

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 17h

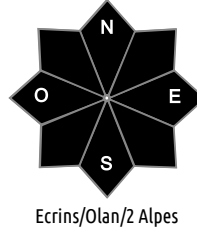
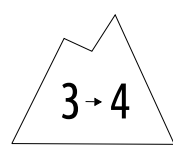


Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITES SOUS LE VENT DE SUD EN MATINEE. INSTABILITES SE GENERALISANT SOUS LES CHUTES DE NEIGE L'APRES-MIDI

4



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Avalanches de plus en plus nombreuses au fil des heures surtout vers les Ecrins

Déclenchements provoqués : Nombreuses instabilités en formation sous le vent de sud en journée. Devenant très nombreuses sous les chutes de neige l'après-midi

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



Déclenchements provoqués : Mardi le vent de sud se lève et devient vite tempétueux sur le massif, formant de nombreuses instabilités en large nord. La présence de 20 à 40cm de neige récente encore légère favorise la formation de plaques et les rend particulièrement réactives, avec des cassures pouvant être assez larges et épaisse. Ces instabilités se retrouvent parfois loin des crêtes, en milieu / bas de pente, et souvent sous les barres rocheuses. **A partir de mardi midi** des chutes de neige se mettent en place sur le massif, avec 20 à 30cm localement attendus d'ici la soirée (surtout vers la Meije / Ecrins / Olan). Sous ces chutes de neige **les instabilités deviendront généralisées et très réactives**, présentes en tout versants. En large nord et parfois dès 2000m, le risque est majoré par la présence de grains anguleux enfouis dans le manteau. Ces couches fragiles sont rarement sollicitables par un skieur, mais le départ d'une plaque de surface peut provoquer en cascade le départ d'une avalanche de grande taille.

Départs spontanés : En large nord, des cassures linéaires seront possibles en journée de mardi dans les pentes chargées par le vent de sud, avec des avalanches de tailles petites à moyennes, voire rarement grande vers les Ecrins. Les avalanches deviendront **plus nombreuses et plus grandes au fil de la journée sous les chutes de neige**. Sous 1800/1900m environ, quelques coulées possibles en journée sous la pluie.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est proche des normales et s'améliore encore vers les hautes-Alpes. Croupes dégarnies. Limites skiables à partir de 1000/1300m

Qualité de la neige mardi : Très variable sur le massif. Neige dure / cartonnée par le vent vers le Taillefer, encore froide en nord, mais humide dense en versants sud. En allant vers les Ecrins / La Meije, neige encore légère en matinée en combe abritée, se densifiant sous le vent, devenant cartonnée par endroits. Crêtes et sommets dégarnis. A partir de la mi-journée nouvelles chutes de neige vers Ecrins / Meije / Olan, limite pluie-neige vers 1400m côté hautes-Alpes, 1900m côté Isère. Poudreuse dense, travaillée par le vent.

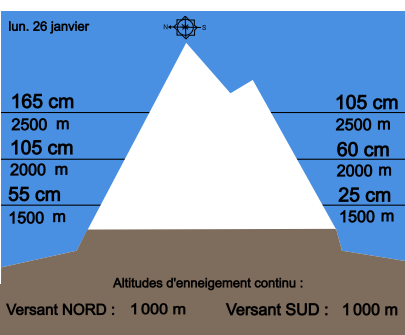
Aperçu météo pour le mardi 27 janvier



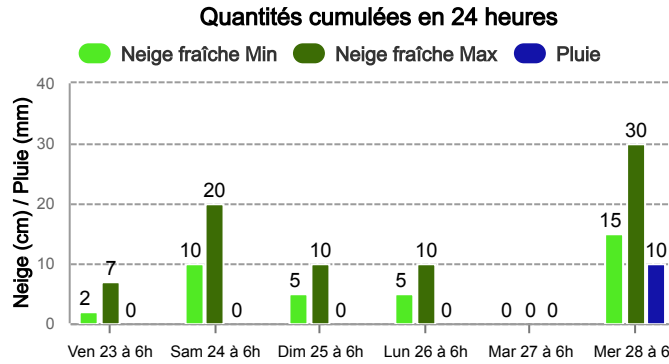
Vent de sud devenant tempétueux. Chutes de neige marquées dès l'après-midi vers les Ecrins / la Meije / l'Olan (limite pluie-neige plus basse versant Hautes-Alpes).

Pluie-Neige	1800 m	1800 m
Iso 0 °C	2100 m	2600 m
Vent 2500 m	20 km/h	65 km/h
Vent 3500 m	35 km/h	85 km/h
	85 km/h	100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque fort

Mercredi, risque fort. Les instabilités sont très nombreuses dans la couche de neige fraîche, avec des avalanches pouvant être facilement volumineuses.

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)

