

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

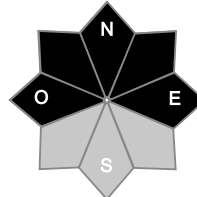
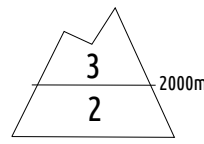
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE. DÉCLENCHEMENT À DISTANCE POSSIBLE LOCALEMENT EN VERSANTS FROIDS



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

Départs spontanés : Rares avalanches de fond en pente herbeuse, ou rares coulées humides au soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques de neige ventée présentes en altitude, encore localement réactives. Présence par endroits de sous-couches fragiles persistantes, avec déclenchement à distance possible.

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 : Risque encore localement marqué. Dans un large secteur Nord d'altitude, surtout au-dessus de 2000 m, quelques instabilités peuvent persister, formées avec l'épisode de vent de Sud-Est de ces derniers jours. Elles prennent souvent la forme de plaques dures et se retrouvent même loin des crêtes. Ces plaques peuvent être encore localement réactives. De plus, le départ d'une plaque de surface pourrait déclencher une plaque dure plus ancienne, plus épaisse et plus difficilement sollicitable. Localement, le risque est amplifié par la présence de grains anguleux enfouis sous la neige ventée, rendant possible des déclenchements à distance et des départs de plus grande ampleur. Ces sous-couches fragiles persistantes se retrouvent plutôt vers les Ecrins / la Meije / l'Olan, en milieu de pentes / dans les secteurs moins exposés au vent, mais on ne peut toutefois les écarter partout ailleurs. Observables : Accumulations de neige, neige ventée reposant sur une neige plus légère, éventuellement un "woum". Mercredi à partir de l'après-midi, le vent de Sud commence à se renforcer vers les crêtes, et pourrait très localement transporter à nouveau la neige, formant de rares nouvelles instabilités très peu épaisse mais plus faciles à déclencher.

Plus bas que 2000m, quelques plaques peuvent également présenter, mais elles sont de moindre taille, et difficiles à déclencher.

Déclenchements spontanés : De rares départs au terrain de taille 1 à 2 sont possibles en pentes raides herbeuses. Eventuellement de rares coulées humides superficielles de taille 1 avec départ en poire, dans les faces raides réchauffées par le soleil et près des rochers.

Autres : En altitude, neige parfois béton, voire glacée par endroits, rendant la progression difficile sans équipements. De même, la neige humide croûtée par gel présente des surfaces glissantes.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est légèrement amélioré vers les Ecrins suite aux chutes de neige de samedi, mais reste déficitaire sur le massif à toutes altitudes... Limites skiables à partir de 1200/1600m.

Qualité de la neige mercredi : Neige parfois fortement travaillée par le vent, souvent dure / cartonnée, ou humide croûtée aux plus basses altitudes et dans certaines pentes Sud. En journée dans les pentes au soleil, la neige se ramollit et s'humidifie à nouveau. Quelques combes abritées peuvent encore héberger une neige froide plus légère (plutôt vers Ecrins / Meije / Olan où il a davantage neigé ces derniers jours), et/ou une poudreuse dense.

Aperçu météo pour le mercredi 21 janvier

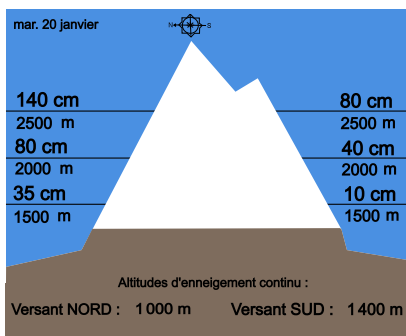
nuit	matin	après-midi	soir

Temps ensoleillé, parfois un peu voilé. Vent de Sud se renforçant mercredi après-midi et soir.

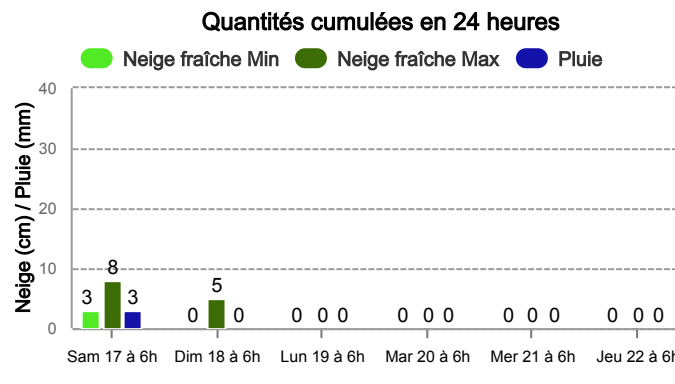
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2100 m	2100 m
Vent 2500 m	5 km/h	10 km/h	35 km/h	50 km/h
Vent 3500 m	10 km/h	20 km/h	45 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Jeudi, risque stationnaire. Le vent de Sud encore sensible le matin baisse d'un cran l'après-midi, et une perturbation apporte de faibles chutes de neige, mais les cumuls restent limités.

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)

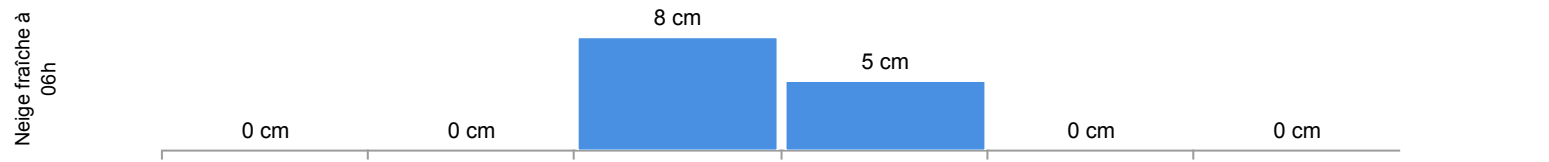
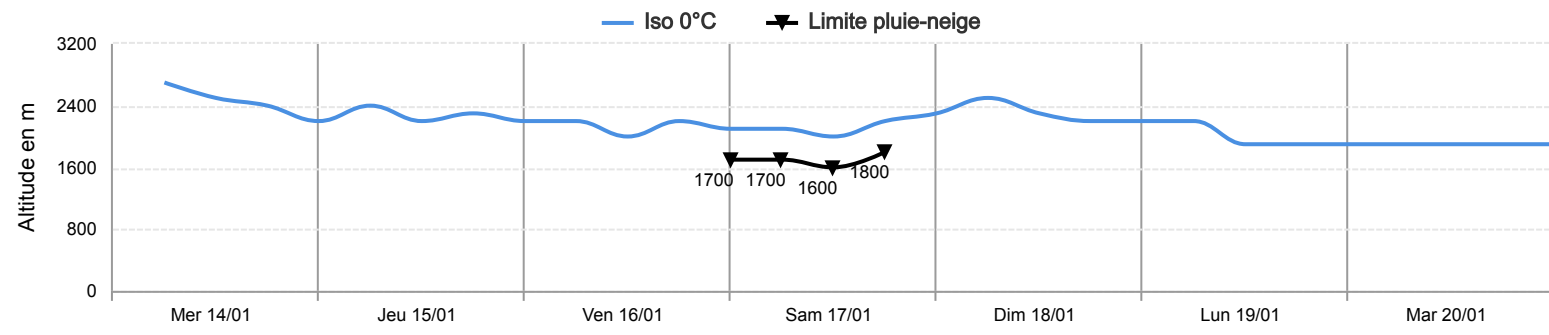
MASSIF : Oisans

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

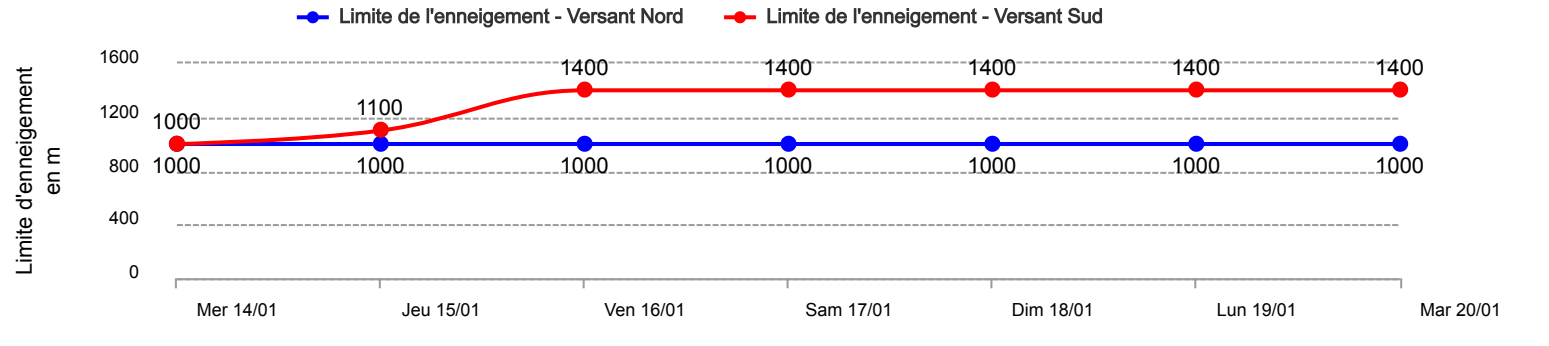
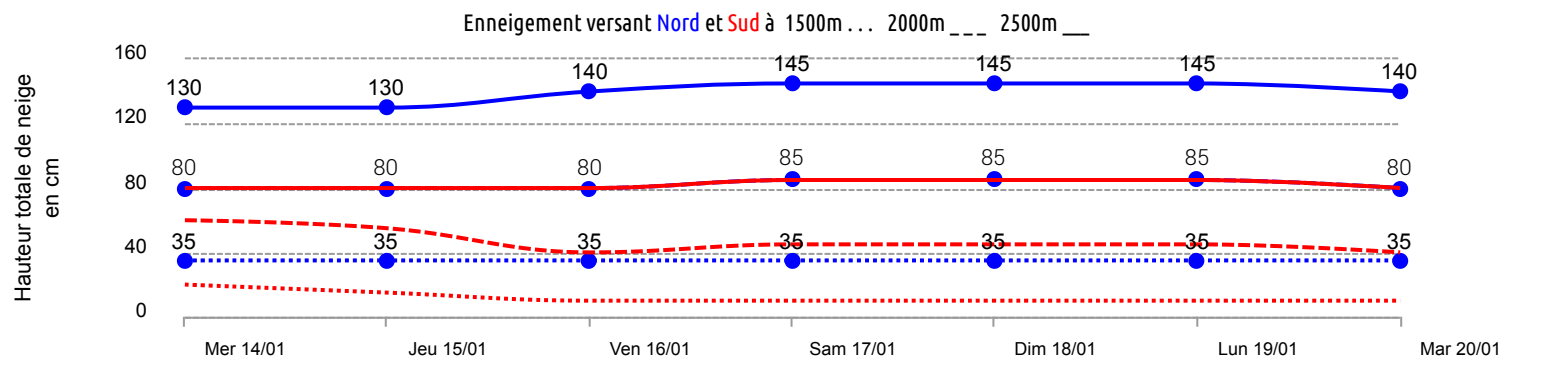


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	35	35	40	45	45	50	50	50	60	80	70	65	70	70	80	80	70	60	55	40	40	35	35	35	25	20	15	15	
à 3500m	↑	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	20	25	30	40	40	60	70	60	50	90	85	50	55	55	70	65	50	45	40	25	25	20	20	15	10	10	10	
à 2500m	↖	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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

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.