

Qualité de la neige

Enneigement:

Déficitaire sous 1600/1800 m, correct dans les secteurs d'altitude abrités des vents. On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en versant N, 1700/1800 m en S.

Qualité de la neige ce dimanche :

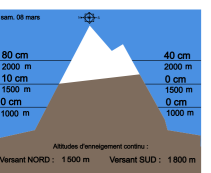
- versants N à E au-dessus de 1800 m : ancienne poudre très dense dans les combes abritées de tous vents, cartonnée/croûtée sur les bosses et vers les crêtes..
- * versants SE, S, SW, W, NW: croûte de regel cassante le matin, humidification rapide au soleil.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars nuit matin après-midi soir

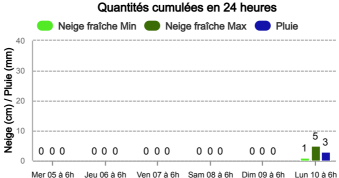
Soleil et nuages d'altitude, très doux. Nuageux en cours d'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2500 m	2 400 m
Vent 1500 m	► 30 km/h	► 30 km/h	► 40 km/h	► 40 km/h
Vent 2000 m	K 40 km/h	下 50 km/h	下 50 km/h	↑ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Indice de risque faible

fine couche de neige fraîche au-dessus de 1500/1800 m, rares petites plaques en ubacs

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)

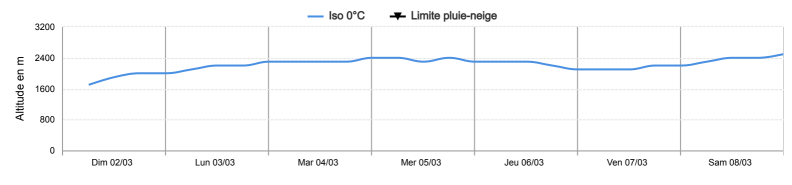
MASSIF: Bauges

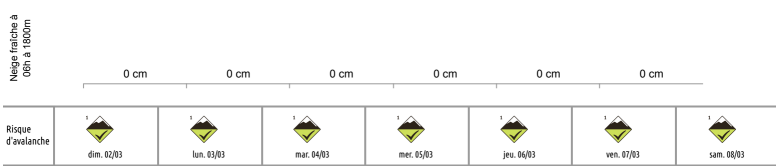
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

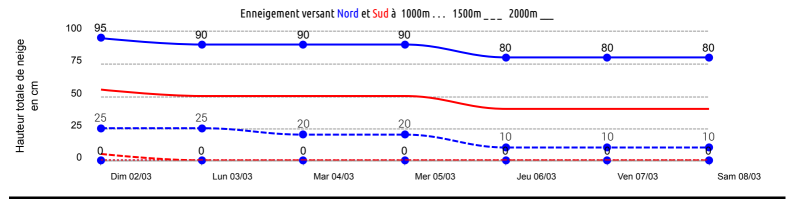


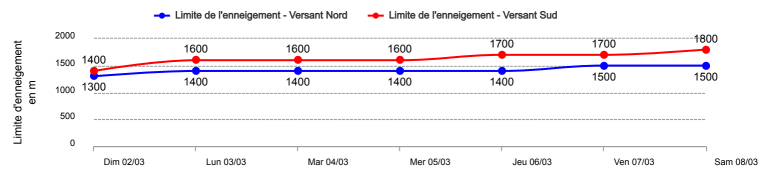
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/03				lun. 03/03			mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	N.	di.	0	Q	T.	Ä	0	-	S.	di		0	N.	1	<u>~</u>	-	A.
Vent (km/h)	30	25	20	15	10	10	10	15	15	10	10	15	10	10	15	15	45	40	25	20	35	20	20	20	20	20	20	30
à 2000m	X	4	+	A	+	4	+	A	K	4	K	+	K	K	K	K	→	+	+	K	7	K		+	K	K	7	K
Vent (km/h)	20	15	15	10	5	5	5	10	10	5	5	10	5	5	5	5	25	20	10	20	25	10	10	10	10	10	10	20
à 1500m	K	+	4	+	K	4	→	+	4	→	7	4	Ľ		*	K	<	↑	←	K	K	K	↑		K	K	K	↑









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr