



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h

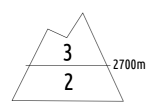
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



## Estimation des risques

#### mercredi 08 mai







## Tendance pour le jeudi 09 mai



risque limité

Le beau temps et le redoux vont favoriser le tassement des plaques formées en début de semaine. Ils vont cependant favoriser l'humidification et les départs humides dans la neige récente.

Au-dessus de 2700m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Nombreuses coulées humides.

**Déclenchements skieurs :** Quelques plaques poudreuses en altitude.

idices de risque : 5 cres rort - 4 rort - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

# Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 8 mai 2024 au soir



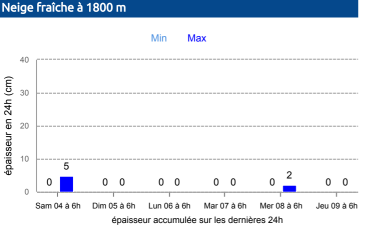
Plaques résiduelles en altitude et redoux avec humidification superficielle jusqu'à 2800/3000 m.

#### DÉPARTS SPONTANÉS:

- Nombreuses petites avalanches (taille 1) de neige récente s'humidifiant au gré des éclaircies et du développement des cumulus. L'effet "cocotte-minute" dans les cumulus favorise des départs en tous versants et jusqu'à 3000 m, dès lors, une avalanche de taille moyenne (taille 2) est possible compte-tenu du volume de neige au-dessus de 2700 m.

## **DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:**

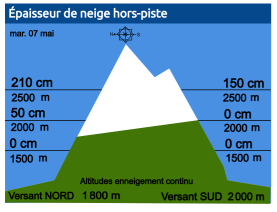
- Quelques plaques se sont formées en début de semaine au gré des chutes et changements de vent. Ces instabilités temporaires sont encore en place au dessus de 2700/3000 m. Elles sont parfois encore faciles à déclencher en s'approchant des crêtes, et engendre des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne) voire rarement de taille 3 (grande) au delà de 3000 m compte-tenu de l'épaisseur de neige meuble (50 à 70 cm à 3000/3200 m).
- Plus bas, une rare plaque reste possible notamment au début de l'humidification. Puis, en fin de journée, un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut favoriser un petit départ humide.





Ciel couvert une bonne partie de la journée, quelques éclaircies après la mi-journée avant que les nuages ne redeviennent plus nombreux sur le relief et donnent quelques averses en montagne.

Pluie-Neige	1 900 m	1900 m 2 600 m									
Iso 0 °C	2 400 m	2800 m	2 800 m	2 900 m							
Vent 3000 m	<b>≥</b> 30 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>下</b> 10 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h							
Vent 4000 m	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 25 km/h							



## Qualité de la neige

**Enneigement**: Absent sous 1800/1900 m cette limite remonte de jours en jours avec la fonte marquée à cette saison. L'enneigement devient rapidement très bon voire exceptionnel pour un début mai au dessus de 2100/2300 m.

**Limites skiables:** 1800/2300 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: A 2200 m, quelques centimètres de neige récente humide finement croûtée jusqu'à 2600 m, puis 10/15 cm de poudreuse sur une vielle neige humide. Au-dessus, la couche de neige récente s'épaissit vite avec l'altitude, on trouve en effet jusqu'à 50/70 cm de neige meuble de densité croissante avec la profondeur au-delà de 3000/3200 m. Sous 2800/3000 m cette neige s'humidifie en journée devenant collante sous 2500/2700 m.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05			ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				
	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	4	<b>∳</b>	€.	4	7	-		4	1	4		4	A.	<b>4</b>	4	2		4	4	4	4	-	***************************************	2	- TSST		2	4
Vent (km/h)	75	75	65	60	35	25	30	20	30	20	15	20	20	30	30	30	50	55	45	55	40	45	40	30	30	35	40	40
à 4000m	K	K	K	1	K	K	<b>←</b>	•	24	1	7	•	4	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	71	7	7	7	7	7	2	24	<b>←</b>
Vent (km/h)	65	60	55	50	25	15	15	10	20	10	5	15	10	20	20	20	35	35	35	40	25	30	25	15	20	25	30	30
à 3000m	K	<b>4</b>	K	<b>↑</b>	K	K	<b>4</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	7	7	7	K	<b>*</b>	*	K	⊼	7	7	K	7	7	7	+

