



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h



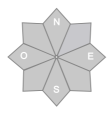
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 MAI

ENCORE QUELQUES NÉVÉS DANS LES UBACS AU-DESSUS DE 2000 M.







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 :

* Peu probables.

Déclenchements provoqués :

* Peu probables.

Qualité de la neige

<u>Enneigement:</u>

Enneigement très déficitaire. Les versants Sud sont secs. Quelques névés au-dessus de 2000 m en versant Nord.

Qualité de la neige dimanche :

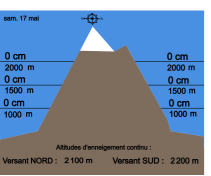
Neige de névé : dense, regelée en matinée, s'humidifiant en journée.

Aperçu météo pour le dimanche 18 mai nuit matin après-midi soir

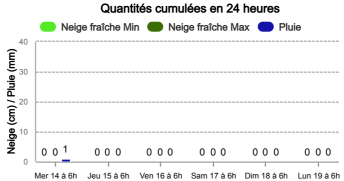
Quelques cumulus l'après-midi au-dessus du relief. 16°C au maximum à la Féclaz

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 800 m	3 000 m	3 000 m
Vent 1500 m	钕 5 km/h	७ 5 km/h	७ 5 km/h	↑ 10 km/h
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	♣ 5 km/h	↑ 10 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 mai



Indice de risque faible

Lundi: de plus en plus nuageux. Averses en soirée. Isotherme 0°C vers 3000/3200 m. ⇒ pas d'évolution.

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)

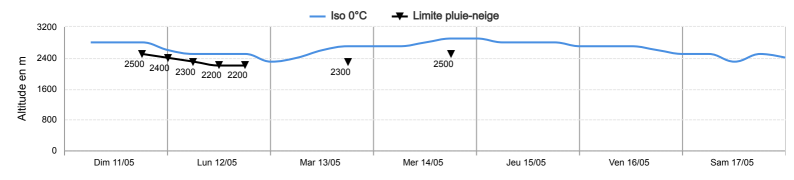
MASSIF: Bauges

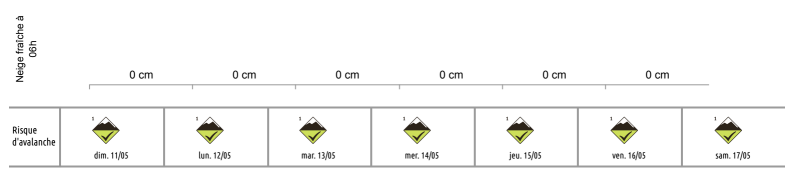
Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h

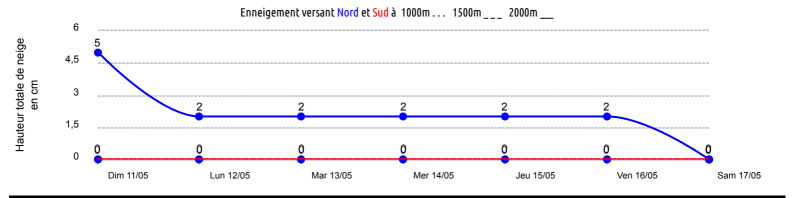


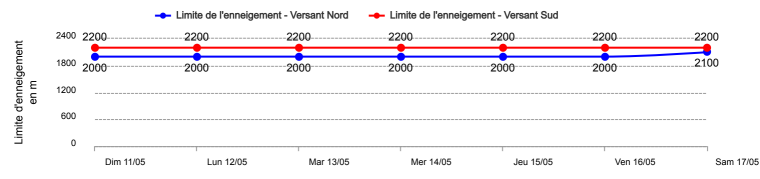
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	11/05		lun. 12/05			mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05			ven. 16/05				sam. 17/05					
	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	T.	0		*	1	*		di		Q	4		N.	2	4	1	Ä	4	ĵ	J.	T.		0	T.	T.		<u> </u>	1
Vent (km/h)	10	20	10	20	5	5	5	5	5	10	15	5	5	10	20	10	10	15	25	30	25	20	25	20	20	20	15	10
à 2000m	1	K		→	G	G	K	Ċ	N	G	7	Ċ		+	+	+	4	2	K	7	2	2	+	2	+	+	+	•
Vent (km/h)	5	10	5	10	5	10	15	5	5	15	15	5	5	10	15	5	10	15	30	25	15	10	20	15	15	15	10	10
à 1500m	1	Ľ	1	^	7	7	→	0	0	む	Ð	•	K	0	•	K	•	Ľ	K	•	Ľ	1	•	¥	•	•	•	•









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

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