



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 09 DÉCEMBRE**

#### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE. LE MANTEAU NEIGEUX D'HIVER SEMBLE ENFIN ARRIVER.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Durant les chutes de neige, petites coulées

Déclenchements provoqués : Plaques friables/dures dans la neige récente dûes au vent, réactives au passage d'un skieur.

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:



#### Déclenchements provoqués :

\* Des plaques se forment en journée de lundi sous la Bise. Elles sont présentes en toutes orientations et toutes altitudes, même loin des crêtes, sous forme de plaque friable, voire de plaque dure en montant en altitude. Elles sont nombreuses et réactives au passage d'un skieur. Un skieur peut déclencher des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne), avec des cassures de 20/40 cm.

Attention aux signes de transport de neige par le vent.

#### Départs spontanés :

\* Faible activité. Durant la journée, des petites coulées de neige poudreuse sont possibles à toutes altitudes et toutes orientations lorsque la neige se densifie sous les nuages. Taille 1 (petite).

### Qualité de la neige

### Enneigement:

Grâce aux chutes de neige du week-end passé, l'enneigement est enfin normal dans le massif. Il devrait le rester durant la semaine au vu des températures froides

Lundi matin, les arbres et le sol sont blanchis à partir de 700/800 m. On peut chausser à partir de 1400/1500m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au-dessus de 1600/1700m.

#### Qualité de la neige ce dimanche :

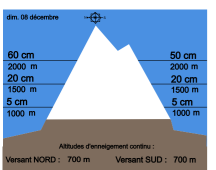
- À toutes altitudes dans le massif, on retrouve un peu de neige froide dès la matinée : 5/10 cm à 1000m, 15/20 à 1500 m, et 25/30 à 2000 m vers les sommets. Cette neige repose sur un fond plus dense (dur sous 1800m).
- En moyenne montagne, on retrouve une neige encore très légère et agréable à skier. Près des sommets, cette neige est souvent travaillée par le vent, induisant des changements de densité.

# Aperçu météo pour le lundi 09 décembre après-midi soir

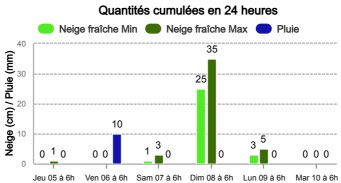
Tout au long de la journée, on retrouve une mer de nuage vers 1500m. Au-dessus, le ciel est couvert.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	800 m	800 m	900 m	700 m
Vent 1500 m	→ 20 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>↓</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	↓ 10 km/h	<b>←</b> 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 10 décembre



Indice de risque limité

Lente stabilisation du manteau neigeux. De petits départs spontanés en poire sont possibles au fil de l'ensoleillement. Plaques temporairement plus réactives au soleil.

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)

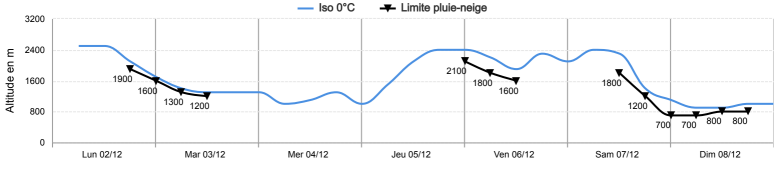
# **MASSIF: Bauges**

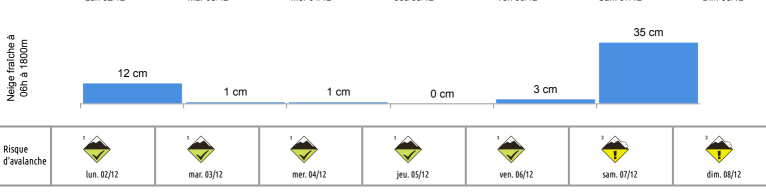
Rédigé le dimanche 8 décembre 2024 à 16h

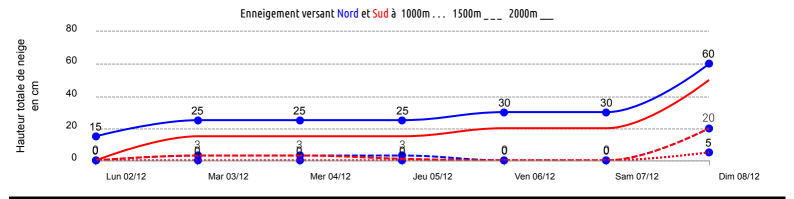


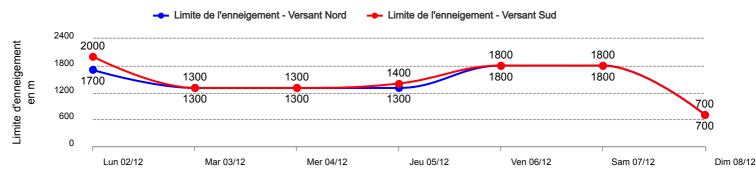
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 02/12				mar. 03/12			mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				
	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	1	4	-		7		4	71	T.	0	<del>_</del>	di	N.	<b></b>	4	***************************************	SE S	2	4	1	4			3	7		- Care	2
Vent (km/h)	15	5	40	30	25	10	10	15	20	40	40	40	20	20	30	40	25	40	5	10	20	30	30	35	35	30	30	25
à 2000m	<b>4</b>	+	7	7	<b>*</b>	+	2	K	2	Ċ	+	C	G	Ľ	*	*	7	K	*	7	+	7	*	7	K	+	+	Ľ
Vent (km/h)	10	5	30	25	25	15	10	10	15	30	25	25	10	5	10	20	15	30	5	5	10	25	25	30	25	25	25	20
à 1500m	•	K	7	2	<b>*</b>	2	•	K	Ľ	O	<b>+</b>	か	か	to	<b>→</b>	<b>*</b>	7	2	<b>→</b>	<b>*</b>	•	<b>T</b>	<b>→</b>	7	2	•	•	K









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