



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Vanoise**

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 15h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 28 MARS**

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE AVEC TOUTEFOIS QUELQUES PLAQUES DE FOND ET DE RARES PLAQUES SÈCHES EN PLACE EN NORD AU-DESSUS DE 2600M.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Plaques de fond et avalanche de neige humide de surface.

**Déclenchements provoqués :** Rares petites plaques, parfois faciles à déclencher en 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

#### Situation avalancheuse typique:



avalanches de fond



#### Départs spontanés :

- Les **plaques de fond** assez nombreuses ces derniers jours continuent à se décrocher sur des sols réguliers (herbeux ou en roche lisse), possibles en toutes orientations, toutes altitudes, taille 2 (moyenne) à rarement 3 (grande). Ces départs sont plus fréquents l'après-midi et en soirée, mais ne sont pas exclus le matin en secteur est.
- Dans les pentes ayant trop chauffé au soleil, des **avalanches de surface en neige très humide** (en poire) sont possibles, sur les plus hauts sommets, elles peuvent en cascade mobiliser une plaque située en aval. Taille 1, à 2 quand la topographie le permet.

## Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2600 m, dans la neige restée poudreuse en secteurs ombragés (expo NE, N et NO), de rares plaques isolées peuvent subsister suite au week-end très venté. Près des crêtes, elles sont en neige dure et difficiles à mobiliser. Elles sont plus facilement déclenchables en aval, quand la pente est raide, les cassures dépassent rarement 20 cm d'épaisseur, pour des avalanches de taille 1, rarement 2.
- Au soleil, le risque est de faire partir une coulée de neige humide sous ses skis dans une pente raide ayant trop chauffé.

### Qualité de la neige

**Enneigement**: la neige fond beaucoup depuis ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant très déficitaire sous 1800/2000 m, déficitaire voir moyen à plus haute altitude...

Limite skiable: 1400 m en Nord, 1800/2000 en Sud.

#### Qualité de la neige : très bon regel nocturne.

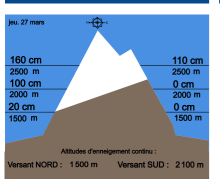
- Au-dessus de 2500/2700m et en véritable Nord ombragé, il peut rester un peu de vielle poudreuse, mais celle-ci a souvent été travaillée par le vent. Plus bas, la neige est regelée le matin, plus molle/lourde l'après midi.
- Dans les autres versants, très bon regel au réveil, puis les pentes ramollissent au gré de l'ensoleillement.

# Aperçu météo pour le vendredi 28 mars nuit matin après-midi soir

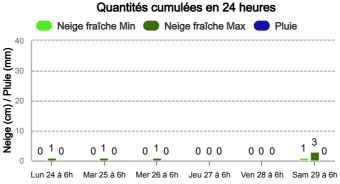
Beau le matin devenant nuageux l'après-midi avec quelques averses en fin de journée

,	Pluie-Neige				1500 m
	Iso 0 °C	2 300 m	2 600 m	2 400 m	1800 m
_	Vent 3000 m	<b>←</b> 10 km/h	🔰 10 km/h	10 km/h	20 km/h
_	Vent 4000 m	← 20 km/h	≥ 15 km/h	→ 20 km/h	↓ 25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 29 mars



Indice de risque limité

Les petites chutes de neige attendues (cumul 10 cm 15 max en fin de journée samedi en allant vers la Lauzière) vont temporairement légèrement augmenter le risque.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

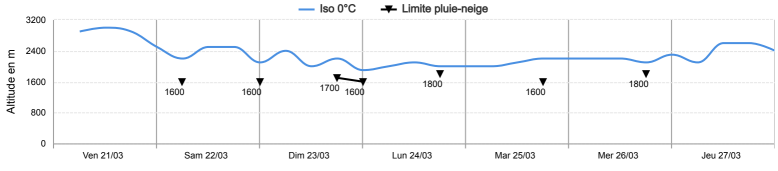
# **MASSIF: Vanoise**

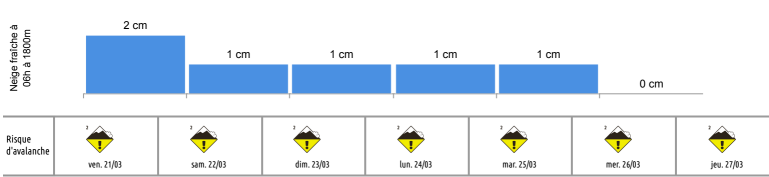
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 15h

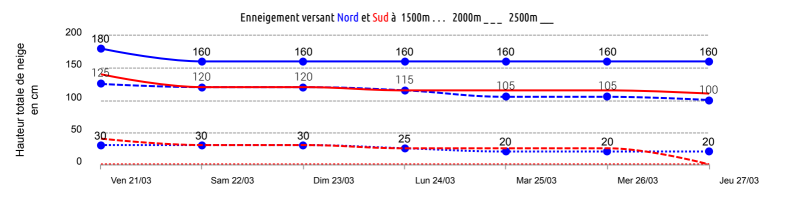


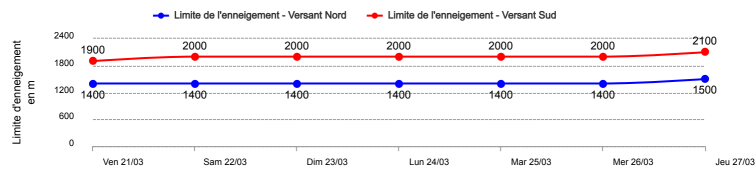
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/03			sam. 22/03			dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03			mer. 26/03				jeu. 27/03						
	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	4	4	<b>!!</b>	1	(b)	2	4	4	4		4		<b>₽</b>	£ 5			0		7	7	4	*	4	1		<u>~</u>	4
Vent (km/h)	100	125	125	105	95	80	65	55	50	35	10	10	15	15	15	15	20	25	30	30	35	35	30	35	40	25	20	20
à 4000m	7	7	+	+	K	<u></u>	1	+	<b>1</b>	*	7	K	K	A	4	4	+	K	K	K	K	K	K	Ľ	7	+	+	Ľ
Vent (km/h)	80	100	110	95	80	60	50	40	40	20	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	10	15	10	10	10	10	10
à 3000m	7	<b></b>	<b></b>	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	K	K	K	•	+	K	<b>+</b>	Ľ	+	2	+	7	<b>*</b>	<b>+</b>	K	7	<b>→</b>	2	K	<b>→</b>	+









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$