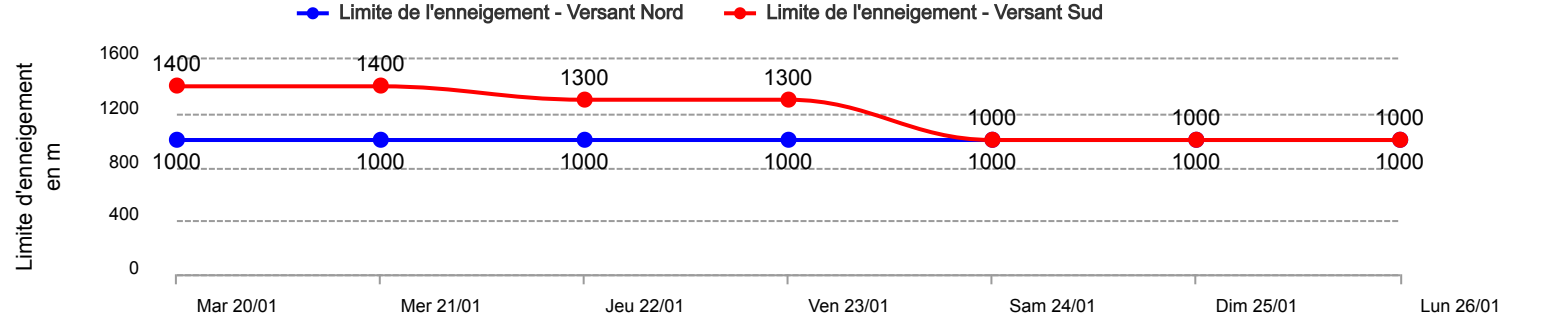
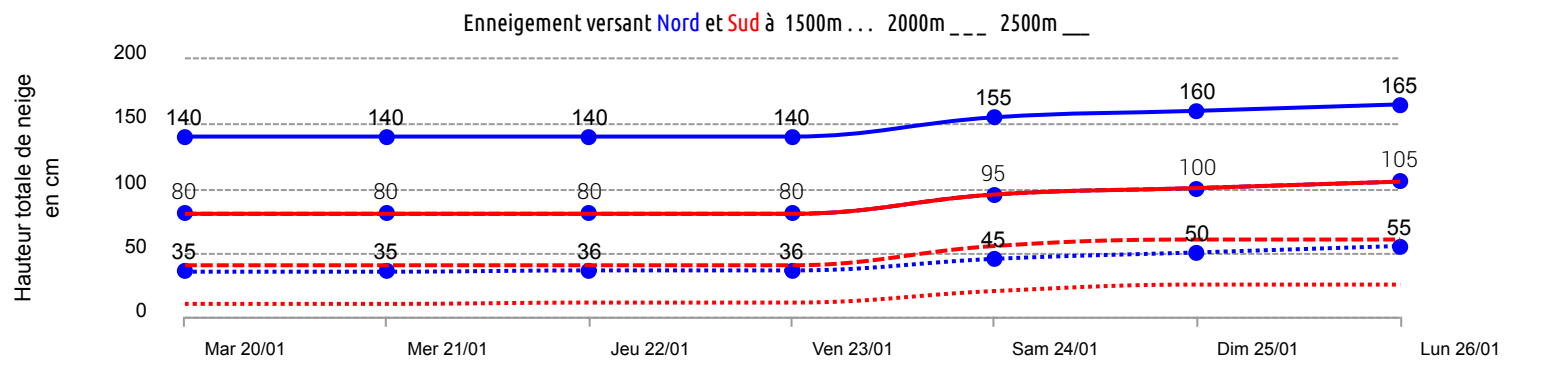
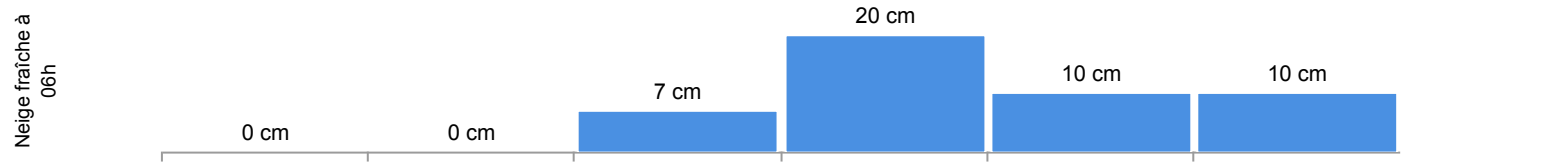
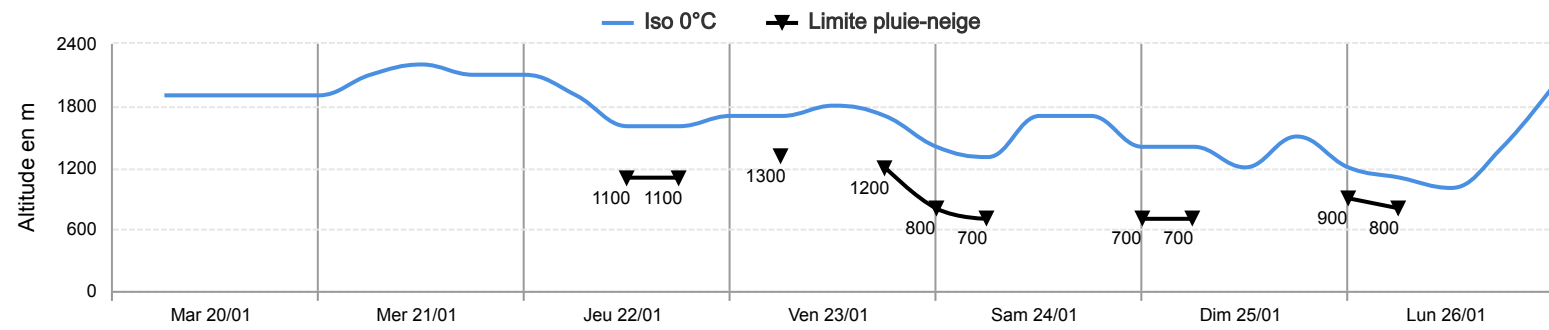
MASSIF : Oisans

Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01			
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	35	25	20	15	10	20	45	60	55	35	25	30	40	50	55	55	25	25	45	40	30	10	20	15	30	45	45	20
à 3500m	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	20	15	10	10	5	10	35	50	45	30	20	20	25	35	30	10	20	25	20	15	10	15	10	20	40	40	10	
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

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.