

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Vanoise

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 17h

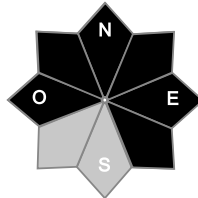
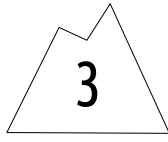


### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

**MANTEAU MAL CONSOLIDÉ : NOMBREUSES PLAQUES CRÉÉES PAR LE VENT ET COUCHES FRAGILES PERSISTANTES ENFOUIES SUR CERTAINS SECTEURS.**

3



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : rares avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques sous le vent.

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 :



Déclenchements provoqués :

- Les **nombreuses plaques** formées lors des récentes chutes et de l'épisode de vent de jeudi sont en voie de stabilisation, elles sont de plus en plus difficiles à déclencher, mais restent **réactives** juste sous le vent de Sud-Est. Elles se situent souvent au niveau des ruptures de pente, parfois loin des crêtes; et sont d'aspect majoritairement poudreux (indécélables à l'œil). Les cassures peuvent atteindre 40 à 80 cm.

- Le **tiers Est du massif** (à l'Est d'une ligne Péclec - Grand Bec) est soumis à une problématique de couches fragiles persistantes enfouies. Leur sollicitation est difficile (surtout en Sud) mais reste **possible même après plusieurs passages**, ou par une première petite avalanche. Dès lors, de vastes avalanches sont possibles, dont la taille atteint souvent le maximum autorisé par la topographie et l'enneigement actuel, avec des cassures pouvant dépasser le mètre.

- S'il y a peu d'indices de surface, l'instabilité d'une pente être trahie par : des **woumfs**, des **fissures devant les skis**, de la **neige qui accroche les skis** ou des **départs naturels dans des pentes similaires**.

**Départs spontanés** : Faible activité. Rarement, une plaque de fond peut céder en pente herbeuse ou dalle rocheuse. Taille 2, rarement 3.

### Qualité de la neige

L'**enneigement** s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement **déficitaire sous 1600 m** où il a plus souvent plu que neigé mais se trouve rapidement dans la **moyenne haute au-dessus**.

**Limite skiable** : localement dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1300/1400 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

**Qualité de la neige** : Importante épaisseur de neige récente meuble : 7/10 cm à 1200 m, 40 à 50 cm au delà de 1800 m voire 60/70 cm à l'abri du vent. Sous 1800 m, la surface devient souvent croutée, elle ramollit sous 1500 m en journée et devient lourde en perdant de l'altitude. Aux abords des crêtes, la surface est souvent cartonnée voir durcie par le vent.

### Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier



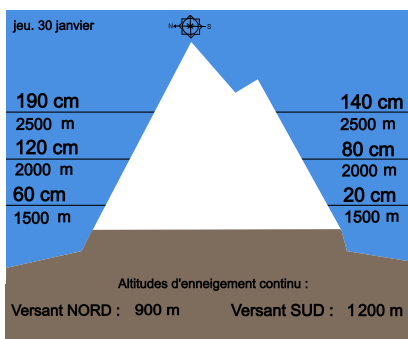
Brouillard de pente jusqu'en matinée, puis quelques éclaircies avant de faibles averses de neige dans un temps couvert l'après-midi.

Pluie-Neige	1300 m	1300 m
Iso 0 °C	1800 m	1500 m
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 4000 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h

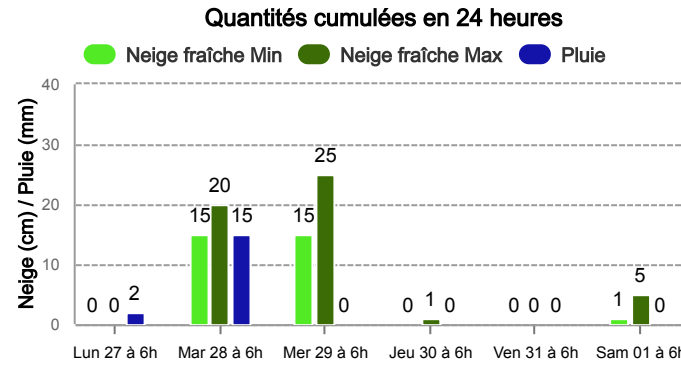
  

Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h
Vent 4000 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 01 février



Indice de risque limité

Risque en légère baisse. Si le vent d'Est modéré peut créer de nouvelles plaques où la neige est restée légère, les autres plaques poursuivent leur stabilisation : le nombre de pentes dangereuses est en diminution.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

