



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 16h

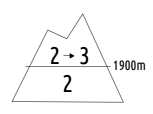
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

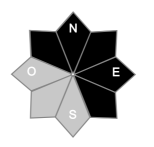


### Estimation des risques

### mardi 02 janvier







## Tendance pour le mercredi 03 janvier



risque marqué

Risque stationnaire le temps que les plaques se stabilisent. De nouvelles chutes de neige sont attendues dans la soirée/nuit de mercredi.

Au-dessus de 1900m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** L'après-midi/soirée : départs en neige humide sous 1900 m, départs en neige fraîche ventée au-dessus.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques facilement déclenchables devenant nombreuses le soir.

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 mardi 2 janvier 2024 au soir

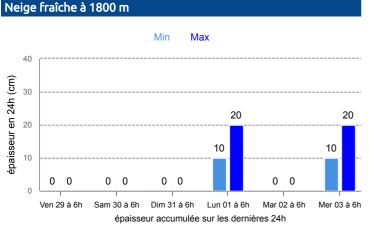


QUELQUES PLAQUES DEVENANT NOMBREUSES L'APRES-MIDI/SOIRÉE. HUMIDIFICATION PAR LA PLUIE JUSQU'A 1800-1900 m. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, neige fraîche.

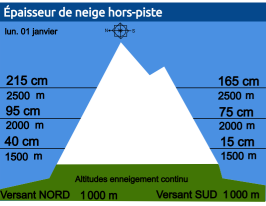
DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin. L'après-midi et surtout en soirée : sous 1800-1900 m, quelques départs en boulettes voire avalanches de petite taille en neige humide. Au-dessus de 1900 m, bonne chute de neige ventée donnant quelques avalanches de taille 1 à 2, rarement un grand départ linéaire (taille 3) à haute altitude.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: - Au-dessus de 1900 m, quelques plaques facilement déclenchables, devenant nombreuses l'après-midi et en soirée avec les chutes de neige ventées. Elles sont généralement de petites tailles (1), rarement une moyenne (2) avec cassure de 30-50 cm max. Le risque est plus fort sous le vent (large secteur Nord à Est), où les accumulations plus importantes permettent parfois de détecter le danger. A noter qu'il reste aussi dès 2000 m, des sous-couches fragiles en profondeur en secteurs Nord à Est. Une petite avalanche dans la neige récente pourrait provoquer, en cascade, la rupture d'une de ces couches fragiles et donner alors lieu à une avalanche d'un volume plus important (taille 2, rarement 3).

- Sous 1800-1900 m, rares plaques facilement déclenchables dans la neige récente ventée. Petites avalanches (taille 1). Ces structures de plaque ont tendance à disparaître avec la pluie en soirée.



### Aperçu météo mardi 02 janvier nuit matin après-midi soir Quelques flocons le matin puis c'est surtout agité l'après-midi/soirée. La limite pluie-neige remonte au plus haut vers 1800-1900 m en soirée. Pluie-Neige 1100 m 1600 m 1800 m Iso 0 °C 1700 m 1800 m 2000 m 2200 m Vent 3000 m 40 km/h 50 km/h 50 km/h 70 km/h Vent 4000 m 60 km/h 70 km/h 70 km/h 100 km/h



## Qualité de la neige

**Altitude chaussage/déchaussage :** généralement 1300 m en Nord, 1500-1700 m en Sud. Les limites d'enneigement sont temporairement plus basses mais ne permettent pas de skier sauf terrain parfaitement herbeux.

L'enneigement est mauvais à basse altitude, très bon dès 1600-1800 m selon les versants.

La qualité du ski s'est nettement améliorée avec les 10-20 cm de fraîche tombés dimanche soir. On skie mardi matin une poudreuse agréable, légèrement humidifiée voire finement croutée sous 1800 m notamment en pentes Sud. L'après-midi puis en soirée, il tombe 20-30 cm de plus en plus ventés au-dessus de 2100 m. Sous cette altitude, les quantités sont très incertaines en fonction de la remontée de la limite pluie-neige mais on peut tabler sur 10-20 cm de neige lourde vers 1800 m. Localement en altitude, on peut encore trouver des zones dégarnies bétonnées/glacées près des sommets.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mar. 26/12 mer. 27/12 jeu. 28/12 ven. 29/12 sam. 30/12 dim. 31/12 lun. 01/01 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo Vent (km/h) 45 50 50 50 55 55 65 70 60 30 30 25 70 90 60 40 40 40 50 25 50 70 35 30 35 10 60 70 à 4000m 7 7 7 7 7 30 40 40 60 25 25 20 30 Vent (km/h) 15 45 40 45 45 50 55 45 25 25 30 5 15 30 40 50 70 30 20 20 à 3000m 7 7 7 7 7

