



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 19 février 2024 à 16h

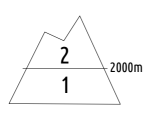
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mardi 20 février







### Tendance pour le mercredi 21 février



risque limité

A nouveau du redoux sous les nuages avant le début d'une perturbation active la nuit suivante accompagnée d'un net et brusque rafraîchissement. Ce mercredi, la problématique des plaques de fond persiste. Par-contre, les petites plaques à vent formées lundi et mardi tendent à se stabiliser.

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

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

**Déclenchements skieurs :** Petites plaques à vent en versants nord d'altitude.

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

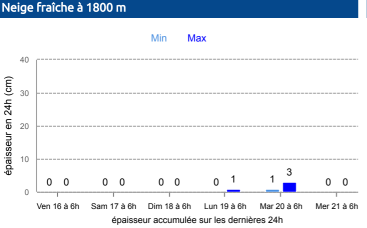
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 20 février 2024 au soir

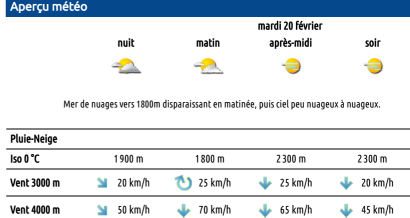


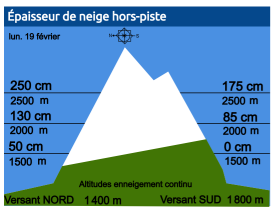
Malgré un début de refroidissement la problématique des plaques de fond persiste. Par ailleurs, des plaques se forment en altitude avec le renforcement du vent de nord.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Rares plaques de fond dans un contexte météo doux, entre 1800 et 2700 m selon les versants. Taille 1 à 2, parfois 3 au dessus de 2000 m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: -Au-dessus de 2200 m, le vent de nord qui souffle à formé ce lundi mais continue de former ce mardi des petites plaques dans la neige encore mobilisable des versants nord ombragés. Elle seront alors faciles à déclencher, mais de taille plutôt réduites. Ces plaques, bien que petites peuvent suffire à déstabiliser un skieur dans une pente exposée où la chute est interdite.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire à basse altitude, mais grâce à un automne copieusement neigeux il reste correct au-dessus de 1600/2000 m et encore globalement excédentaire au dessus de 2400 m sauf sur les crêtes et sommets décapés par le vent.

Limites skiables: 1400/1500 m en Nord, 1700/1800 m en Sud selon les secteurs.

**Qualité de la neige : Qualité de la neige :** Regel bon au dessus de 2000m, moyen entre 2000m et 1600m, inexistant en deçà. Un léger saupoudrage au dessus de 1400m qui va prendre l'humidité au soleil et y devenir collant à basse altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Tarentaise**

Rédigé le lundi 19 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02			
	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		<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>			<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	-	4	4	42	4	4		<b>p</b>	2		4	<b>Ģ</b> J	4	
Vent (km/h)	30	50	45	50	40	50	60	50	50	30	20	20	25	20	25	25	15	5	10	10	10	20	45	55	55	60	65	45
à 4000m	2	•	24	24	2	2	24	24	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	1	<b>→</b>	<b>→</b>	7	4	2	<b>→</b>	2	<b>→</b>	•	•	24
Vent (km/h)	20	30	30	35	30	30	40	40	30	20	10	10	15	10	10	10	5	5	5	5	5	10	25	35	25	35	35	30
à 3000m	3	•	4	<b>→</b>	2	2	4	4	4	<b>→</b>	<b></b>	7	7	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	7	2	7	1	K	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>1</b>

