

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

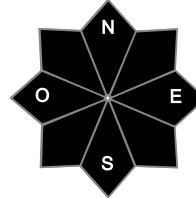
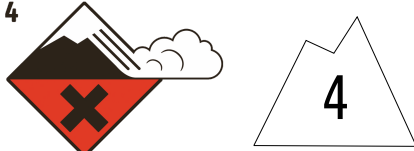
Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 JANVIER

INSTABILITES GENERALISEES, PLUS NOMBREUSES VERS ECRINS / OLAN / MEIJE / DEUX ALPES. AVALANCHES DE GRANDE TAILLES POSSIBLES



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches parfois grandes sous les chutes de neige, plus nombreuses en versants nord

Déclenchements provoqués : Instabilités généralisées et réactives en tout versant, avec un risque de départ de grande taille en nord.

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 : Instabilités nombreuses et très réactives sur le massif, notamment secteur Ecrins / Olan / Meije / Deux Alpes où les chutes de neige sont plus importantes. Sur ces secteurs on relève parfois jusqu'à 50 à 60 cm de neige fraîche, qui tombent en grande partie sous un vent de sud sensible. Les plaques peuvent être grandes et épaisses, notamment en nord où les accumulations sont plus nombreuses. En nord, ces plaques reposent parfois sur des couches fragiles persistantes, rendant possible le départ de grandes avalanches et les déclenchements à distance. Les instabilités sont difficilement identifiables, avec des plaques d'aspects variables, plus ou moins travaillées par le vent.

Vers le Taillefer, risque moins fort mais restant marqué, avec des cumuls moins importants (20 à 30cm en altitude), et des couches fragiles persistantes plus rares / moins réactives. Sur ce secteur, de nombreuses plaques formées par le vent de Sud de mardi et recouverte par la neige récente restent toutefois présentes et réactives.

Déclenchements spontanés : Sous les chutes de neige, des avalanches de tailles moyennes à grandes sont possibles en tout versants. Elles sont plus nombreuses et plus épaisses en versants nord et vers les Ecrins / l'Olan / La Meije, où une rare très grande avalanche ne peut être exclue. Les avalanches deviendront plus rares mercredi après-midi avec l'affaiblissement des chutes de neige.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'améliore et devient bon sur le massif, notamment vers les Ecrins où il tombe en 24h près de 50cm de neige fraîche (mais très ventée). Les croupes restent toutefois peu enneigées.

Limits skiables : à partir de 1000/1300m (faibles sous-couches localement)

Qualité de la neige mercredi : Neige récente parfois très soufflée vers les Ecrins / La Meije, avec des crêtes dégarnies et de grosses accumulations dans les combes abritées / bas de pentes. Neige plus poudreuse loin des crêtes, et vers le Taillefer.

Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier

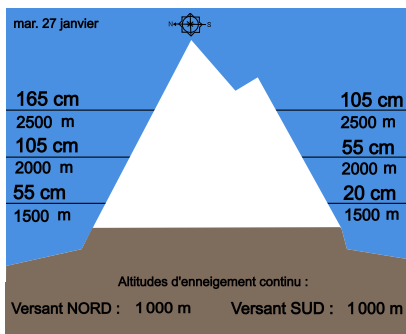


Fortes chutes de neige dans la nuit et en début de matinée, faiblissant en journée avec un ciel qui reste toutefois bien bouché.

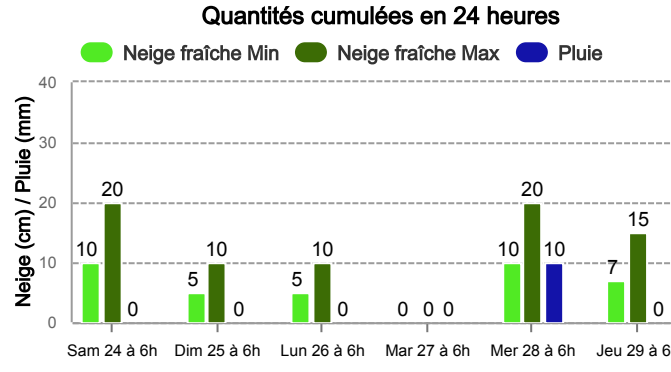
Pluie-Neige	1700 m	900 m	1000 m
Iso 0 °C	2100 m	1300 m	1300 m
Vent 2500 m	30 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3500 m	70 km/h	40 km/h	25 km/h

20 km/h 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque marqué

Jeudi, journée ensoleillée et temps assez frais. Le manteau se stabilise lentement, mais les instabilités restent nombreuses sur le massif.

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)

