



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 16h

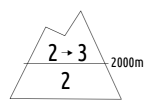
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

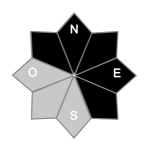


### Estimation des risques

### 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 2000m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** L'après-midi/soirée : départs en neige humide sous 2000 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



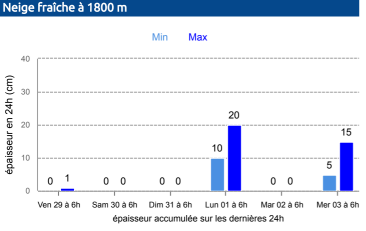
QUELQUES PLAQUES DEVENANT NOMBREUSES L'APRES-MIDI/SOIRÉE. HUMIDIFICATION PAR LA PLUIE JUSQU'A 1900-2000 m. Situations avalancheuses typiques : neige ventée, neige fraîche.

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables le matin. L'après-midi et surtout en soirée : sous 1900-2000 m, quelques départs en boulettes voire avalanches de petite taille en neige humide. Au-dessus de 2000 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 2000 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).

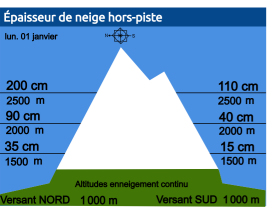
- Sous 1900-2000 m, rares plaques facilement déclenchables dans la neige récente ventée. Petites avalanches (taille 1). Ces structures de plaque ont tendance à disparaître avec la pluie en soirée.

Vent 4000 m



#### 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 1900-2000 m en soirée. Pluie-Neige 1200 m 1700 m 1900 m Iso 0°C 1700 m 1800 m 2000 m 2300 m Vent 3000 m 40 km/h 50 km/h 50 km/h 70 km/h

70 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.

60 km/h

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 2200 m. Sous cette altitude, les quantités sont très incertaines en fonction de la remontée de la limite pluie-neige mais on peut tabler sur 5-15 cm de neige lourde vers 1800 m. Localement en altitude, on peut encore trouver des zones dégarnies bétonnées/glacées près des sommets.

70 km/h

100 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vanoise**

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	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	0	<b>~</b>					<b></b>			<del>-</del>	4	4	-	4	4	<del>-</del>	<del>-</del>	0	<b></b>	<b></b>	<b></b>	4			2	<b>Ģ</b> J	4	<del>-</del>
Vent (km/h)	15	40	45	50	45	50	60	70	65	70	70	60	35	30	30	45	40	25	20	45	70	70	90	60	40	40	40	50
à 4000m	2	4	24	24	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	20	25	35	35	35	45	50	50	55	60	50	25	25	25	35	25	10	10	35	40	50	70	30	20	20	20	30
à 3000m	2	2	4	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	1	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>

