



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 15h



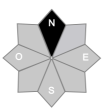
### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 08 NOVEMBRE**

#### SEULS LES PLUS HAUTS SOMMETS SONT ENNEIGÉS







Indice de risque faible.

Départs spontanés: improbable

Déclenchements provoqués : rare et petite plaque en Nord au dessus de 3200

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:



pas de situation prédominante

**Déclenchements provoqués**: De rares et petites plaques peuvent se rencontrer dans les pentes raides et toujours à l'ombre, au-dessus de 3200 m. Elles sont rares, identifiables et petites (taille 1). En terrain très raide, elles pourraient toutefois suffire à déstabiliser un skieur/alpiniste. Dans les autres orientations et altitudes, le risque de plaque est quasi nul avec une neige souvent gelée en surface ne ramollissant au soleil que dans les rares pentes sud raides enneigées. le matin qui ramollit temporairement au soleil. **Départs spontanés**: Improbable avec le peu de neige en place actuellement.

### Qualité de la neige

L'enneigement est fortement déficitaire pour un début novembre avec de la neige seulement au-dessus de 2800/900m en Nord et 3200m en Sud. Même si chaque jour sans neige on s'écarte de plus en plus de la normale, un tel enneigement n'a encore rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur cinq en moyenne. Par contre, vu qu'il n'y a à ce jour aucune chute en vue jusqu'au 12, le manque de neige va devenir de plus en plus criant. Elle semble vouloir arriver ensuite

Enneigement skiable seulement au-dessus de 2900/3000m, généralement sur et aux abords des quelques glaciers du massif, mais aussi sur certaines pentes nord des plus hauts sommets. Croute portante sous 3100m, ramollissant temporairement au soleil Au-dessus de 3200 m en large secteur nord, on trouve généralement un peu de vielle poudre sans cohésion, ou plus ou moins cartonnée. Attention La surface est aussi parfois vitrifiée dans certains secteurs frontalier. Sinon, souvent croutée portant à skis dans les autres expositions. Attention aux crevasses, certains ponts peuvent être fragiles, même si les glaciers sont déjà bien chargé dans ce massif suite aux retours d'Est actif de l'automne.

## Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre

nuit matin après-midi soir

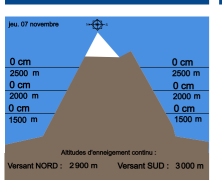




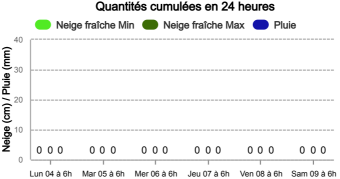
Gelées matinales généralisées au dessus de 1800m puis doux ensuite. Après la chaleur de ces derniers temps l'atmosphère se refroidit peu à peu

| Pluie-Neige |                  |                 |                  |                  |
|-------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C    | 3 000 m          | 3 200 m         | 3100 m           | 3 100 m          |
| Vent 3000 m | <b>∠</b> 15 km/h | ↑ 5 km/h        | <b>7</b> 10 km/h | 15 km/h          |
| Vent 4000 m | <b>←</b> 10 km/h | <b>下</b> 5 km/h | ↑ 5 km/h         | <b>←</b> 10 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Aucun changement à courte échéance. Espoir de quelques chutes de neige à partir du 12 ou 13

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)

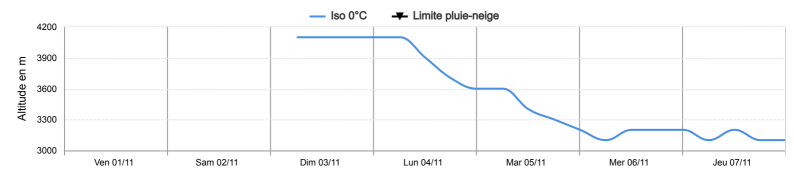
## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

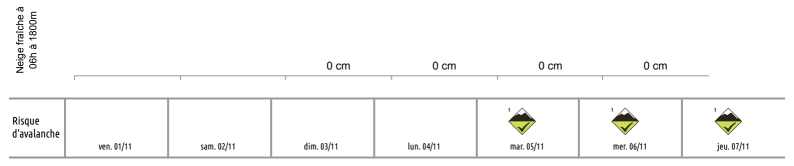
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 15h

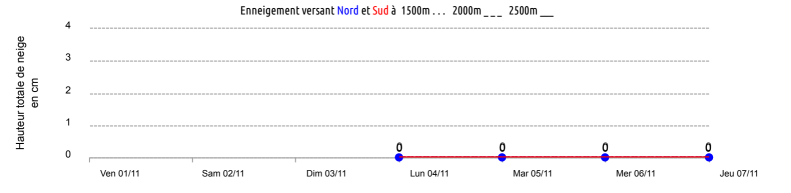


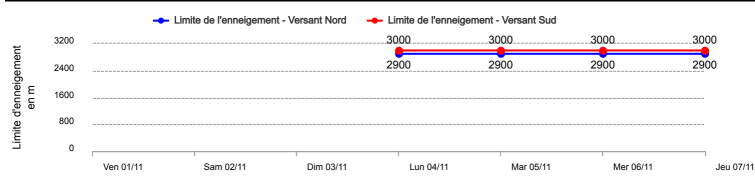
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 01/11 |     |     | sam. 02/11 |     |     | dim. 03/11 |     |     |     | lun. 04/11   |          |          |          | mar. 05/11 |          |          |          | mer. 06/11 |     |     |          | jeu. 07/11   |     |     |              |     |       |
|-------------|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|--------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|----------|--------------|-----|-----|--------------|-----|-------|
|             | 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       |            |     |     |            |     |     |            |     | U   | 0   | <del>Q</del> |          | 7/       | 0        | 0          |          | $\sim$   | <b>4</b> | <b>A</b>   | 7   | 7   | 4        | <del>-</del> | 71  | 7   | <del>-</del> | 4   | -11/2 |
| Vent (km/h) |            |     |     |            |     |     |            |     | 15  | 5   | 5            | 10       | 10       | 10       | 10         | 20       | 15       | 5        | 5          | 5   | 5   | 10       | 5            | 10  | 15  | 10           | 10  | 10    |
| à 4000m     | /          | /   | /   | /          | /   | /   | /          | /   | +   | K   | <b>1</b>     | 4        | +        | 4        | K          | +        | 4        | K        | *          | K   | K   | +        | +            | +   | +   | +            | +   | +     |
| Vent (km/h) |            |     |     |            |     |     |            |     | 15  | 5   | 5            | 10       | 10       | 10       | 10         | 10       | 15       | 5        | 5          | 5   | 5   | 10       | 10           | 10  | 15  | 10           | 10  | 10    |
| à 3000m     | /          | /   | /   | /          | /   | /   | /          | /   | K   | K   | 1            | <b>+</b> | <b>+</b> | <b>+</b> | K          | <b>+</b> | <b>+</b> | 1        | 7          | K   | •   | <b>+</b> | <b>+</b>     | +   | K   | K            | Ľ   | Ľ     |









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$