

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



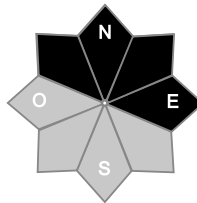
## MASSIF : Bauges

Rédigé le samedi 29 novembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 30 NOVEMBRE

### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE SOUFFLÉE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : encore des plaques à vent dans la neige récente

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 :

\* encore des plaques à vent dans la neige récente, soufflée ces derniers jours par le vent de N et en vent de S ce dimanche . Surtout au-dessus de 1600/1800 m, et près des crêtes. La plupart en plaques friables, moins nombreuses que ces derniers jours, mais encore faciles à déclencher. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

#### Départs spontanés :

Rares avalanches de glissement dans les pentes raides herbeuses ou les dalles rocheuses. Elles se déclenchent à toute heure de la journée et de la nuit de manière aléatoire, ensoleillées Taille 2.

### Qualité de la neige

Enneigement : bon pour une fin novembre.

On peut chauffer les skis au-dessus de 800 m (pas de sous-couche en dessous de 1500 m).

### Qualité de la neige dimanche :

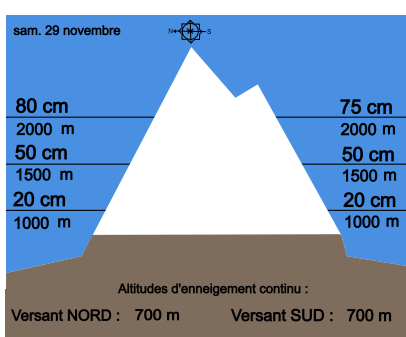
L'épaisse couche de neige récente du début de semaine (30 à 80 cm) se tasse progressivement. Elle reste poudreuse dans les versants abrités, et travallée dans les secteurs exposés au vent de N. Crêtes soufflées. Arbres encore bien chargés, voire givrés. Versants S : neige croûtée en surface.

### Aperçu météo pour le dimanche 30 novembre

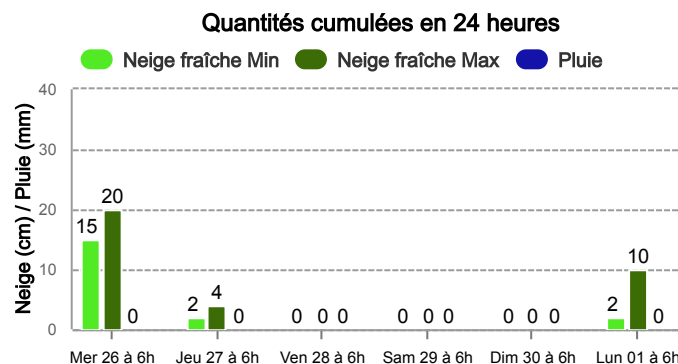
|             | nuit    | matin   | après-midi | soir    |
|-------------|---------|---------|------------|---------|
| Pluie       |         |         |            |         |
| Pluie-Neige |         |         | 1200 m     | 900 m   |
| Iso 0 °C    | 2200 m  | 2000 m  | 1500 m     | 1200 m  |
| Vent 1500 m | 15 km/h | 15 km/h | 10 km/h    | 10 km/h |
| Vent 2000 m | 25 km/h | 25 km/h | 20 km/h    | 15 km/h |

Voilé en altitude le matin puis de plus en plus nuageux avant l'arrivée d'averses de neige dans l'après-midi.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 01 décembre



Indice de risque limité

Risque en légère baisse pour les plaques à vent.

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](mailto: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)

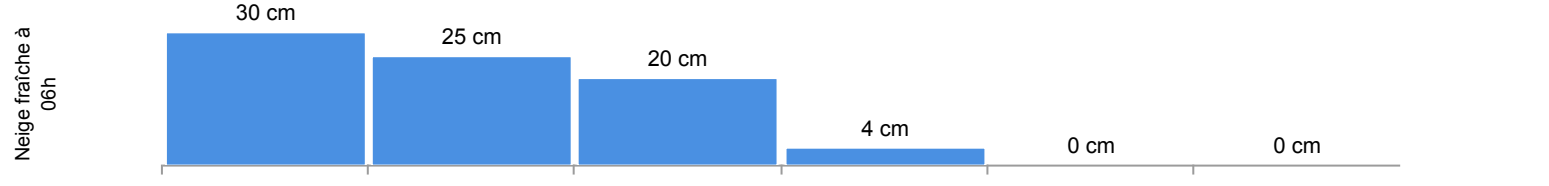
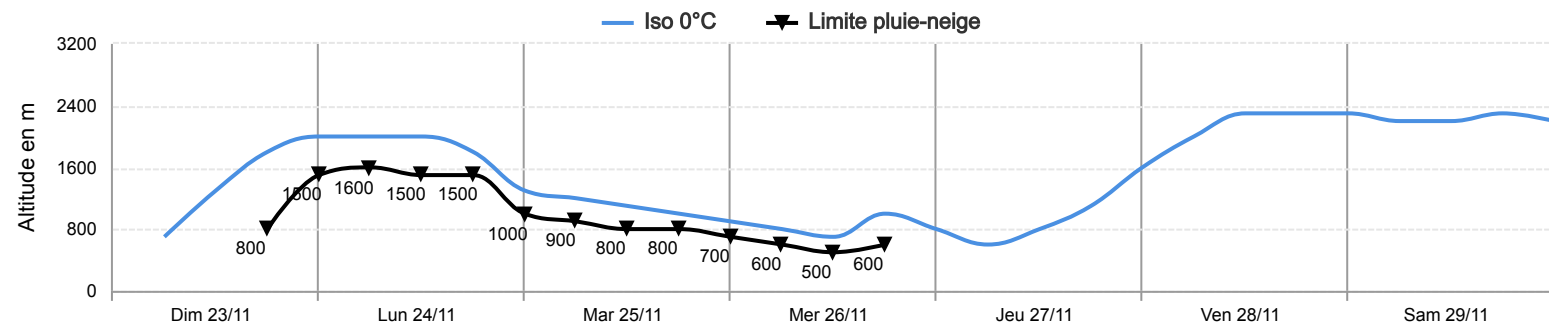
## MASSIF : Bauges

