



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 16h

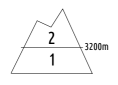


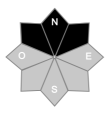
### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 14 NOVEMBRE**

### RARES PLAQUES EN ALTITUDES, MANTEAU PLUTÔT SAIN MALGRÉ LE TRAVAIL DU VENT.







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Petit départ dans le raide au soleil.

Déclenchements provoqués: Rares plaques, pouvant être réactives en Nord

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: rares plaques localisées, formées pendant l'épisode de transport par le vent ce mardi, elles sont situés plutôt dans les creux et peuvent parfois céder facilement au-dessus de 3200 m en secteur nord (couche fragile persistante) et déclencher de petites avalanches (taille 1).

Départs spontanés: très rares, le soleil peut permettre de petits départs près des rochers.

#### Qualité de la neige

La neige de ce mardi aura souvent été éphémère sous 2500 m. Ne sont skiables que les glaciers et les versants Nord au-dessus de 3300 m. Ils ont reçu 5 à 15 cm de "fraîche" mais le vent l'a plus ou moins cartonnée, ou accumulée dans les creux (accumulations ne dépassant pas 20/30 cm). En Sud d'altitude, la neige de surface suit des cycles de reqel/dégel.

## Aperçu météo pour le jeudi 14 novembre nuit matin après-midi



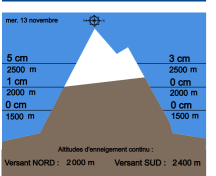


soir

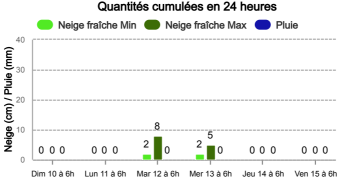
Beau termps. La masse d'air se radoucit en altitude.

| Pluie-Neige |                  |                  |                  |                  |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C    | 2 400 m          | 2200 m           | 2 400 m          | 2700 m           |
| Vent 3000 m | <b>∠</b> 15 km/h | <b>≥</b> 30 km/h | <b>≥</b> 30 km/h | <b>≥</b> 30 km/h |
| Vent 4000 m | <b>∠</b> 35 km/h | <b>∠</b> 50 km/h | <b>∠</b> 45 km/h | <b>∠</b> 40 km/h |

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution, le risque diminue légèrement en raison de la stabilisation progressive des 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)

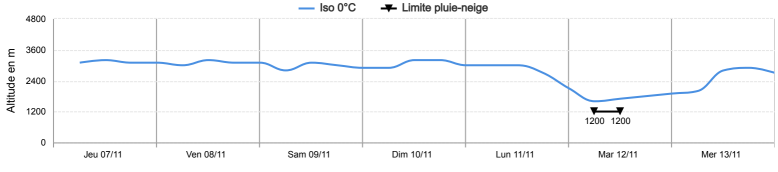
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

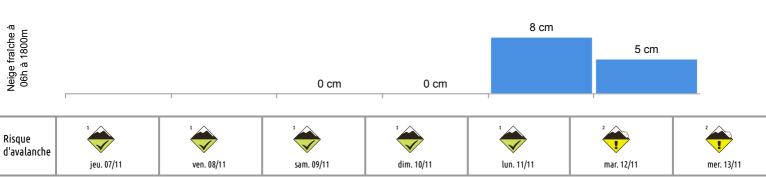
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 16h

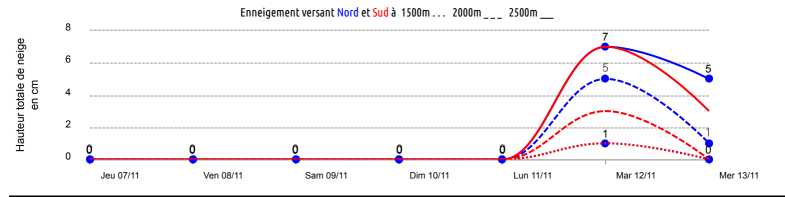


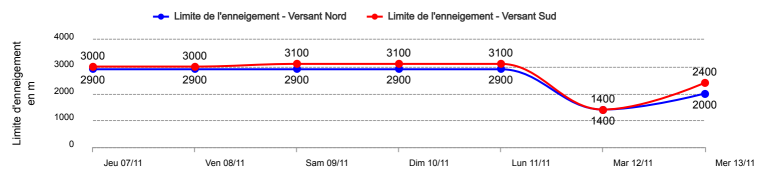
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             |     | jeu. (       | 07/11 |     | ven. 08/11 |     |     | sam. 09/11 |     |              |              | dim. 10/11 |     |              |              | lun. 11/11 |          |     |              | mar. 12/11 |     |     |              | mer. 13/11 |          |          |              |               |
|-------------|-----|--------------|-------|-----|------------|-----|-----|------------|-----|--------------|--------------|------------|-----|--------------|--------------|------------|----------|-----|--------------|------------|-----|-----|--------------|------------|----------|----------|--------------|---------------|
|             | 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       | 4   | <del>-</del> | 4     | 4   | 4          | 4   | 4   | 11         | ¥   | <del>-</del> | <del>-</del> | ¥          | 1   | <del>-</del> | <del>-</del> | C          | <u> </u> | 4   | <del>-</del> | 2          | 4   | 2   | <del>-</del> | .C         | N.       | 42       | <del>-</del> | $\mathscr{U}$ |
| Vent (km/h) | 15  | 10           | 10    | 10  | 10         | 5   | 5   | 10         | 10  | 10           | 5            | 5          | 5   | 5            | 5            | 10         | 15       | 25  | 20           | 35         | 40  | 70  | 60           | 55         | 35       | 20       | 35           | 45            |
| à 4000m     | +   | 4            | +     | 4   | +          | A   | +   | 4          | +   | 4            | *            | +          | 4   | K            | <b></b>      | <b>4</b>   | 7        | K   | <b>+</b>     | Ľ          | 7   | K   | K            | K          | K        | <b>+</b> | 7            | 7             |
| Vent (km/h) | 15  | 10           | 10    | 10  | 15         | 5   | 5   | 10         | 10  | 10           | 5            | 5          | 5   | 5            | 5            | 5          | 10       | 10  | 10           | 20         | 25  | 60  | 50           | 45         | 25       | 15       | 25           | 30            |
| à 3000m     | Ľ   | K            | K     | K   | K          | 1   | 7   | K          | ¥   | K            | 7            | 2          | Ľ   | K            | K            | K          | +        | K   | <b>+</b>     | 4          | 4   | K   | K            | <b>+</b>   | <b>+</b> | 4        | •            | 2             |









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