

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Bauges

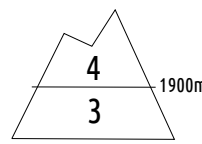
Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 JANVIER

FORTES CHUTES DE NEIGE SUR UN MANTEAU NEIGEUX AVEC DES SOUS-COUCHES FRAGILES PERSISTANTES



Au-dessus de 1900m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : nombreuses avalanche de neige fraîche, pouvant être grandes

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche, pouvant être grandes

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 :



Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial)

Déclenchements provoqués :

* **Plaques friables** dans la **neige fraîche**. Elles sont **très nombreuses** et présentes à **toutes les altitudes et tous les versants**. **Très faciles à déclencher**. Nombreuses tailles 2 (moyenne) et quelques tailles 3 (grande). Le fort vent va créer de grosses accumulations de neige fraîche (zone favorable au départ de plaques), néanmoins, de nombreuses plaques seront également présentes dans les zones abritées du vent (sans indice de surface pour les détecter).

* **Plaques sur sous-couche fragile persistante**. Présente principalement dans les versants est/nord/ouest au-dessus de 1900 m. Taille 3 (grande).

Départs spontanés :

Avalanches de neige fraîche pendant les chutes de neige, elles sont **très nombreuses**, a fortiori dans la nuit avec le renforcement du vent. Nombreuses tailles 2 (moyenne) et quelques tailles 3 (grande).

Facteur aggravant : dans les versants est/nord/ouest au-dessus de 1900 m, une avalanche avec une cassure épaisse (80 cm) est possible due à la présence d'une sous-couche fragile persistante.

Qualité de la neige

Enneigement : Les chutes de neige en cours permettent de retrouver un enneigement normal pour la saison.

On peut chauffer les skis au-dessus de 1000 m. Pas de sous-couche en dessous de 1500 m en versant nord et 1700 m en versant sud.

Qualité de la neige ce vendredi matin :

En début de matinée, 20/40 cm de neige fraîche sur un fond dur. Au fil de la journée, la couche de neige fraîche sera de plus en plus épaisse.

NOMBREUSES CONGÈRES/ACCUMULATIONS/CORNICHES EN COURS DE FORMATION

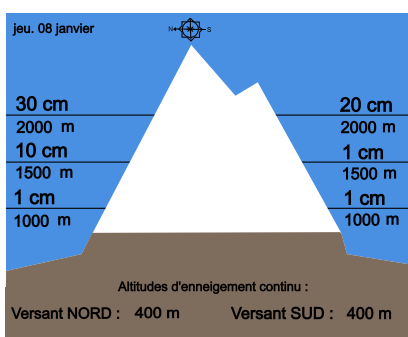
Aperçu météo pour le vendredi 09 janvier



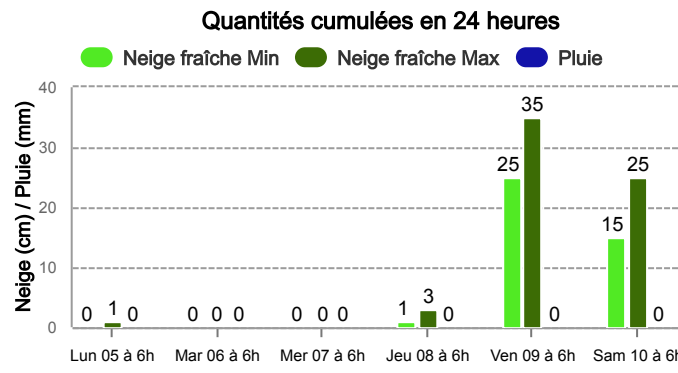
Cumul de neige jusqu'à vendredi 23h : 60/70 cm au-dessus de 2000 m et 40/60 cm à 1800 m. Fort vent de sud-ouest dans la nuit et vendredi matin.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1000 m	800 m	500 m
Iso 0 °C	1700 m	1300 m	1200 m	1000 m
Vent 1500 m	50 km/h	40 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 2000 m	80 km/h	50 km/h	40 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 janvier



Indice de risque fort

Samedi : dernier jour de l'épisode neigeux et venté. Encore 5/10 cm de neige fraîche en plus.

⇒ manteau neigeux toujours très instable avec des avalanches spontanées et provoquées de grandes tailles possibles.

Pour consulter la vigilance 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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

