



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h



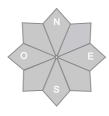
Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

MANTEAU NEIGEUX STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

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:



pas de situation prédominante

Départs spontanés :

* plagues de fond. Dans sur terrains lisses (dalles rocheuses, herbes...) raides. Rares, mais possibles à n'importe quelle heure. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

<u>Déclenchements provoqués :</u>

* rares coulées sous les skis en pentes raides sous les éclaircies. Taille 1 (petite), en forme de poire.

Qualité de la neige

Enneigement:

Très 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 mardi :

* versants N à E au-dessus de 1800 m : fine pellicule de neige fraîche humide (1/3 cm). Cette fine pellicule est posée sur l'ancienne poudre très dense dans les combes abritées de tous vents. Cartonnée sur les bosses et près des crêtes.

* versants SE, S, SW, W, NW : printaniers. Humide en dessous de 1800 m dès le matin. Au-dessus, neige dure se ramollissant sous les éclaircies

Aperçu météo pour le mardi 11 mars

nuit matin après-midi





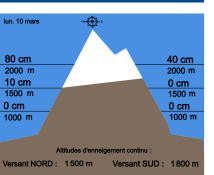


soir

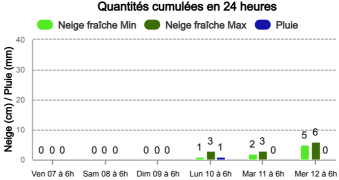
Couvert en début de matinée, plus dégagé en milieu de journée avant le retour des nuages dans l'après-midi.

Pluie-Neige	1 600 m		1 500 m	1 600 m				
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2000 m	1 900 m				
Vent 1500 m	71 10 km/h	7 20 km/h	↑ 15 km/h	C 25 km/h				
Vent 2000 m	7 20 km/h	3 0 km/h	↑ 25 km/h	→ 30 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque limité

Temps couvert avec averses de neige en journée. Quelques instabilités en altitude dans cette neige en cours de chute.

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)

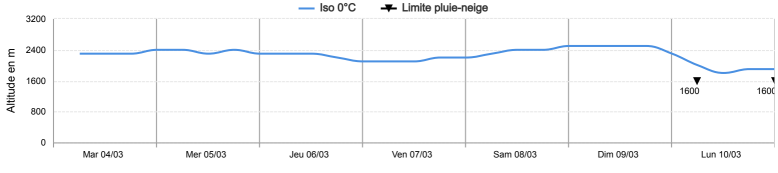
MASSIF: Bauges

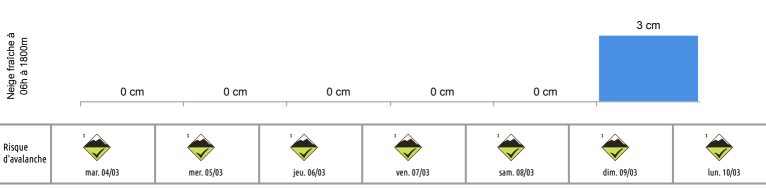
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

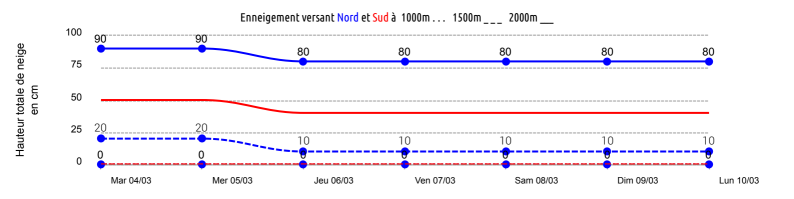


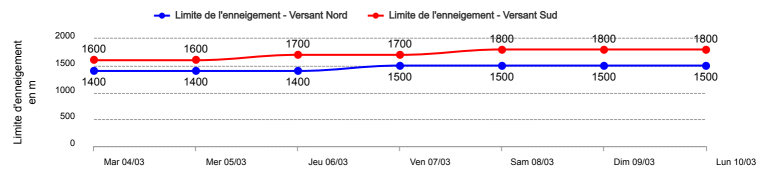
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				
	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.			Ñ	S.	0	4	N.	N.	0	-	di.	di.	0	0	N.	1	<u>♣</u>	-	S.	S.	4	4	4	7	<u>~</u>	4	44
Vent (km/h)	15	10	10	15	10	10	15	15	45	40	25	20	35	20	20	20	20	20	20	30	40	50	50	50	40	30	25	20
à 2000m	K	1	K	4	K	Я	K	A	+	→		K	K	K	+	+	Я	7	7	K	K	K	K	+		+	+	↑
Vent (km/h)	10	5	5	10	5	5	5	5	25	20	10	20	25	10	10	10	10	10	10	20	30	30	40	40	20	20	10	10
à 1500m	←	•	7	+	K	1	*	K	←	←		K	K	K	←	1	K	K	K	1	K	K	K	K	1	7	7	7









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