



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Beaufortain**

Rédigé le mercredi 7 février 2024 à 16h

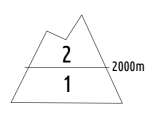
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

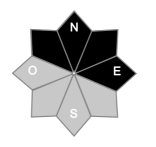


#### Estimation des risques

#### jeudi 08 février







#### Tendance pour le vendredi 09 février



risque limité

Forte instabilité sur la prévision.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés:** rares plaques de fond tous versants.

**Déclenchements skieurs :** Nouvelles plaques dans la neige fraiche, particulièrement sensibles en versants Nord d'altitude.

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 jusqu'au jeudi 8 février 2024 au soir

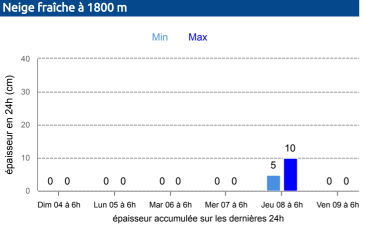


Nouvelle faible chute de neige ventée qui repose sur un manteau neigeux fragile en plein Nord et printanier partout ailleurs.

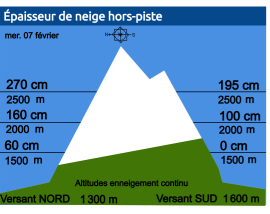
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans les pentes raides entre 2000 et 2600 m, rares avalanches de fond encore localement possibles (taille 2, très rarement 3). Elles partent généralement là où des gueules de baleines (reptations) sont déjà ouvertes. Pas de versants privilégiés, elles semblent par contre plutôt partir dans l'après midi ou en soirée/nuit depuis quelques jours.

- L'après-midi, boulettes, escargots et petites avalanches en poire (taille 1) se déclenchent au gré des éclaircies dans les versants Sud proche des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: La neige fraiche de la nuit (estimée à 10 cm au-dessus de 2000 m) tombée avec du vent d'Ouest va former de nouvelles structures de plaques en tous versants (sous le vent). Ces structures de plaques sont de faible extension horizontale, facilement déclenchables et engendre des avalanches de taille 1 (petite) voire 2 (moyenne). En **versant Nord**, certaines reposent sur une **couche fragile persistante** (grain type face plane). Elle sont donc encore plus sensibles au déclenchement. C'est l'épaisseur de neige fraîche qui permet d'identifier une éventuelle structure de plaque. Globalement, chaque accumulation de neige fraiche constitue pour ce jeudi un risque de déclenchement, avec le facteur aggravant d'être dans une pente Nord d'altitude.







### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude (au niveau des records mini vers 1400 m), mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1600/2000 m et encore globalement excédentaire au dessus de 2500m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent

Limites skiables: 1300/1400 m en Nord, 1500/1700 m en Sud selon les secteurs.

**Qualité de la neige**: retour de la neige fraîche en montagne. Hors mis en Nord, la neige récente se pose sur un manteau neigeux de printemps plus ou moins regelé. Le travail du vent laisse apparaître sur certaines crêtes/croupes/bosses la vieille neige de printemps qui peut être très dure, surtout en altitude où le regel est bon.

Sous 1600/1800 m, en fonction de remontée de la limite pluie-neige dans la nuit, la neige est humide, collante voire au pire des cas pourrie.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Beaufortain

Rédigé le mercredi 7 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 01/02   |     |         |         | ven. 02/02 |     |     |     | sam. 03/02 |     |     |     | dim. 04/02   |     |          |     | lun. 05/02 |     |             |          | mar. 06/02 |              |         |            | mer. 07/02 |          |             |          |
|-------------|--------------|-----|---------|---------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|--------------|-----|----------|-----|------------|-----|-------------|----------|------------|--------------|---------|------------|------------|----------|-------------|----------|
|             | 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       | <del>-</del> |     | <u></u> | <u></u> | <b>~</b> ] |     | 4   |     |            |     |     |     | <del>-</del> |     |          |     |            | 0   |             |          |            | <del>-</del> | <b></b> | <b>Ģ</b> J |            |          | <b>p</b>    |          |
| Vent (km/h) | 15           | 35  | 40      | 45      | 40         | 40  | 30  | 30  | 30         | 20  | 30  | 40  | 30           | 30  | 20       | 20  | 20         | 20  | 30          | 30       | 20         | 30           | 15      | 15         | 15         | 30       | 40          | 40       |
| à 3000m     | 2            | 4   | •       | •       | •          | Ľ   | K   | •   | ひ          | •   | 4   | 24  | 4            | 24  | <b>M</b> | 24  | 24         | 7   | <b>&gt;</b> | <b>→</b> | <b>→</b>   | <b>→</b>     | 4       | 2          | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>&gt;</b> | <b>→</b> |
| Vent (km/h) | 5            | 5   | 15      | 15      | 15         | 20  | 20  | 20  | 20         | 10  | 20  | 30  | 20           | 20  | 10       | 10  | 10         | 10  | 15          | 15       | 5          | 10           | 5       | 5          | 5          | 15       | 25          | 30       |
| à 2000m     | <b>→</b>     | 2   | •       | K       | K          | Ľ   | K   | K   | ひ          | ひ   | •   | •   | 4            | •   | 4        | 4   | 4          | 2   | <b>→</b>    | 7        | 7          | 7            | 7       | •          | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>→</b>    | <b>→</b> |

