

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



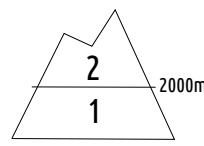
MASSIF : Oisans

Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

MARDI 02 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS EN NORD D'ALTITUDE DANS LA NEIGE VENTÉE, PRÉSENCE LOCALISÉE DE COUCHES FRAGILES PERSISTANTES



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

Départs spontanés : Rares départs en neige humide ou avalanche de fond en pente raide

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités en neige ventée, surplombant parfois des couches fragiles persistantes

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000m, quelques instabilités sont présentes dans la neige récente ventée. Elles peuvent être présentes en tout versants, mais sont surtout réactives dans un large secteur Nord où la stabilisation est plus lente. Elles restent généralement peu épaisse, mais peuvent être localement faciles à déclencher. Au-dessus de 2200m et principalement dans les versants froids, des couches fragiles persistantes sont parfois enfouies. Elles peuvent encore être très localement sollicitables par un ou plusieurs pratiquants, notamment en bordure de zone d'accumulation, là où l'épaisseur des éventuelles plaques qui la surplombent est la plus faible. Bien que ce risque semble de plus en plus limité depuis quelques jours, il reste difficile de discriminer ces rares pentes à risque de celles, plus nombreuses, où le manteau est plus sain.

Départs spontanés : A basse altitude, une rare avalanche de fond ne peut être écartée dans une pente herbeuse raide, possible à toute heure. En tout versants sous 2000m, de rares coulées humides et superficielles (de taille 1) sont possibles dans la petite couche de neige récente en pente suffisamment raide.

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... 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 mardi : Au réveil, petite couche de neige encore poudreuse dans les pentes froides, parfois un peu plus travaillée par le vent vers les crêtes. Dans les versants les plus exposés au soleil, neige croûtée au réveil parfois jusqu'à 2500m. En journée, neige devenant lourde en tout versant sous 2000m. Elle reste plus froide à plus haute altitude, surtout dans les secteurs Nord.

Aperçu météo pour le mardi 02 décembre

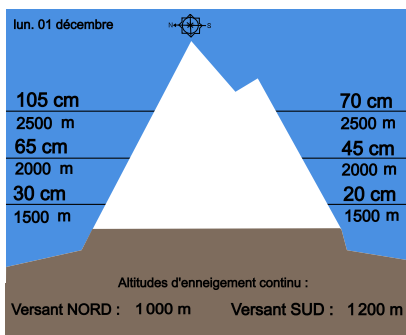


Ciel voilé à couvert en journée, donnant un effet jour blanc en montagne enneigée.

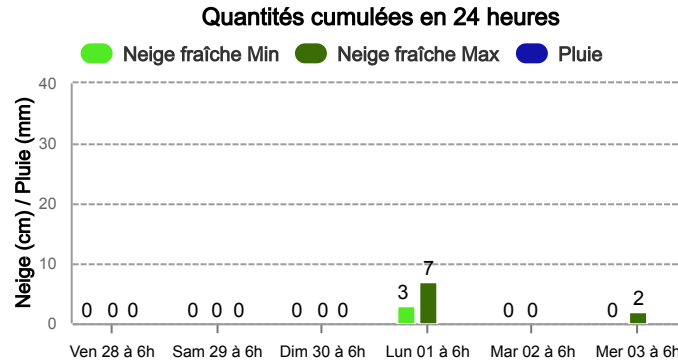
Pluie-Neige	1500 m
Iso 0 °C	2300 m
Vent 2500 m	↑ 10 km/h
Vent 3500 m	↑ 15 km/h

↑ 20 km/h ↑ 20 km/h ↗ 20 km/h ↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 03 décembre



Indice de risque limité

Mercredi, risque limité. Un nouveau passage perturbé devrait apporter 5 à 10cm de neige récente, voire un peu plus vers la Meije, formant de nouvelles instabilités.

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)

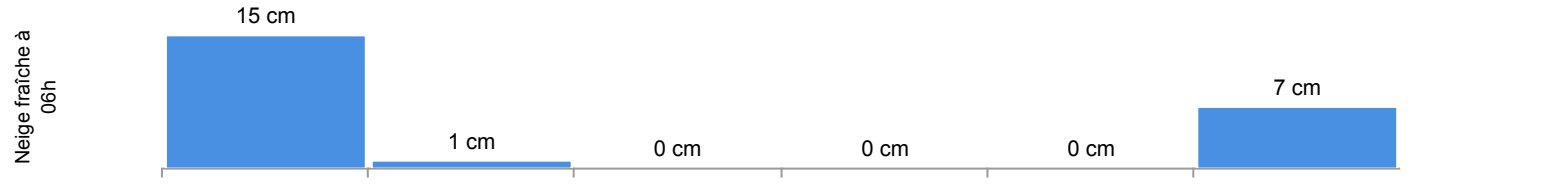
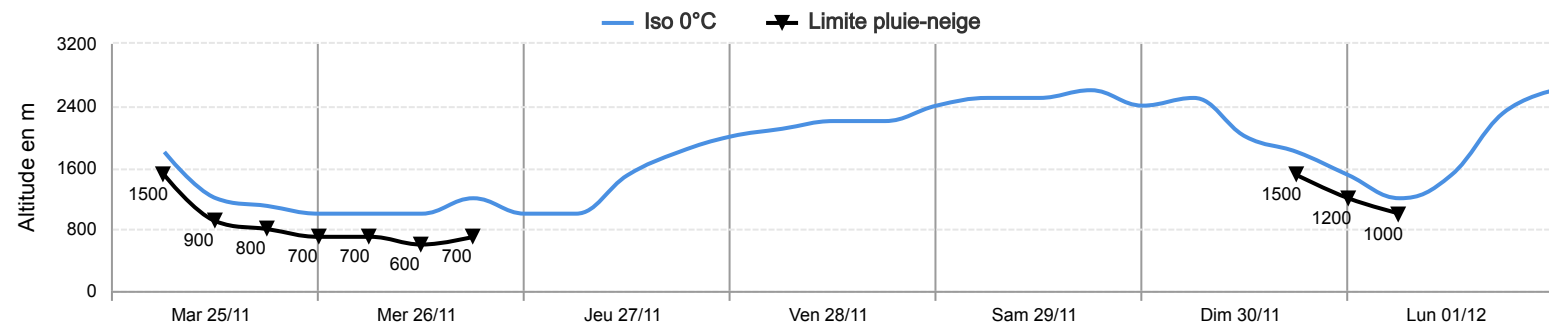
MASSIF : Oisans

Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h

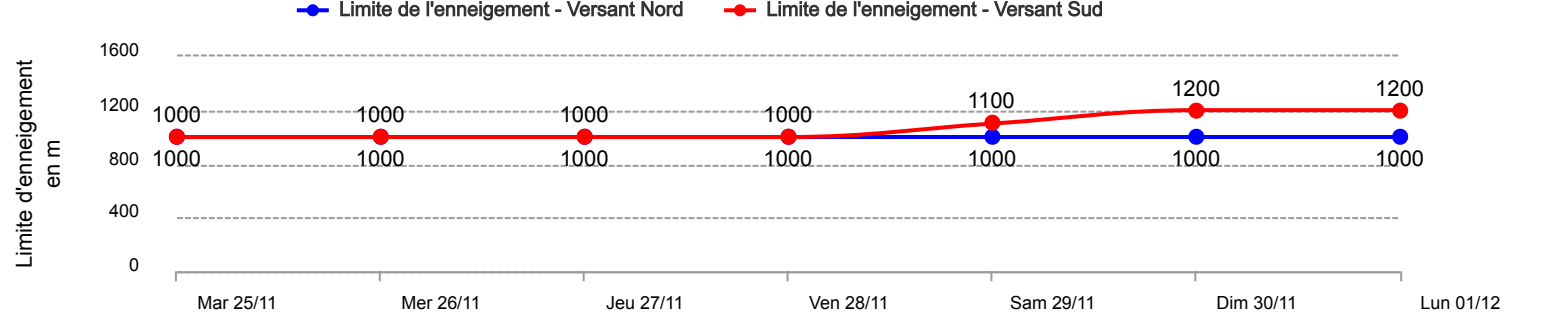
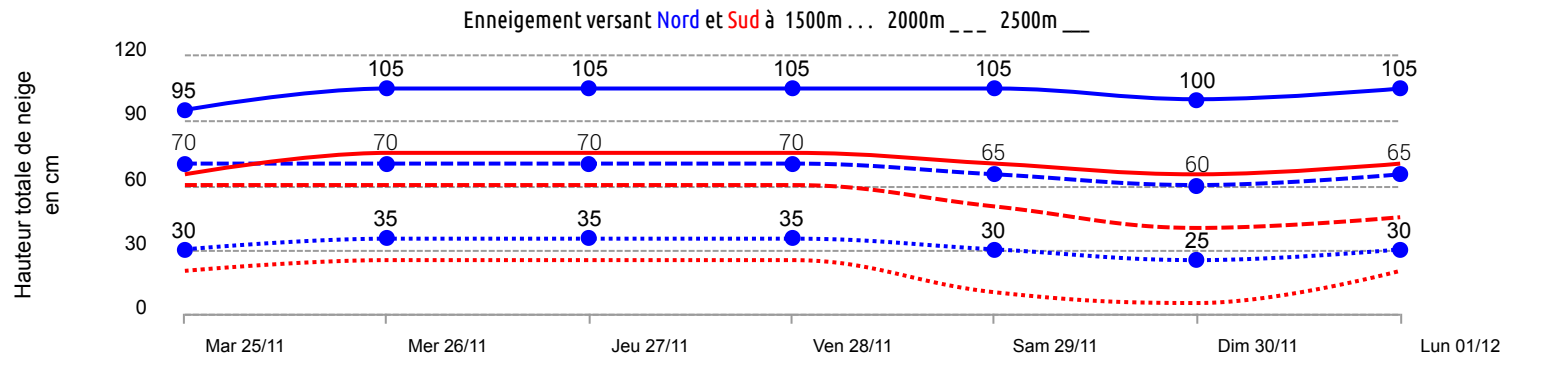


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Sunny	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow
Vent (km/h)	45	35	35	35	55	50	50	50	60	60	55	50	40	40	35	40	25	15	15	25	30	35	35	20	30	35	20	15	
à 3500m	↗	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	30	25	15	0	30	30	45	40	40	50	40	25	25	25	30	15	5	5	15	20	20	20	5	20	20	5	10		
à 2500m	↗	↗	↗	↖	↓	↓	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12
	4	3	3	3	3	3	2



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