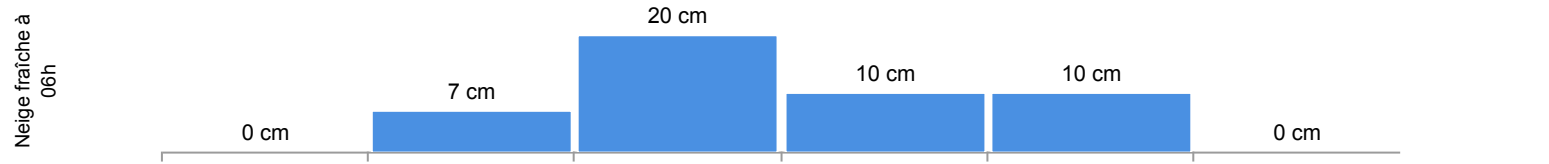
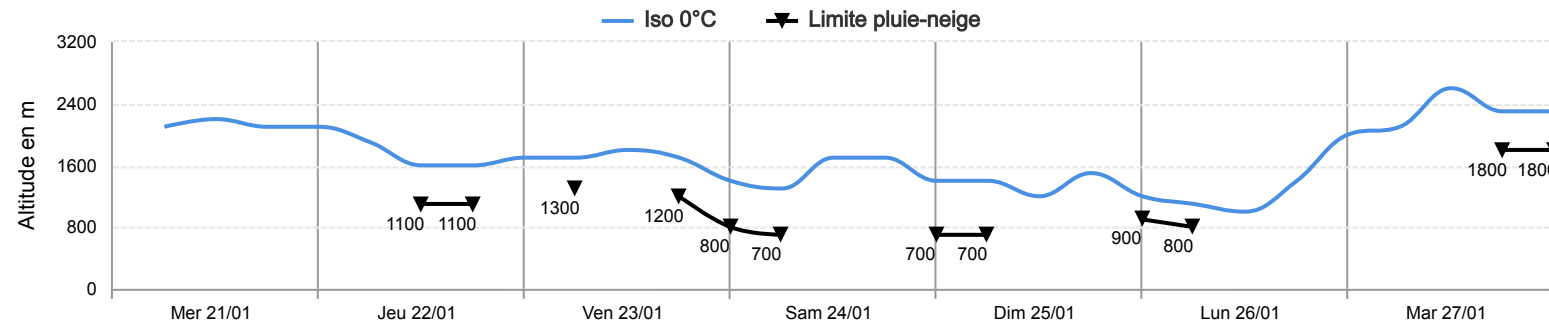
MASSIF : Oisans

Rédigé le mardi 27 janvier 2026 à 17h

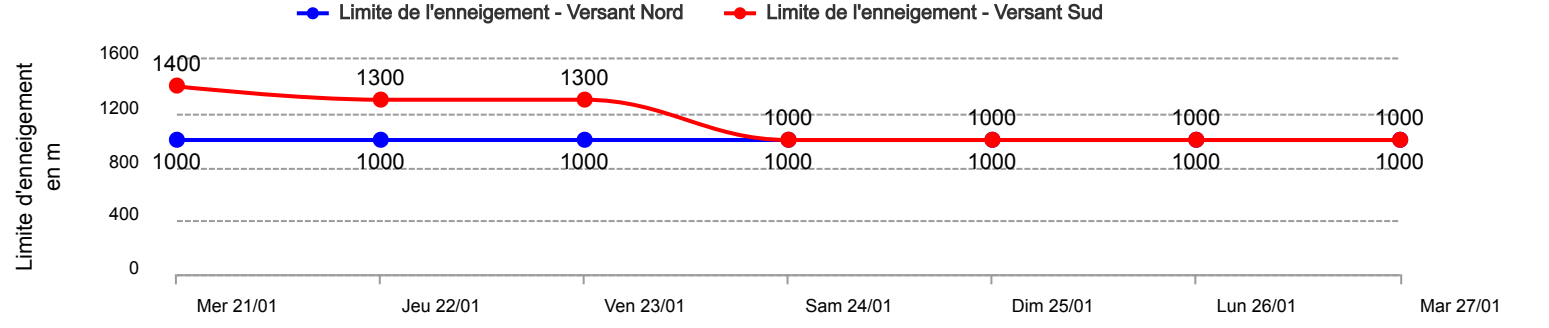
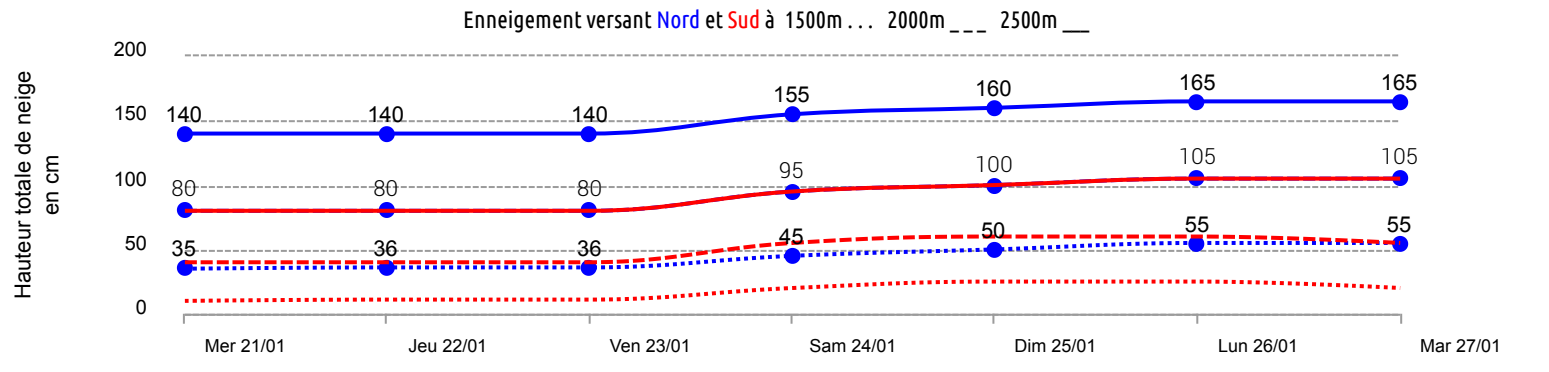


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	10	20	45	60	55	35	25	30	40	50	55	55	25	25	45	40	30	10	20	15	30	45	45	20	35	85	100	100	
à 3500m	Cloudy	Cloudy	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up
Vent (km/h)	5	10	35	50	45	30	20	20	20	25	35	30	10	20	25	20	15	10	15	10	20	40	40	10	20	65	90	85	
à 2500m	Cloudy	Cloudy	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up	Up



Risque d'avalanche	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01



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

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