

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

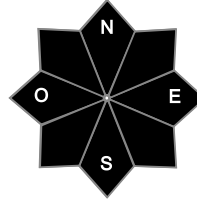
Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 03 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RECENTE VENTÉE, PRÉSENCE LOCALISÉE DE SOUS-COUCHES FRAGILES PERSISTANTES EN NORD



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

Départs spontanés : Quelques départs possibles en neige récente sous les chutes de neige, rare grande avalanche possible

Déclenchements provoqués : Nombreuses instabilités dans la neige récente, présence de couches fragiles persistantes localisées

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 : De nouvelles instabilités se forment en journée de mercredi au fil des chutes de neige, avec localement 20cm attendus sous un vent de Sud faiblissant. Les instabilités seront présentes en tous versants dès 1500m, mais seront plus nombreuses en versants froids au-dessus de 2000m où la neige récente se dépose sur une sous-couche plus souvent poudreuse. Dans ces mêmes secteurs, des couches fragiles persistantes se sont parfois formées en novembre et ont été enfouies sous la neige de fin du mois. Leur sollicitation devient de moins en moins probable au passage d'un seul skieur mais ne peut être exclue, dans quel cas une avalanche de grande ampleur (cassure large et supérieure à 1m) serait possible.

Départs spontanés : Sous les chutes de neige et principalement dans les versants Nord surchargés par le vent, des plaques de tailles 1 à 2 pourraient partir spontanément. En altitude, le départ d'une plaque de surface pourrait très localement être suffisant pour venir solliciter des couches fragiles enfouies, dans quel cas une grande avalanche (taille 3) ne peut être exclue.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est bon pour la saison vers l'Ouest du massif, le Taillefer, moindre dans l'intérieur de l'Oisans où il a moins neigé. Il devrait toutefois s'améliorer avec les chutes de neige de la journée. Croupes et crêtes assez dégarnis. Limites skiables vers 1400/1700 m, voire localement un peu plus bas en allant vers le Taillefer.

Qualité de la neige mercredi : En matinée, neige humide sous 1800 / 2000m environ, et poudreuse dense au-dessus, avec une petite couche de neige fraîche vers les sommets. En journée les chutes de neige se généralisent, avec 7 à 15cm de neige fraîche attendus dès 1500m, et localement 20cm vers les sommets, voire 30cm vers l'Olan ou la Meije.

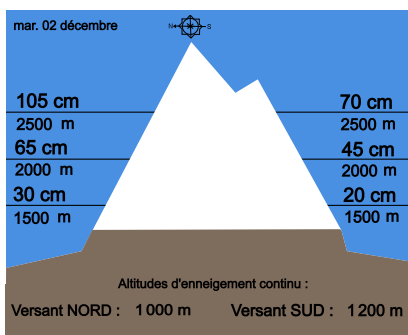
Aperçu météo pour le mercredi 03 décembre



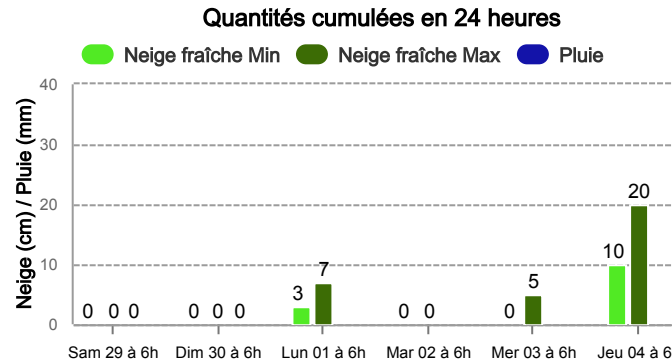
Temps couvert et déjà neigeux en matinée sur les sommets des Ecrins. En journée les chutes de neige s'intensifient et se généralisent sur le massif;

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1300 m	1300 m	1300 m
Iso 0 °C	2100 m	1900 m	1700 m	1600 m
Vent 2500 m	35 km/h	40 km/h	10 km/h	5 km/h
Vent 3500 m	40 km/h	40 km/h	20 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 04 décembre



Indice de risque marqué

Jeudi, risque marqué. Temps froid et ensoleillé le matin, avant le retour de nuages en journée sous un léger vent de Nord. Les plaques formées ce mercredi resteront encore réactives, tandis que de nouvelles pourraient se former sous le vent de nord.

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)

