

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Oisans

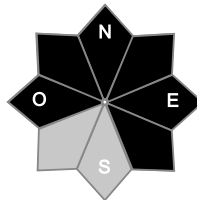
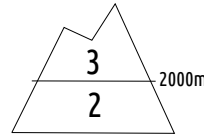
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

### GROSSES PLAQUES EN ALTITUDE.



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

Départs spontanés : Très faible activité.

Déclenchements provoqués : Accumulations formées par le vent de sud.

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 : depuis la mi-journée de mercredi, le foehn a transporté de grandes quantités de neige, créant des accumulations parfois assez loin des crêtes. En dessous de 2000 m environ, le nombre de pentes suspectes semble assez limité et les plaques probablement peu réactives. Par contre à plus haute altitude, le risque est plus important. Il est directement dépendant de l'épaisseur des accumulations, les plus grosses étant les plus faciles à repérer et les plus difficiles à mettre en mouvement. Jusqu'à 2400/2500 m, la zone de fragilité interne du manteau neigeux se situe au niveau de la couche humidifiée lundi puis regelée, contenant parfois de la grêle ou de la neige roulée. Au dessus de 2400/2500 m, le déclenchement des plaques se fait préférentiellement sur une ancienne couche de grains sans cohésion proche du sol. Dans tous les cas, les avalanches provoquées peuvent atteindre la taille 3, voire ponctuellement une taille 4 (très grande avalanche).

Départs spontanés : peu probables.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** malgré les chutes récentes, l'enneigement est encore inférieur à la normale, surtout à basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiables se situent vers 1200 m en Nord et 1500 m en Sud.

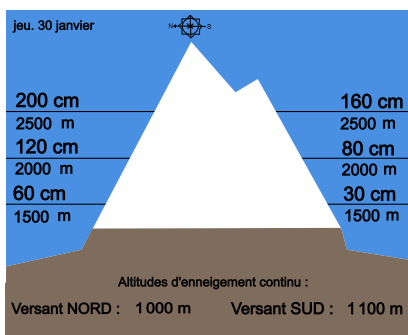
**Qualité de neige :** petite couche de neige récente, poudreuse dans les combes abritées et en forêt ou fortement travaillée par le vent près des crêtes. En 24 heures, le vent a de nouveau fait réapparaître les cailloux sur de nombreuses croupes et sommets.

### Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier

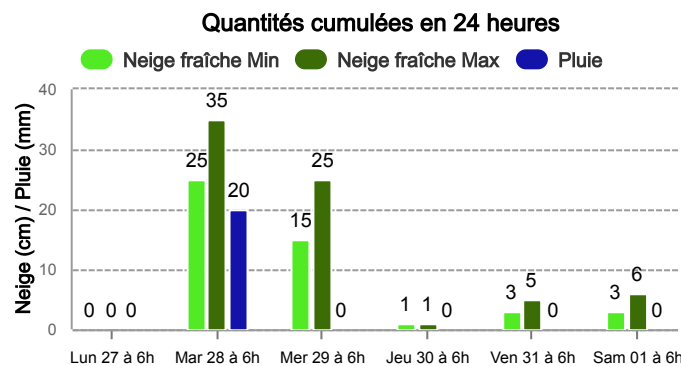


	Pluie-Neige	1500 m	1300 m	1200 m
Iso 0 °C		1800 m	1500 m	1500 m
Vent 2500 m		25 km/h		20 km/h
Vent 3500 m		40 km/h		35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

Samedi, le retour du soleil en montagne va permettre de consolider un peu le manteau neigeux dans les adrets. Par contre dans les autres orientations le risque n'évoluera que très peu.

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)

