

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

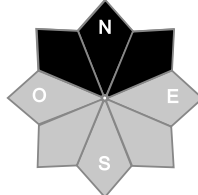
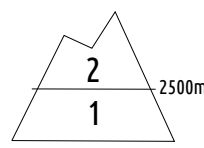
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 15h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

PETITES ACCUMULATIONS DE NEIGE SOUFFLÉE DUES AU VENT D'EST.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités isolées en versant nord de haute montagne.

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 : ils sont limités aux versants froids de haute altitude du massif. Il s'agit de plaques fines et de dimension probablement modeste, formées récemment par vent d'est à nord-est. Elles sont peu nombreuses et détectables en observant les zones d'accumulation.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement est médiocre voire franchement mauvais pour la saison, notamment en versant Sud et en moyenne montagne. Il est un peu meilleur en combe Nord au dessus de 2800 m.

Limites skiables à partir de 1500/2000 m selon les versants.

Qualité de la neige vendredi : la plupart du temps veille neige dense ou croûtée ou très dure, surtout sous 2000 m. Au-dessus, on trouve principalement de la neige ancienne souvent densifiée par le vent. Les crêtes et certaines pentes sont parfois totalement pelées.

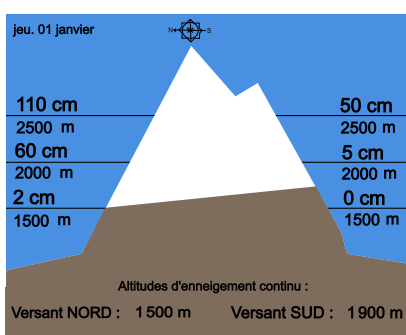
Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

nuuit	matin	après-midi	soir
Iso 0 °C	1700 m	1600 m	1500 m
Vent 2500 m	40 km/h	40 km/h	45 km/h

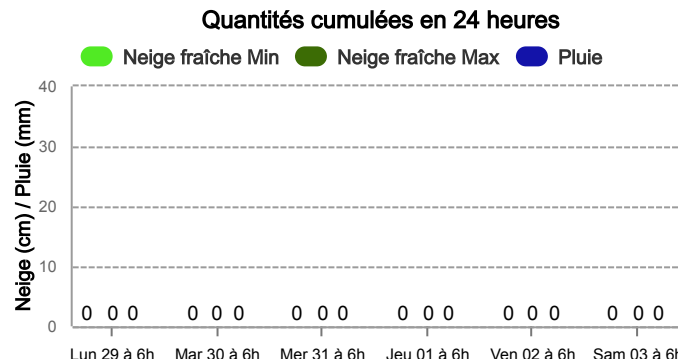
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	1600 m	1500 m	1100 m
Vent 2500 m	40 km/h	40 km/h	45 km/h	30 km/h
Vent 3500 m	55 km/h	60 km/h	60 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Samedi, pas d'évolution significative de la situation nivologique.

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

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)

