



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 31 décembre 2023 à 16h

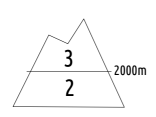
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

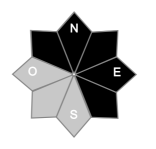


#### Estimation des risques

#### lundi 01 janvier







#### Tendance pour le mardi 02 janvier



Augmentation du risque au fil de la journée avec des chutes de neige ventées accompagnées d'un radoucissement.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Rares petits départs en plaques vers les plus hauts sommets.

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques dans la neige récente et ventée, surtout au-dessus de 2000 m.

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 1 janvier 2024 au soir



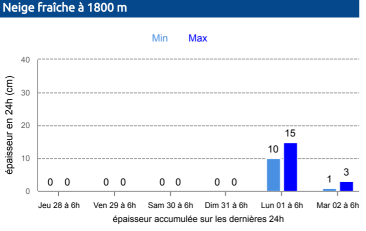
NOMBREUSES PETITES PLAQUES NOUVELLEMENT FORMÉES PAR LA CHUTE VENTÉE DE DIMANCHE SOIR. Situation avalancheuse typique : neige ventée, neige fraîche.

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petits départs en plaques, sous les vent des plus hauts sommets (généralement en versants Est). Risque de plus en plus faible au fil des heures.

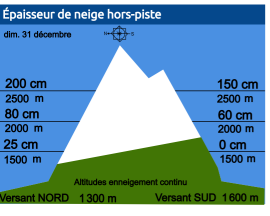
#### **DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS:**

- Au-dessus de 2000 m, nombreuses plaques facilement déclenchables dans la neige ventée de dimanche soir. Ces plaques reposent parfois sur une couche fragile formée par le saupoudrage de vendredi. Elles sont généralement de petites tailles (1), rarement une moyenne (2) avec cassure de 20-30 cm max. Le risque est plus fort sous le vent (large secteur Nord à Est), où les accumulations importantes permettent parfois de détecter le danger. A noter qu'il reste aussi dès 2000 m quelques plaques, difficiles à déclencher, associées à de la sous-couche fragile en profondeur en secteurs Nord à Est. Elles sont d'un volume plus important (taille 2, rarement 3) avec cassures jusqu'à 80 cm. Une petite avalanche dans la neige récente pourrait provoquer, en cascade, le départ de l'une de ces grosses plaques.

- Sous 2000 m, rares plaques facilement déclenchables dans la neige récente ventée. Petites avalanches (taille 1).







#### Qualité de la neige

**Altitude chaussage/déchaussage :** généralement 1300-1400 m en Nord sur pentes herbeuse, 1500-1700 m en Sud. L'enneigement est mauvais à basse altitude, très bon dès 1600-1800 m selon les versants.

La qualité du ski s'améliore nettement ce lundi avec les 10-15 cm de fraîche attendus dimanche soir. On skie désormais une poudreuse dense agréable, qui recouvre l'ancien manteau généralement dur très travaillé par le vent. Localement en altitude, on peut encore trouver des zones dégarnies bétonnées/glacées près des sommets. Au vu des faibles quantités attendues, les limites skiables n'évoluent pas.



à 3000m



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le dimanche 31 décembre 2023 à 16h

7



7

7 7

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

7

