



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 12 mai 2024 à 15h

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



### Estimation des risques

#### lundi 13 mai







### Tendance pour le mardi 14 mai



risque limité

Le risque est stationnaire. La pluie attendue jusqu'à 2500/2800 m accélère l'humidification, causant quelques nouveaux départs de neige humide voire de neige saturée en eau

### Risque faible évoluant en risque limité.

**Départs spontanés :** quelques coulées humides au soleil puis sous les nuages. **Déclenchements skieurs :** rares plaques résiduelles à très haute 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 lundi 13 mai 2024 au soir



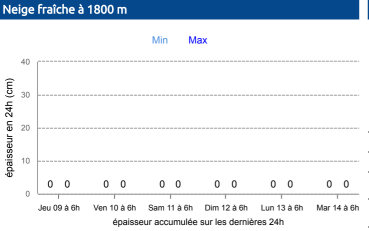
Conditions de printemps : regel le matin (pouvant être médiocre ce lundi) puis neige humide jusqu'à très haute altitude (hors Nord supérieur à 3500 m).

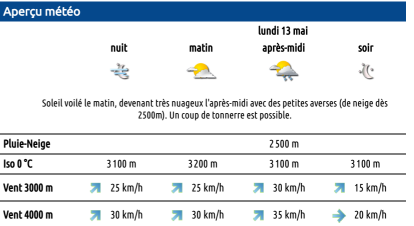
#### DÉPARTS SPONTANÉS:

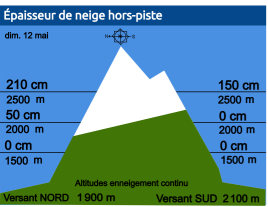
- Quelques avalanches de neige humide sont encore attendues, partant parfois au sol. Elles sont souvent de taille 1 (petite), plus rarement 2 (moyenne) et exceptionnellement 3 (grande) si la configuration s'y prête et que ce n'est pas déjà parti.
- Des **chutes de corniches** sont possibles en journée.

#### DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

- Au-dessus de 3500 m et uniquement en versant Nord, de rares plaques peuvent subsister dans la neige froide/poudreuse mais elles sont en général difficiles à déclencher. Elles engendrent des avalanches de taille 1 à 2 voire rarement de taille 3.
- Plus bas ou en dans les autres orientations, en journée, un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut favoriser un départ en neige humide.dans la neige froide/poudreuse







#### Qualité de la neige

**Enneigement :** absent sous 1800/2300 m cette limite remonte de jours en jours avec la fonte marquée à cette saison. L'enneigement devient rapidement très bon voire exceptionnel pour cette période au dessus de 2100/2300 m.

**Limites skiables:** 1800/2300 m selon les secteurs et orientations.

**Qualité de la neige:** le matin, le regel est aléatoire selon les secteurs, souvent plutôt faible laissant une croûte généralement peu portante sur de la neige humide encore parfois peu dense. Au fil de la journée, humidification avec rapidement une neige transformée en Est puis Sud, puis Ouest, plus tardivement en nord. En Nord pentu, encore quelques zones en poudreuse dense au-dessus de 3500 m.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 12 mai 2024 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | lun. 06/05 |          |   |     | mar. 07/05   |          |     |  | mer. 08/05 |     |     |     | jeu. 09/05 |          |          |          | ven. 10/05 |          |            |     | sam. 11/05 |     |          |          | dim. 12/05 |             |     |          |
|-------------|------------|----------|---|-----|--|----------|-----|--|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|-----|------------|-----|----------|----------|------------|-------------|-----|----------|
|             | 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       | 2          |          | *************************************** | 4   | To the same of the | -        |     | - T- |            | 2   | 4   | 1   | J.         | 0        | 0        | C        | J.         | <u> </u> | <b>Ģ</b> ³ | Ÿ   | Ų          | 0   | <b>Q</b> | Ÿ        | U          | <b>p</b>    | 4   | A.       |
| Vent (km/h) | 40         | 45       | 35                                      | 30  | 35   | 35       | 30  | 35                                       | 45         | 35  | 30  | 25  | 20         | 20       | 20       | 20       | 25         | 20       | 15         | 15  | 25         | 20  | 15       | 10       | 10         | 20          | 25  | 30       |
| à 4000m     | 7          | 7        | 7                                       | 7   | •  | <b>→</b> | 2   | Ľ  | Ľ          | Ľ   | Ľ   | Ľ   | Ľ          | <b>←</b> | <b>←</b> | <b>←</b> | Ľ          | ĸ        | も          | Ľ   | •          | •   | 2        | •        | 2          | <b>&gt;</b> | 7   | 7        |
| Vent (km/h) | 10         | 25       | 25                                      | 15  | 25   | 25       | 20  | 20                                       | 35         | 25  | 20  | 15  | 10         | 10       | 10       | 10       | 15         | 10       | 5          | 5   | 15         | 10  | 10       | 5        | 5          | 15          | 15  | 20       |
| à 3000m     | <b>↑</b>   | <b>\</b> | K                                       | 7   | 1  | 7        | 1   | 2  | ¥          | 2   | 2   | +   | <b>4</b>   | +        | ¥        | +        | <b>+</b>   | P        | 7          | ¥   | <b>→</b>   | 7   | 7        | <b>→</b> | 7          | <b></b>     | 1   | <b>→</b> |

