



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le jeudi 14 mars 2024 à 15h

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



## Estimation des risques

## vendredi 15 mars







## Tendance pour le samedi 16 mars



risque limité

Quelques centimètres de la nuit et du beau temps sans incidence majeur sur le risque.

### Risque limité.

**Départs spontanés :** quelques boulettes/coulées au soleil (en fin de matinée), rares plaques de fond en reprise d'activité.

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques en altitude en voie de stabilisation.

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 vendredi 15 mars 2024 au soir



Manteau généralement stable. Encore quelques plaques qui subsistent à haute altitude, notamment dans les secteurs abrités (certains couloirs).

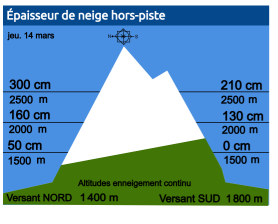
DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petites avalanches (taille 1) en poire (boulettes/coulées). D'abord en pentes sud et est avec le soleil du matin, puis pas d'orientations privilégiées avec les nuages de l'après-midi

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans les secteurs d'altitude bien abrités du vent et ombragés (certains couloirs/combes étroites), quelques plaques peuvent subsister mais elles sont en général difficiles à mobiliser. Un groupe de skieur peut par-contre en déclencher une.

- En pente Sud raide bien réchauffée, un skieur peut éventuellement favoriser un départ en neige humide.

# Min Max Min Max 40 40 15 Lun 11 à 6h Mar 12 à 6h Mer 13 à 6h Jeu 14 à 6h Ven 15 à 6h Sam 16 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





## Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire aux plus basses altitudes. Au-dessus de 1800/2000 m par contre, l'enneigement est toujours très bon suite aux fortes chutes du début de saison.

Limites skiables: 1400/2000m selon les secteurs et orientations.

## Qualité de la neige :

Les plus hauts sommets sont en neige durcie par le vent tempétueux de dimanche. En moyenne montagne, le regel est moyen.

- En versant Nord, on trouve de la neige froide au-dessus de 2300 m, généralement travaillée par le vent. Les zones ombragées et abritées du vent (du week-end et du début de semaine) comme certains couloirs ou combes étroites sont encore parfois chargées et comportent des plaques en voie de stabilisation. Plus bas, neige croutée puis printemps.
- En secteur Sud (jusqu'à au moins 3300m) la neige est croutée à gelée le matin, ramollissant en fin de matinée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le jeudi 14 mars 2024 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 08/03           |          |          |     | sam. 09/03 |              |     |          | dim. 10/03 |     |     |     | lun. 11/03  |          |     |     | mar. 12/03 |     |     |     | mer. 13/03 |            |          |     | jeu. 14/03 |          |          |     |
|-------------|----------------------|----------|----------|-----|------------|--------------|-----|----------|------------|-----|-----|-----|-------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|------------|----------|-----|------------|----------|----------|-----|
|             | 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       | $\rightleftharpoons$ | <b></b>  | 1        | 4   | 1          | <del>-</del> | 4   | 4        | 4          |     |     | 4   | 7           | 0        |     | 44  | 2          | 2   |     | 4   | 1          | <b>Ģ</b> ³ | <u> </u> | J.  | U          | <u> </u> | <b>p</b> | 2   |
| Vent (km/h) | 30                   | 40       | 60       | 80  | 90         | 120          | 200 | 200      | 190        | 55  | 45  | 35  | 35          | 20       | 25  | 35  | 45         | 50  | 55  | 60  | 60         | 45         | 30       | 30  | 30         | 40       | 40       | 40  |
| à 4000m     | 7                    | <b>↑</b> | K        | K   | K          | 1            | 1   | 1        | 1          | 1   | 7   | 71  | <b>→</b>    | <b>→</b> | •   | •   | •          | 2   | 24  | 24  | 4          | •          | •        | •   | 7          | 7        | 7        | 7   |
| Vent (km/h) | 20                   | 30       | 50       | 60  | 70         | 95           | 180 | 180      | 140        | 30  | 25  | 20  | 25          | 10       | 15  | 25  | 30         | 35  | 40  | 40  | 40         | 25         | 20       | 20  | 20         | 30       | 30       | 30  |
| à 3000m     | 7                    | <b>↑</b> | <b>↑</b> | K   | +          | +            | +   | <b>+</b> | K          | K   | 7   | 7   | <b>&gt;</b> | 4        | 4   | 2   | •          | 2   | 7   | 7   | 4          | •          | •        | •   | 7          | 7        | 7        | 7   |