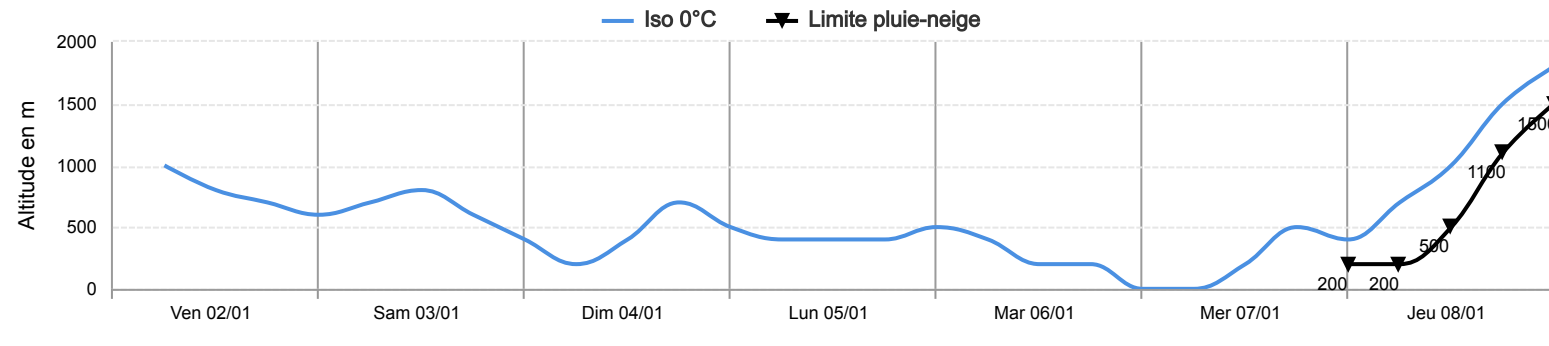
MASSIF : Bauges

Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h

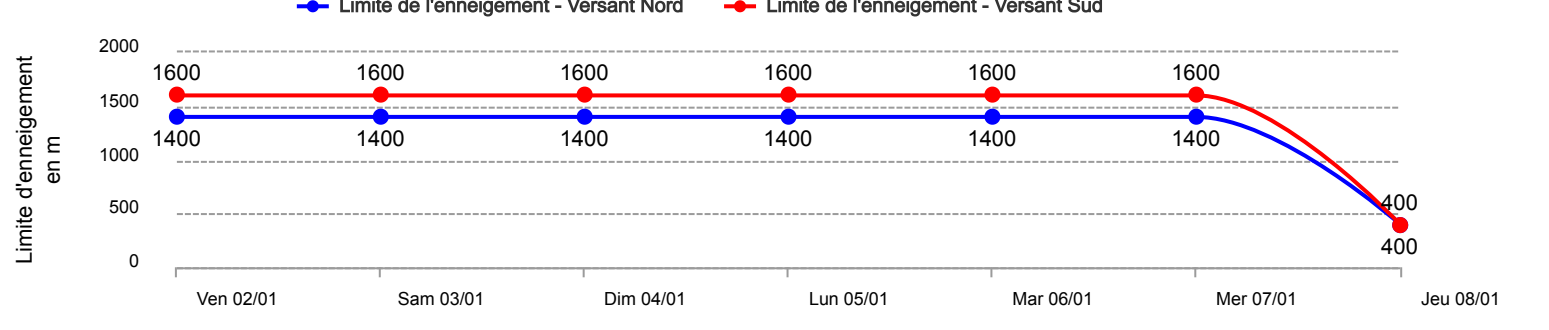
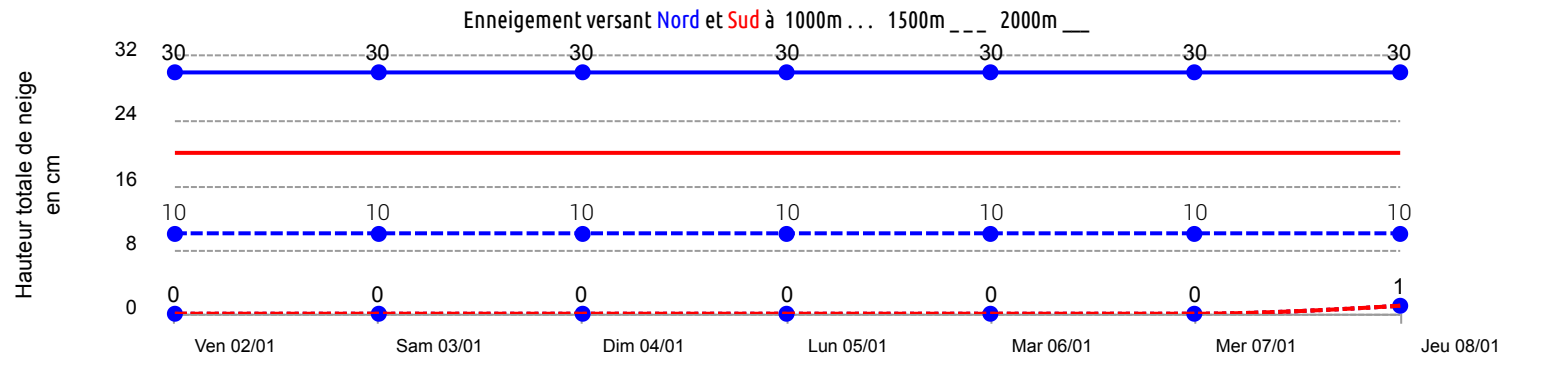


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01			
	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	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	20	20	25	25	25	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	25	30	30	35	40	30	20	15	25	25	40	45	50
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	15	20	20	20	15	15	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	30	30	20	15	10	20	15	20	25	40	
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01
	1	1	1	1	1	1	3



Pour consulter la vigilance 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.