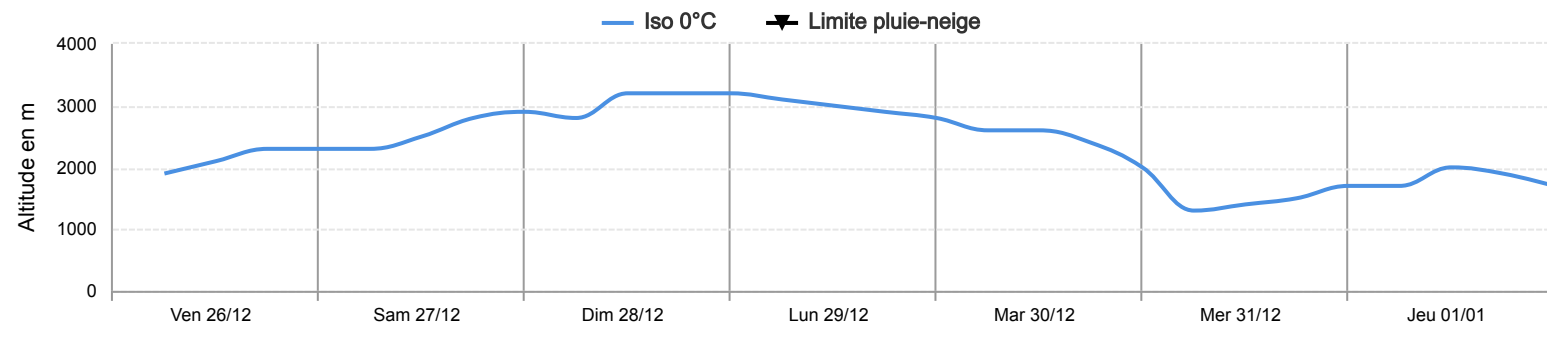
MASSIF : Oisans

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 15h

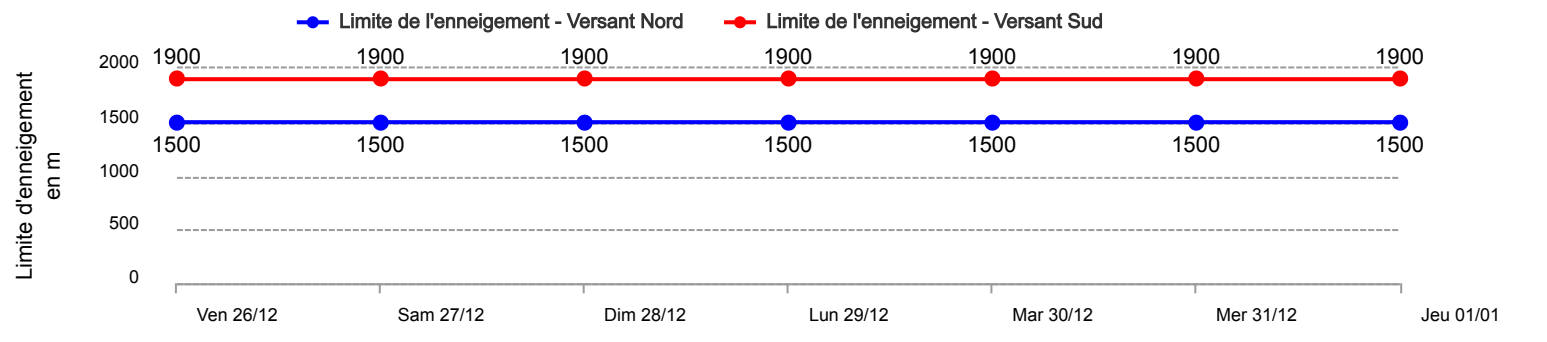
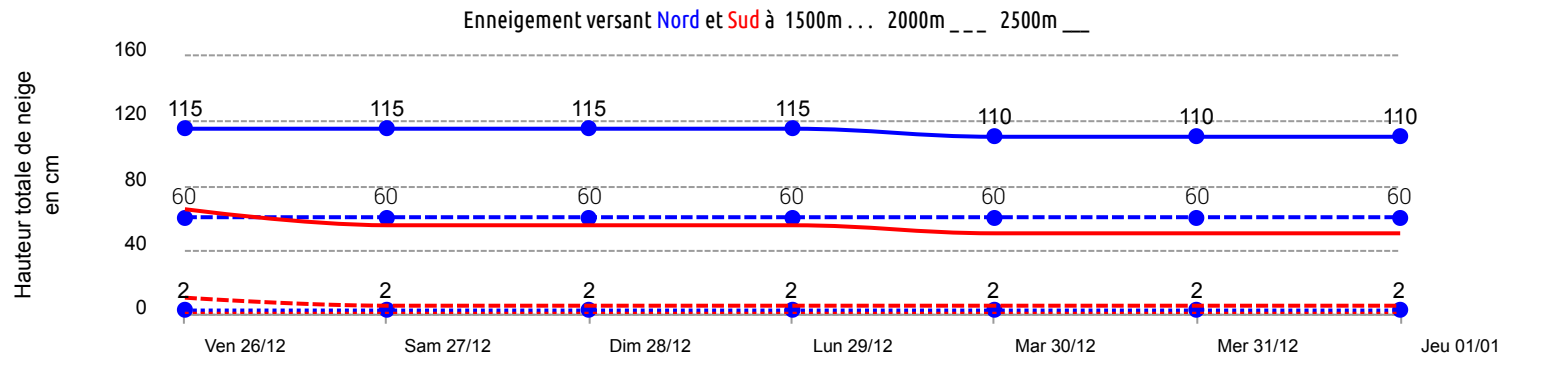


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	55	55	60	55	60	55	60	50	45	40	30	10	10	15	15	10	20	35	35	35	25	25	20	10	15	25	30	50
à 3500m																												
Vent (km/h)	45	45	45	45	45	45	40	35	30	25	20	0	5	15	15	10	15	20	20	20	15	15	10	5	5	10	15	30
à 2500m																												



Risque d'avalanche	 ven. 26/12	 sam. 27/12	 dim. 28/12	 lun. 29/12	 mar. 30/12	 mer. 31/12	 jeu. 01/01
--------------------	--	--	--	--	--	--	--



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

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

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