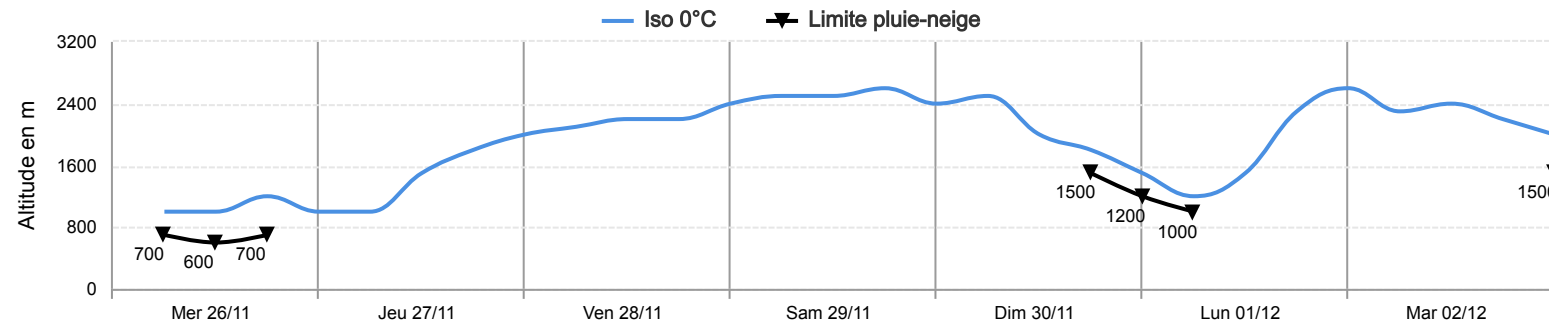
MASSIF : Oisans

Rédigé le mardi 2 décembre 2025 à 16h

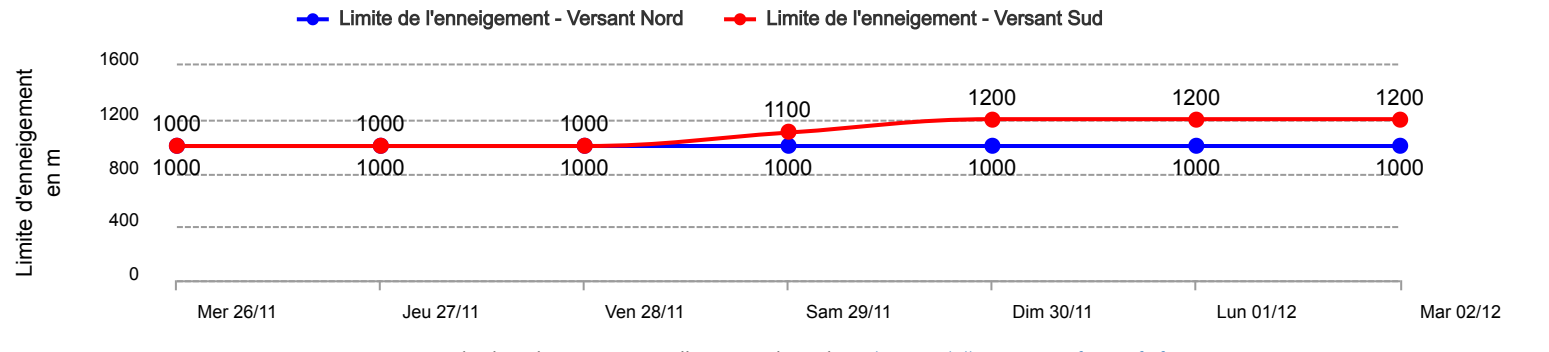
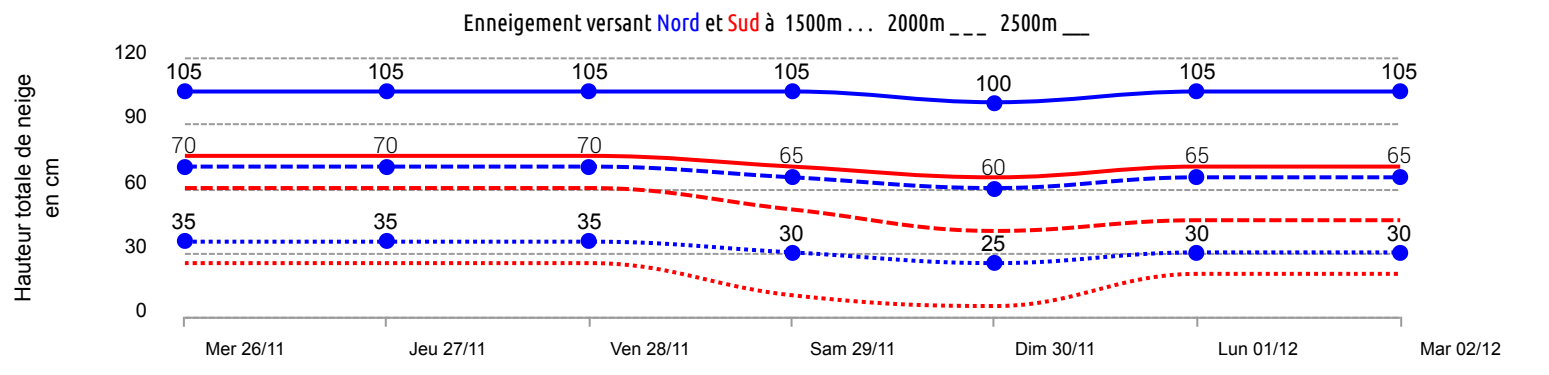


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	55	50	50	50	60	60	55	50	40	40	35	40	25	15	15	25	30	35	35	20	30	35	20	15	15	20	25	30
à 3500m																												
Vent (km/h)	30	30	45	40	40	50	40	25	25	25	30	15	5	15	20	20	20	5	20	20	5	10	10	15	20	25	25	
à 2500m																												



Risque d'avalanche	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12



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.