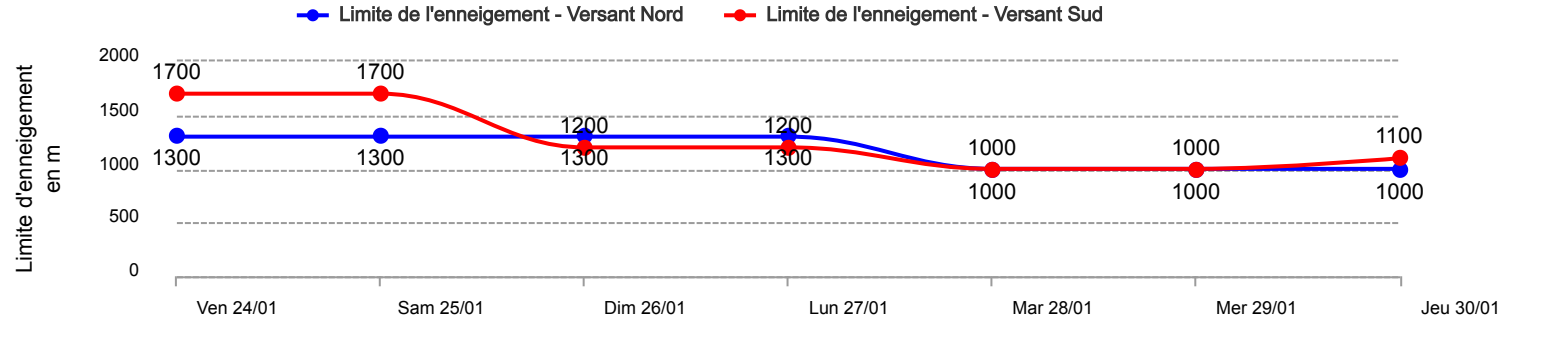
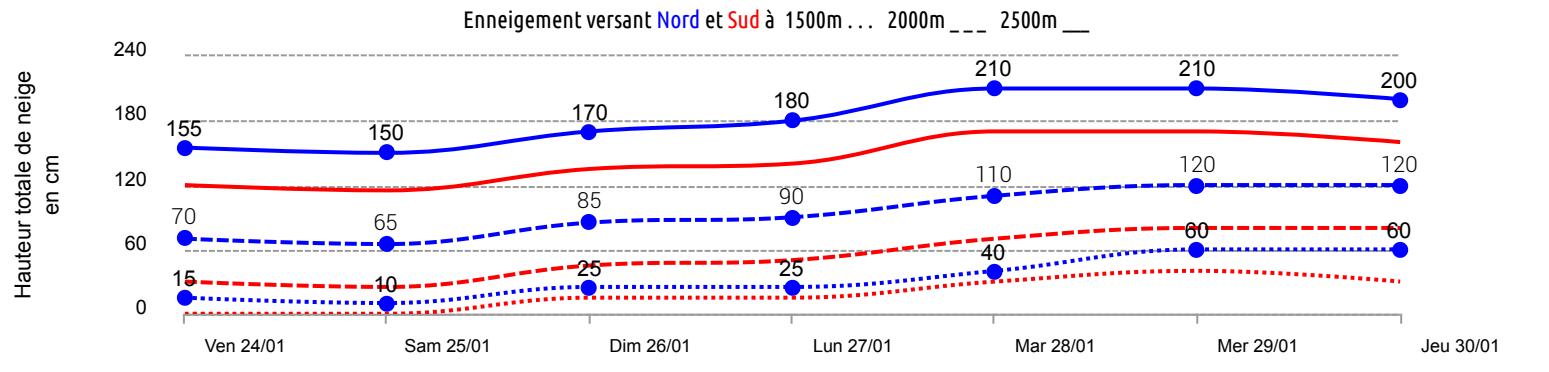
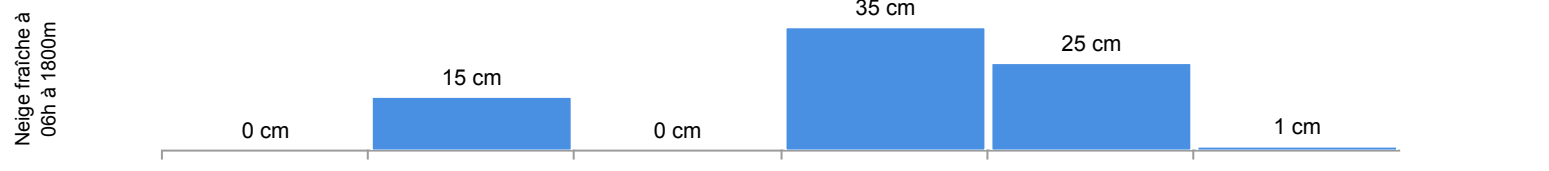
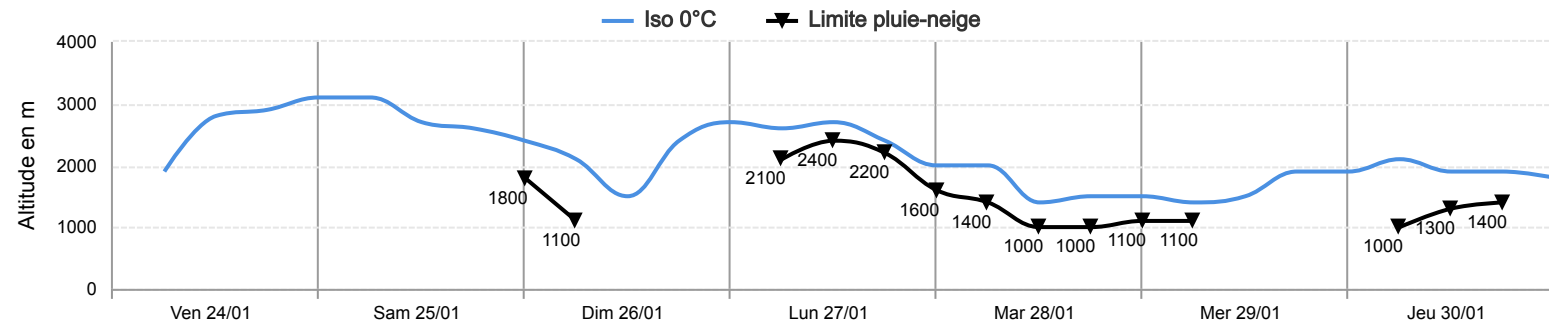
## MASSIF : Oisans

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	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	Cloudy	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	35	70	80	85	60	110	120	70	50	10	55	120	120	95	75	45	45	55	75	70	60	40	50	70	80	80	75	50	
à 3500m	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	55	65	65	40	85	95	45	15	5	25	80	90	60	40	20	25	45	60	55	45	25	35	55	70	65	60	35	
à 2500m	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

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.