



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 08 DÉCEMBRE**

# NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE DE SURFACE. 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 encore en journée de dimanche avec le vent de N/NE qui souffle. Ces plaques s'ajoutent aux précédentes déjà former durant les chutes de neige ventée du samedi. Ces plaques sont parfois friables (notamment en moyenne montagne), rarement dures (près des sommets). Elles sont réactives au passage d'un skieur. Ces plaques sont présentes au-delà de 1800m en toutes orientations, même loin des crêtes, et engendrent des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne). Attention aux signes de transport de neige par le vent.

#### Départs spontanés :

\*Durant les faibles chutes de neige, rares petites coulées de neige poudreuse possibles en altitude et en toutes orientations. Taille 1 (petite).

### Qualité de la neige

#### Enneigement:

Encore trop faible sur le massif, les chutes de neige de ce week-end viennent enfin enneiger le massif! Au-delà de 1800m, l'enneigement commence à être raisonnable (mais est encore déficitaire).

Dimanche matin, les arbres et le sol sont blanchis à partir de 800/900 m. On peut chausser à partir de 1500m en choisissant bien les zones accumulations et plus facilement au-dessus de 1800m.

En journée de dimanche, il neige à toutes altitudes, mais en faibles quantités (3/5 cm supplémentaires).

#### 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.

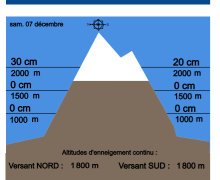
# Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre nuit

matin après-midi soir

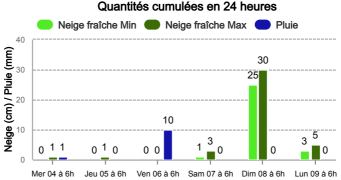
Journée nuageuse avec des averses de neige. On attend 3/5 cm dès 1000m (localement 10 en altitude).

Pluie-Neige	700 m	800 m	800 m	
Iso 0 °C	900 m	1000 m	1000 m	900 m
Vent 1500 m	🔰 10 km/h	한 20 km/h	🕚 30 km/h	<b>≥</b> 20 km/h
Vent 2000 m	20 km/h	🕚 35 km/h	🕚 40 km/h	<b>≥</b> 30 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 09 décembre



Indice de risque limité

Le risque se maintient avec une journée encore bien froide et encore ventée en montagne. La neige fraîche se transforme lentement en surface.

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)

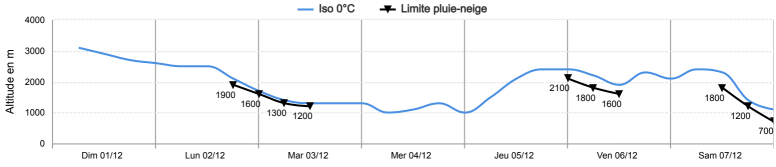
# **MASSIF: Bauges**

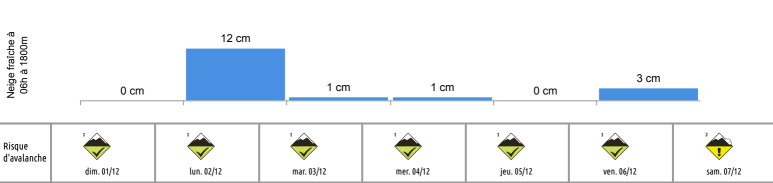
Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h

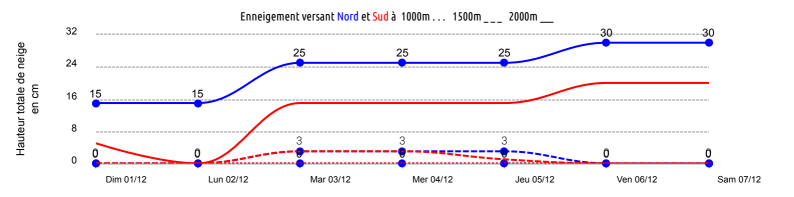


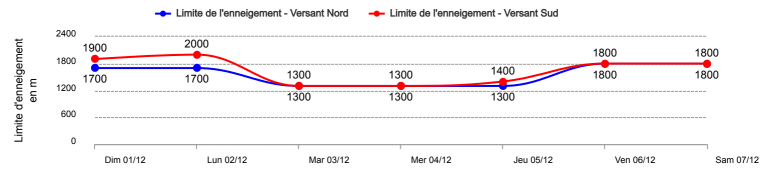
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	01/12		lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12			
	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	N.	0	0	di.	1	4	<del></del>	<b>3</b>	44	<b>EE</b>	4	4	N.	0	4	A.	N.	<del>-</del>	4	***************************************	87.8K	4	4	7	4			4
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	5	40	30	25	10	10	15	20	40	40	40	20	20	30	40	25	40	5	10	25	40	50	40
à 2000m	+	+	+	+	+	<b>+</b>	K	7	*	4	2	2	2	Ċ	4	G	G	K	*	*	7	7	*	7	7	7	*	4
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	5	30	25	25	15	10	10	15	30	25	25	10	5	10	20	15	30	5	5	10	30	30	20
à 1500m	•	<b>→</b>	•	•	•	K	<b>T</b>	7	<b>*</b>	3	•	Ľ	Ľ	Ç	•	0	Ð	Ð	<b>*</b>	<b></b>	7	7	<b>*</b>	<b></b>	<b>*</b>	<b>↑</b>	<b>*</b>	2









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