



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Bauges**

Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 20 NOVEMBRE**

PASSAGE D'UNE PERTURBATION ACTIVE CE SOIR ET CETTE NUIT DONNANT DES CUMULS MODÉRÉS DE NEIGE VENTÉE MODÉRÉS SUR LES PLUS HAUTS SOMMETS DES BAUGES







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** rares avalanches de neige fraîche au-dessus de 2000 m au cours des chutes de neige

Déclenchements provoqués : rares plaques dans la neige fraîche, surtout proches des plus hauts sommets

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:



<u>Déclenchements provoqués:</u> Au-dessus de 2000 m, rares plaques dans la neige fraîche, elles se situent principalement dans les accumulations de neige formées par le fort vent d'ouest. Elles sont facilement déclenchables et de taille 1 à 2 (petite à moyenne). En dessous de 2000 m, ces plaques sont très rares et seulement de taille 1 (petite).

<u>Départs spontanés</u>: Durant les chutes de neige (surtout sous les fortes intensités de neige cette nuit), des avalanches de neige fraîche se produisent au-dessus de 2000 m. Au fil des chutes de neige, la taille de ces avalanches augmente. Taille 1 et rarement 2 (petite rarement moyenne). En dessous de 2000 m, ces avalanches sont très rares et plus petites.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** Mercredi matin, sol blanchis à partir de 900 m, une dizaine de centimètres vers 1500 m et 20/30 cm vers 2100/ 2200 m. Il n'y a pas de sous-couche. L'enneigement est déficitaire pour la saison.

#### Qualité de la neige mercredi matin :

- \* vers 2100/2200, une épaisse couche de fraîche très ventée avec de nombreuses accumulations.
- \* vers 1500/2000 m : petite couche de neige fraîche froide reposant sur une petite couche de neige fraîche humide.
- \* en dessous de 1500 m, fine couche de neige fraîche humide

### Aperçu météo pour le mercredi 20 novembre nuit matin après-midi





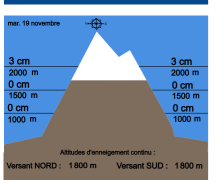


soir

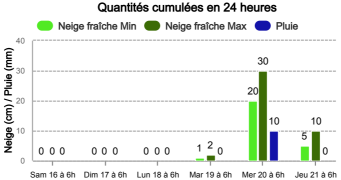
Jusqu'à mercredi soir, on attend au maximum 40 cm de neige vers 2100/2200 m. Vent tempetueux cette nuit en altitude.

Pluie-Neige	1700 m	800 m	600 m	400 m
Iso 0 °C	1 900 m	1 200 m	1000 m	700 m
Vent 1500 m	→ 60 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	≥ 30 km/h
Vent 2000 m	→ 90 km/h	≥ 40 km/h	→ 40 km/h	≥ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 21 novembre



Indice de risque marqué

Arrivée d'une nouvelle perturbation jeudi après-midi. Cumul de neige important à attendre au-dessus de 2000 m.

=> avalanches de neige fraîche pendant les

=> avalanches de neige fraîche pendant les chutes et formations de nouvelles plaques.

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)

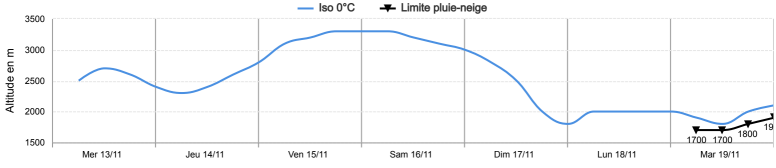
# **MASSIF: Bauges**

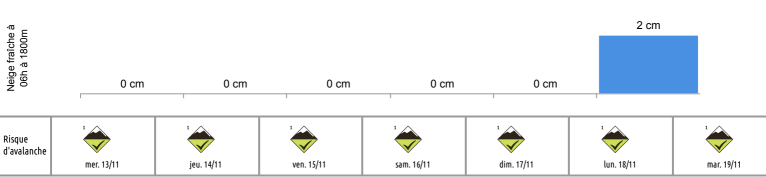
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

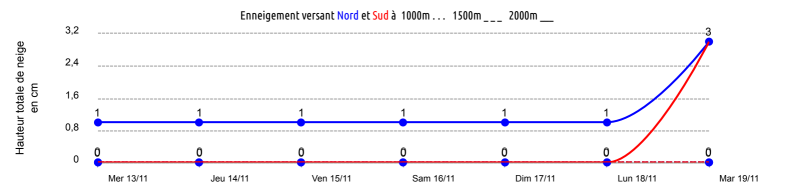


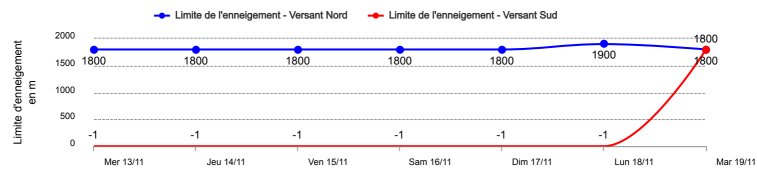
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	13/11		jeu. 14/11			ven. 15/11				sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<del>-</del>	<del>-</del>	di	S.		0	N.	N.	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	<u>~</u>	4	4	4	4	4	7			"
Vent (km/h)	15	20	30	40	50	40	40	30	10	5	0	10	20	15	20	20	20	15	10	10	20	10	10	5	15	30	50	80
à 2000m	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>	7	2	2	K	2	K	G	+	<b></b>	7	<b></b>	7	7	*	*	7	K	<b>+</b>	2	7	*	*	*	7
Vent (km/h)	5	10	20	30	40	30	20	20	5	0	0	5	10	10	10	10	10	5	5	5	10	0	5	5	5	20	40	60
à 1500m	Ľ	•	•	•	•	•	Ľ	Ľ	K	G	Ð	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	<b>→</b>	4	4	•	<b>+</b>	2	K	7	7	7	7









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