



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Bauges

Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : quelques plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques friables encore présentes dans la neige récente

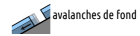
Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier

Déclenchements provoqués :

quelques plaques friables dans la neige récente, facilement déclenchables, elles se situent principalement dans les zones exposées au vent de sud-sud-ouest. Taille 2 (moyenne) et rarement 3 (grande) avec des cassures jusqu'à 40/50 cm.

Observables : accumulations de neige, vaguelettes sur la neige.

<u>Départs spontanés :</u>

- * quelques plaques de fond à toute heure de la journée et de la nuit, sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * une accumulation de neige récente peut éventuellement partir avec le vent de sud-ouest, en particulier dans la nuit. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement:

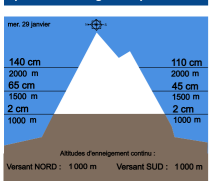
L'enneigement est correct pour la saison, au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m.

Qualité de la neige jeudi matin :

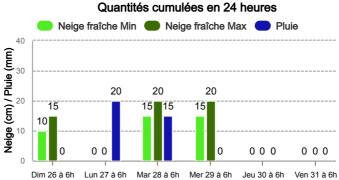
- * sous 2000 m, couche de neige récente dense.
- * au-dessus de 2000 m, couche de neige récente froide (30/50 cm), ventée dans les zones soumises au vent de sud/sud-ouest

| | nuic | macin | apres-midi | SOIL |
|-----------------|-----------------------|----------------|------------|-----------|
| | 2 | 2 | ** | 2 |
| Sommets de plus | de 3000 m accrochés p | ar les nuages. | | |
| Pluie-Neige | | | 1200 m | |
| Iso 0 °C | 1 900 m | 1 900 m | 1800 m | 1 600 m |
| Vent 1500 m | ↑ 25 km/h | ↑ 20 km/h | 10 km/h | ↑ 5 km/h |
| Vent 2000 m | ↑ 35 km/h | → 35 km/h | ↑ 20 km/h | ↑ 15 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier

ancàc-midi



Indice de risque limité

Tassement et stabilisation lente du manteau neigeux. Instabilités toujours présentes dans la neige récente, mais moins nombreuses que ces derniers jours.

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)

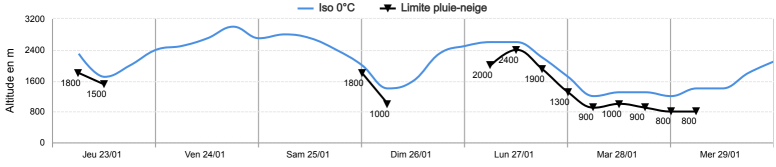
MASSIF: Bauges

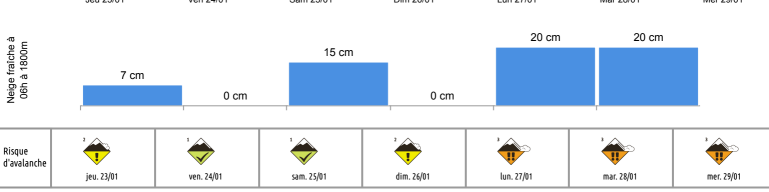
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

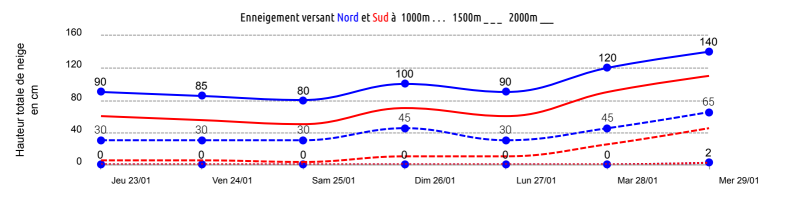


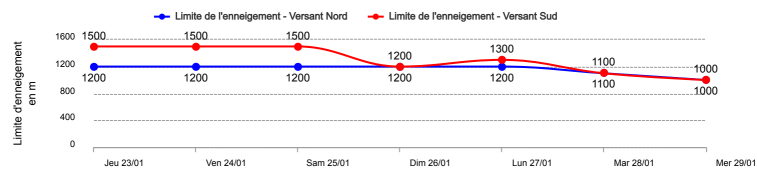
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | jeu. i | 23/01 | | ven. 24/01 | | | sam. 25/01 | | | | dim. 26/01 | | | | lun. 27/01 | | | | mar. 28/01 | | | | mer. 29/01 | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|-----|------------|----------|--------------|------------|----------|----------|--------------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|---|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|--------------|----------|
| | 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 | Sept. | | 4 | A. | S. | (| - | di | di. | (| - | | | 0 | 4 | 4 | "" | | *************************************** | 1 | a C | | 4 | 3 | 7 | 4 | - | 4 |
| Vent (km/h) | 60 | 40 | 20 | 20 | 15 | 50 | 40 | 45 | 40 | 65 | 60 | 55 | 30 | 20 | 60 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 40 | 50 | 40 | 40 | 20 | 40 | 30 |
| à 2000m | <u>×</u> | * | 7 | 7 | + | M | 7 | M | 7 | M | 7 | | 7 | | 7 | | → | + | 7 | M | M | K | 7 | 7 | * | + | + | ↑ |
| Vent (km/h) | 40 | 20 | 10 | 10 | 5 | 40 | 30 | 35 | 30 | 40 | 40 | 40 | 20 | 10 | 50 | 70 | 50 | 40 | 40 | 30 | 20 | 20 | 20 | 25 | 20 | 10 | 25 | 20 |
| à 1500m | 7 | → | ↑ | 1 | ↑ | 7 | ← | ^ | ← | ↑ | ← | ← | * | ↑ | ↑ | 1 | ^ | 1 | K | K | 7 | 7 | 7 | K | 7 | 1 | 1 | ↑ |









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