Rédigé le samedi 29 novembre 2025 à 16h

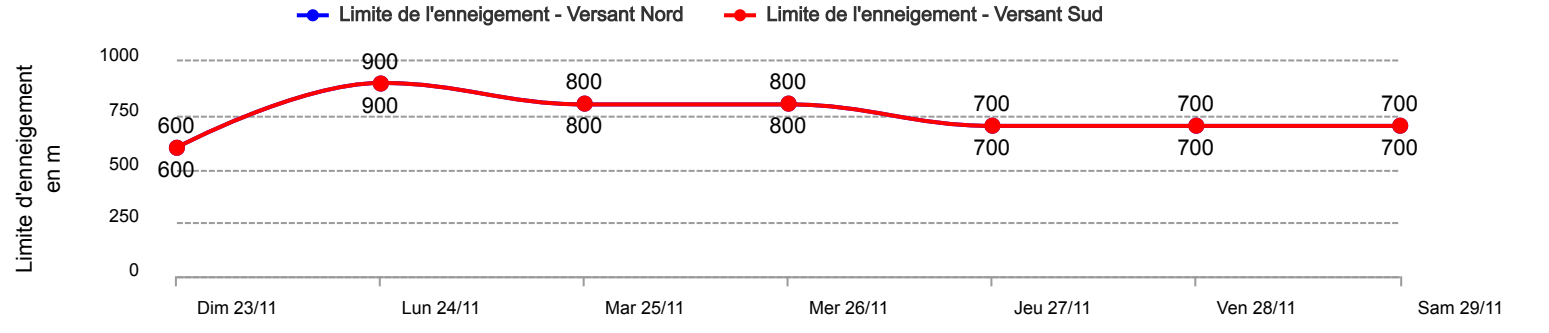
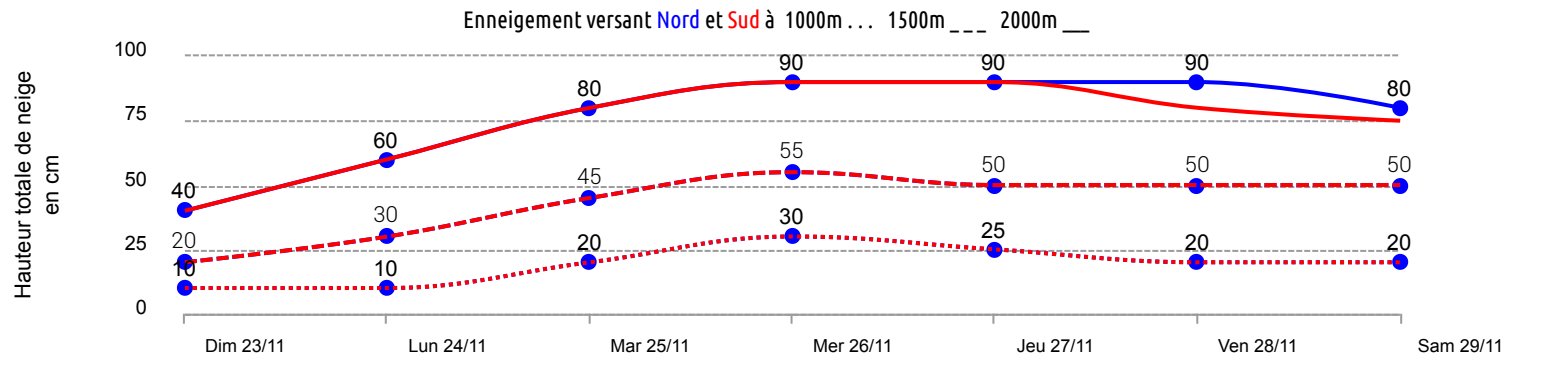


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | dim. 23/11 |     |     |     | lun. 24/11 |     |     |     | mar. 25/11 |     |     |     | mer. 26/11 |     |     |     | jeu. 27/11 |     |     |     | ven. 28/11 |     |     |     | sam. 29/11 |     |     |     |  |  |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|--|--|
|             | 03h        | 09h | 15h | 21h |  |  |
| Météo       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |  |  |
| Vent (km/h) | 25         | 35  | 45  | 55  | 60         | 65  | 60  | 55  | 50         | 40  | 35  | 35  | 35         | 30  | 30  | 40  | 40         | 40  | 40  | 40  | 40         | 40  | 30  | 20  | 15         | 15  | 20  | 30  |  |  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |  |  |
| Vent (km/h) | 10         | 20  | 25  | 35  | 45         | 50  | 50  | 35  | 30         | 25  | 25  | 25  | 20         | 20  | 35  | 30  | 30         | 30  | 30  | 30  | 30         | 25  | 20  | 15  | 10         | 10  | 20  |     |  |  |
| à 1500m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |  |  |



| Risque d'avalanche | dim. 23/11 | lun. 24/11 | mar. 25/11 | mer. 26/11 | jeu. 27/11 | ven. 28/11 | sam. 29/11 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    |            |            |            |            |            |            |            |



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](mailto: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