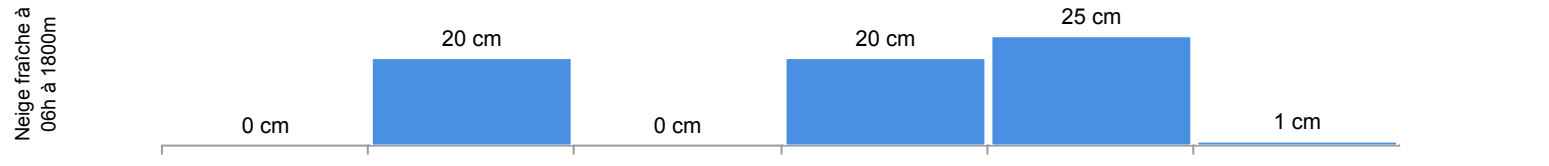
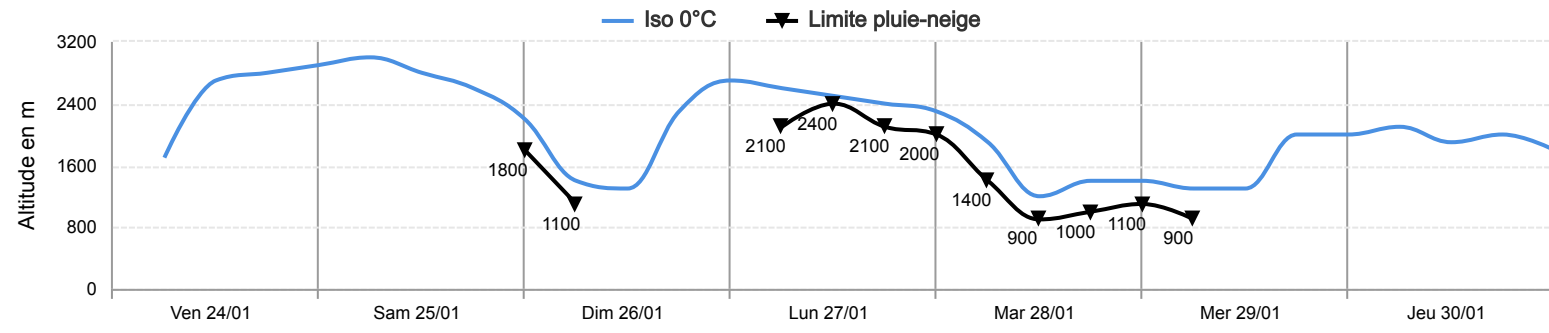
## MASSIF : Vanoise

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 17h

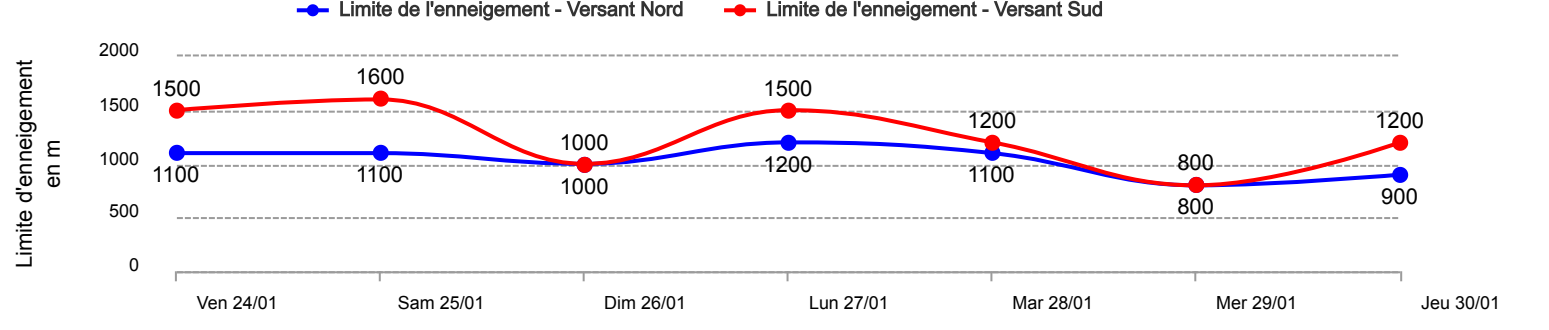
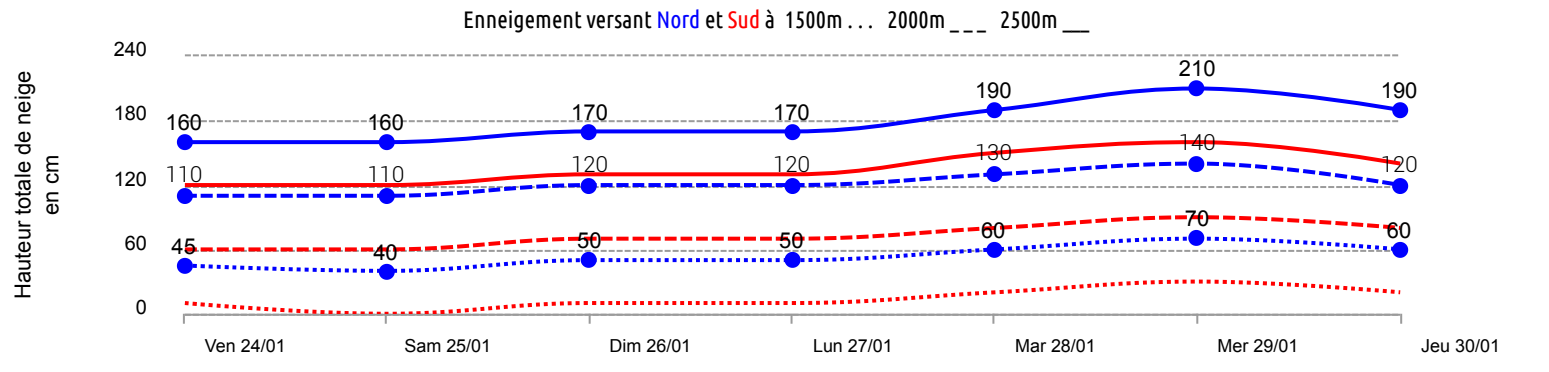


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h) à 4000m	55	65	65	45	40	70	70	70	40	70	90	110	110	80	90	95	105	95	55	40	30	40	70	80	35	30	20	
Vent (km/h) à 3000m	30	50	45	35	30	50	50	50	20	50	60	80	80	60	40	30	25	40	35	35	15	30	50	60	25	15	10	



Risque d'avalanche	ven. 24/01	sam. 25/01	dim. 26/01	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel