



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h



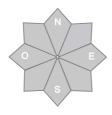
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 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 désormais secs. Quelques névés au-dessus de 2000 m en versant Nord.

Qualité de la neige vendredi :

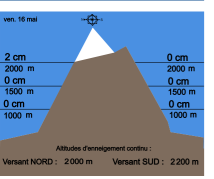
Neige de névé : humide et dense, regelé en matinée, s'humidifiant en journée.

Aperçu météo pour le samedi 17 mai nuit matin après-midi soir

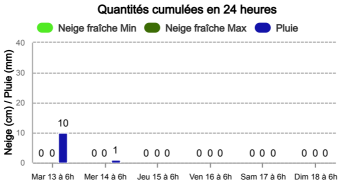
Évolution dirune, ensoleillé le matin et des cumulus de beau temps l'après-midi.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	2 600 m	2 500 m				
Vent 1500 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	🔰 10 km/h	↓ 10 km/h				
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	15 km/h	↓ 10 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 mai



Indice de risque faible

Manteau stable.

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)

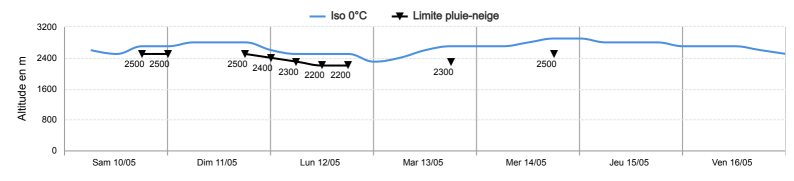
MASSIF: Bauges

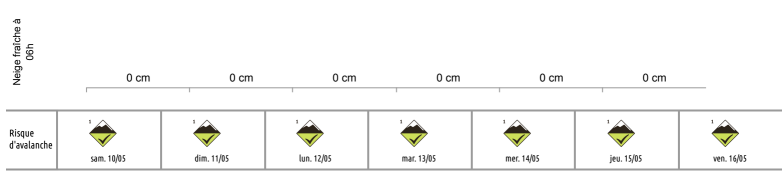
Rédigé le vendredi 16 mai 2025 à 16h

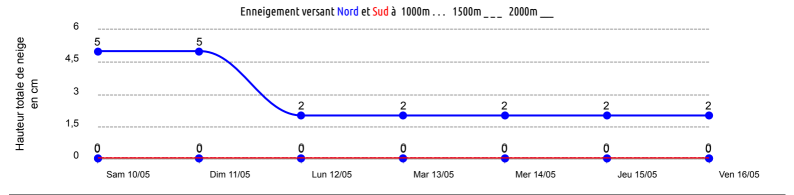


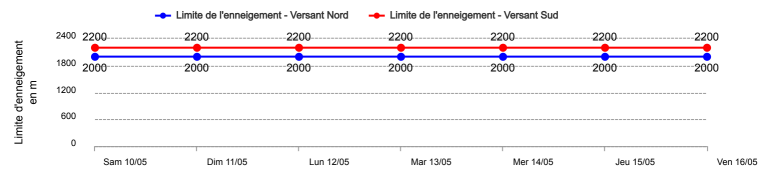
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/05				dim. 11/05			lun. 12/05				mar. 13/05			mer. 14/05			jeu. 15/05				ven. 16/05						
	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	4	4	4	T.			- Tre	1			*	<u> </u>	42	4	<u> </u>	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	4	4	4	\mathscr{Y}_{\cdot}	4	4	.C	N.			N.
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	20	10	20	5	5	5	5	5	10	15	5	5	10	20	10	10	15	25	30	25	20	25	20
à 2000m	→		+	→	→	7		+	G	G	7	G	7	G	7	Ġ	+	4	+	+	+	2	2	7	2	7	+	Ľ
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	5	10	5	10	15	5	5	15	15	5	5	10	15	5	10	15	30	25	15	10	20	15
à 1500m	↑	も	1	↑	1	Ľ	1	↑	7	7	→	ひ	む	ひ	ひ	Ψ	K	も	•	K	+	K	K	•	K	ひ	•	K









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