



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h

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



### Estimation des risques

### mercredi 17 janvier







## Tendance pour le jeudi 18 janvier



Jeudi, le temps perturbé persiste avec une limite pluie / neige en baisse avec de forts cumuls au dessus de 1700m. Entre mercredi et jeudi, les cumuls de neige ventée pourraient avoisiner 1m au dessus de 2400m avec de très grosses accumulations, quelques avalanches de taille 4 sont possibles.

### Risque marqué.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige humide et plaques de fond, avalanches de neige sèche au dessus de la limite de la pluie.

Déclenchements skieurs : Plaques fragiles.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

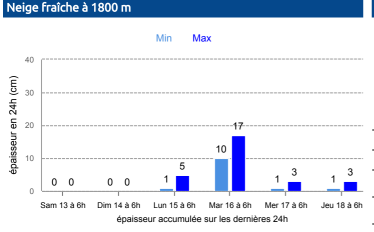
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 17 janvier 2024 au soir

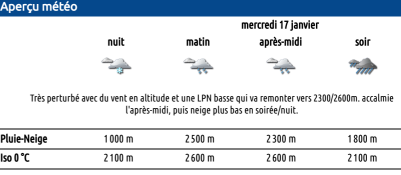


Après les chutes de neige de la fin de nuit et du début de matinée, la pluie remonte vers 2300m, voire temporairement 2600m. Petite accalmie l'après-midi puis reprise des précipitations soutenues et ventée, la neige s'abaissant vers 1900m le soir 1700m en deuxième partie de nuit. 30 à 50cm au dessus de 2400/2500m en 24h jusqu'à jeudi matin.

DÉPARTS SPONTANÉS: En début de journée départ de neige fraîche à humide (taille 1 à 2), puis sous la pluie au fil des heures en matinée des départs plus volumineux sont à envisager (taille 2 à 3). De rares tailles 4 ne sont pas exclus l'après-midi ou soirée, si des chemins de percolation en viennent à imbiber et réveiller les couches fragiles persistantes dormantes en profondeur depuis une dizaine de jours. Plus haut, dans les chutes de neige, des avalanches de neige fraîches vont se produire plus volumineuses au fil des chutes surtout la nuit suivante (taille 2 puis 3). Les plaques de fond vont à nouveau reprendre du service (taille 2, parfois 3, rarement 4)

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques de la fin de nuit, pas encore trop épaisses (15/25cm) sont sensibles au passage d'un skieur pour provoquer des avalanches de taille 1 à 2. Au fil des heures elles deviennent plus épaisses dans les chutes de neige en altitude et même temporairement au début des pluies, avalanches de taille 2 à 3. La nuit suivante, de rares tailles 4 sont envisageables, au passage d'une dameuse par exemple.





Pluie-Neige	1 000 m	2500 m	2300 m	1 800 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 600 m	2 600 m	2 100 m
Vent 3000 m	🗾 40 km/h	<b>7</b> 90 km/h	> 55 km/h	→ 45 km/h
Vent 4000 m	→ 70 km/h	<b>7</b> 110 km/h	<b>7</b> 95 km/h	→ 80 km/h

# Epaisseur de neige hors-piste mar. 16 janvier 235 cm 2500 m 2500 m 2500 m 2000 m 2000 m 2000 m 15 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 700 m Versant SUD 700 m

### Qualité de la neige

L'enneigement est correct à toutes altitudes, très bon au dessus de 1700/1800m. Altitude chaussage/déchaussage: 1200/1300m dans un large secteur nord sur pentes herbeuses en mélasse collante. Il faut monter vers 1400-1600 m pour skier sur une sous-couche consistante. La neige est rapidement pourrie et collante jusque 1500m. En tout début de journée, on trouvera un peu de poudreuse dense au dessus de 1500m (5cm) atteignant 10/15cm vers 2400m, mais elle va vite s'alourdir et devenir collante jusque vers 2500m. En altitude près des crêtes et sommets, elle sera de toute façon bien densifiée ou arrachée par le vent fort.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le mardi 16 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mer. 10/01 dim. 14/01 ven. 12/01 lun. 15/01 jeu. 11/01 sam. 13/01 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h

