



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 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 1800 m en versant Nord.

Qualité de la neige jeudi : Neige de névé.

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

Aperçu météo pour le jeudi 01 mai

nuit matin après-midi soir



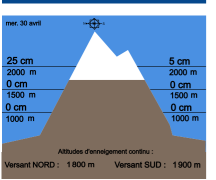




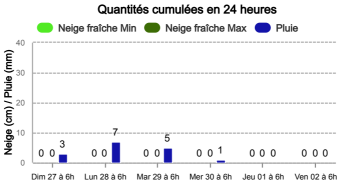
ensoleillé. Au maximum 19°C à La Féclaz et 14°C vers 1800 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3300 m	3 400 m	3 600 m
Vent 1500 m	► 10 km/h	← 5 km/h	↑ 5 km/h	🕚 0 km/h
Vent 2000 m	C 20 km/h	← 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Indice de risque faible

Vendredi : temps sec et ensoleillé. Isotherme 0°C vers 3700 m. Vent faible. Un peu de sable dans l'atmosphère.

⇒ pas de changement sur le manteau neigeux.

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)

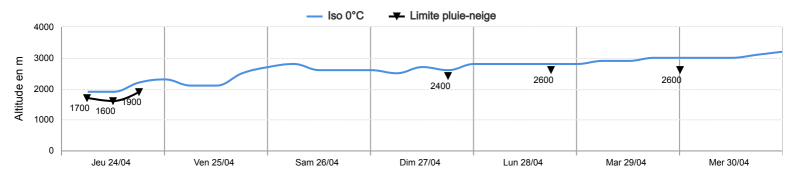
MASSIF: Bauges

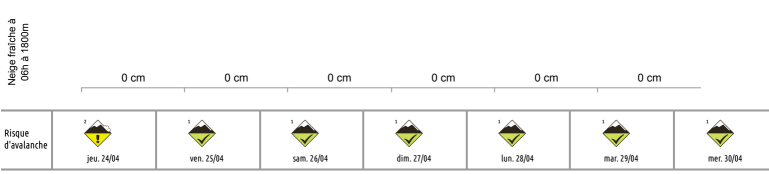
Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

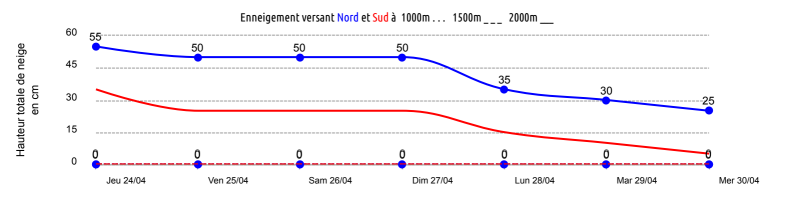


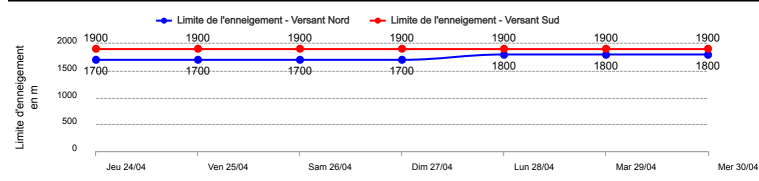
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04				ven. 25/04			sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04			mar. 29/04				mer. 30/04					
	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	∳ k	şĮ	N.	J.	إ ا	4	J.	U		Ģ J	1	2	4	*	S.	J.	<u> </u>	∳	4	Ų	0	4	The same	U	<u> </u>	şĮ	4
Vent (km/h)	30	20	30	20	20	30	25	25	25	25	20	15	15	25	25	20	15	20	10	10	20	10	10	15	15	15	10	10
à 2000m	→	2	→	•	24	•	•	Ľ	→	7	2	→	→	24	24	2	2	K	K	•	K	K	K	←	K	K	K	←
Vent (km/h)	15	15	25	15	15	25	20	15	15	10	15	5	5	15	15	10	10	15	5	5	10	5	5	10	10	10	5	5
à 1500m	4	4	4	Ľ	•	•	•	•	K	7	*	↑	Ľ	•	4	+	K	K	Ľ	ð	K	K	も	K	1	K	•	•









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