



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h



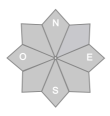
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 MAI

NEIGE DE NÉVÉ DANS LES UBACS AU-DESSUS DE 1800 M.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : neige humide sous les skis.

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 humide

Départs spontanés :

- * Avalanches de neige humide. Rares, mais un peu plus probables au fil du réchauffement/rayonnement solaire et près des rochers ou dans les falaises. Taille 1 (petite). Observables : enfoncement piéton important, boulettes/escargots.
- * Très rares départs en plaque de fond dans les pentes raides et lisses, de jour comme de nuit. Taille 1 (petite).

Déclenchements provoqués :

* de la neige humide peu couler sous les skis, surtout dans les pentes très raides et aux heures les plus chaudes. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement:

Enneigement très déficitaire. Les versants sud sont secs. Manteau neigeux peu épais au-dessus de 1900 m en versant Nord.

Qualité de la neige vendredi : Neige de névé.

En tout début de matinée, regel en surface. La neige devient rapidement humide, dense et lourde.

Aperçu météo pour le vendredi 02 mai

nuit matin après-midi soir



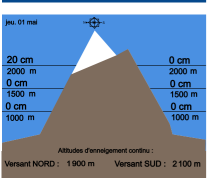




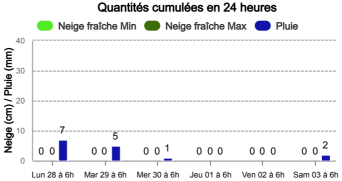
Ensoleillé. Rares petits cumulus l'après-midi. Au maximum, 21°C à la Féclaz et 17°C vers 2000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 600 m	3700 m	3 600 m
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	7 15 km/h	↑ 15 km/h
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	🗾 20 km/h	7 25 km/h	↑ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 mai



Indice de risque faible

Samedi : retour d'un temps perturbé. Averses de pluie, localement orageuses.

⇒ Pas de regel nocturne. Petites avalanches de neige humide possibles dès le début de journée, en particulier sous les averses.

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)

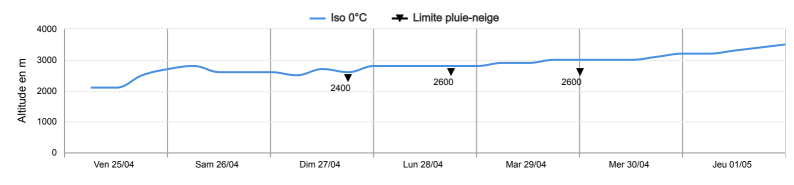
MASSIF: Bauges

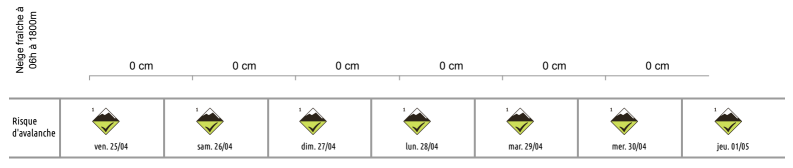
Rédigé le jeudi 1 mai 2025 à 16h

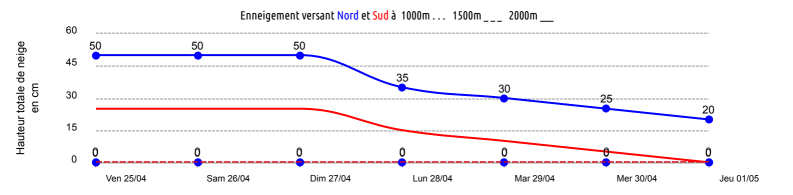


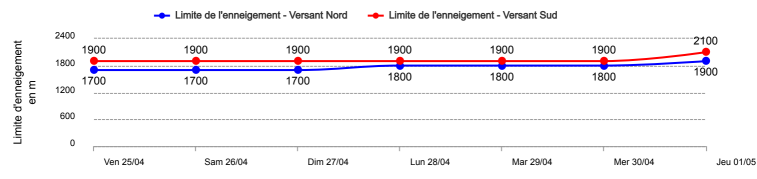
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 25/04				sam. 26/04			dim. 27/04				lun. 28/04			mar. 29/04			mer. 30/04				jeu. 01/05						
	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	C	<u> </u>	4	J.	·U	0	<u>-</u> 2	4	2	4	4	¥	N.	0	4	4	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	4	- 1r	N.		4	<u> </u>	N.		42	\mathscr{U}
Vent (km/h)	20	30	25	25	25	25	20	15	15	25	25	20	15	20	10	10	20	10	10	15	15	15	10	10	20	20	10	10
à 2000m	K	+	+	2	*	M	7	*	*	7	7	7	K	7	K	+	K	Я	K	+	K	K	K	+	K	+	+	→
Vent (km/h)	15	25	20	15	15	10	15	5	5	15	15	10	10	15	5	5	10	5	5	10	10	10	5	5	10	10	5	0
à 1500m	•	•	•	•	K	7	→	1	K	•	1	←	K	K	Ľ	も	K	K	ひ	K	1	K	Ψ	•	K	1	1	も









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