

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

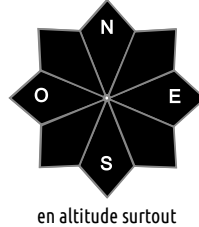
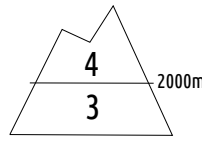
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

IMPORTANTES CHUTES DE NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Activité en nette hausse avec d'importants cumuls à venir. Quelques départs de grande taille possibles.

Déclenchements provoqués : Risque fort en altitude avec de nombreuses plaques facilement déclenchables

Vigilance orange avalanches en cours ou prévue sur le massif

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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

Une perturbation active va concerner le massif de l'Oisans pour les prochains jours avec des cumuls de neige conséquents (30 à 40cm sur les prochaines 24h au-dessus de 2000m).

Départs spontanés :

Le risque est en nette hausse par rapport à ce week-end avec des départs spontanés de grande taille possibles dès lundi matin.

Au fil de la journée et des chutes de neige le risque s'accroît et on observe de grandes avalanches de neige fraîche en tous versants.

Sur les zones d'accumulation par le vent de Nord-Ouest qui souffle très fort pendant cette épisode, on peut s'attendre à quelques départs de très grande taille.

De plus, en haute montagne (au-dessus de 2200/2400m), on note la présence de sous couche fragile persistante qui pourrait accentuer le risque de départ de ces avalanches de très grande ampleur.

Déclenchements provoqués :

Le risque accidentel redevient fort surtout en haute montagne et dès 1800/2000m, de nombreuses plaques très instables sont présentes parfois loin des crêtes (départs à distance probable).

Les nouvelles chutes de neige sont accompagnées d'un vent de Nord-Ouest fort favorisant la formation de nouvelles plaques. Ces plaques sont très sensibles et facilement déclenchables au passage d'un unique skieur.

Dans un large secteur Nord, des sous couches fragiles sont encore enfouies et une première rupture de plaque pourrait entraîner une épaisse et large cassure en contrebas, entraînant un volume de neige conséquent.

Plus bas que 1800m environ, les sous couches sont un peu mieux stabilisées, et le risque de présence de plaques est surtout à proximité des crêtes.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est encore amélioré en altitude, dans les combes, où il devient excellent pour la saison sur l'ensemble du massif. Seules les zones de crêtes et cols soufflés sont moins enneigées.

Limites skiables : vers 1100/1300 m.

Qualité de la neige lundi :

Neige fraîche poudreuse parfois très épaisse en altitude et souvent soufflée/chahutée à l'abord des croupes et crêtes.

Cette poudreuse est présente dès 1500/1600m mais très rapidement travaillée par le vent.

Fortes épaisseurs au dessus de 2000m environ avec plus d'1m50 de neige récente vers 2500m, de très grosses congères/corniches et des secteurs plus dégarnis/englacés...

Aperçu météo pour le lundi 16 février

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0°C	2 000 m	1 700 m	1 700 m	1 300 m
Vent 2500 m	45 km/h	40 km/h	65 km/h	65 km/h
Vent 3500 m	75 km/h	70 km/h	85 km/h	85 km/h

Journée perturbée avec des précipitations parfois fortes dès 1500m. Cumuls importants en altitude avec un vent de Nord-Ouest fort toute la journée.

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

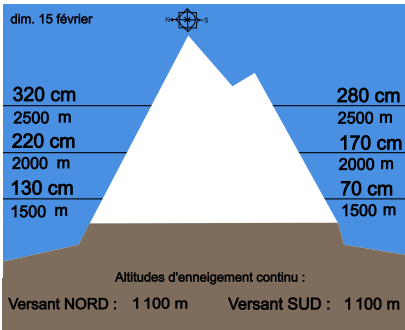
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

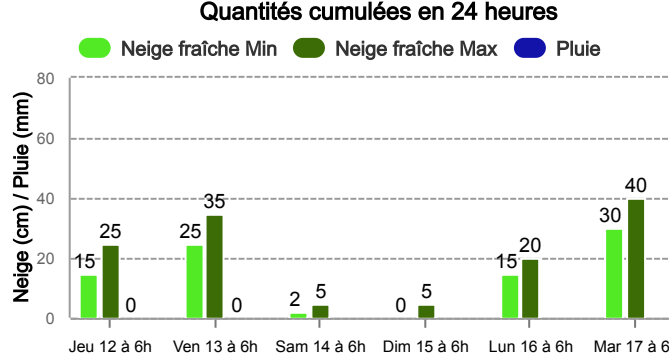
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque fort

Le risque reste fort pour les prochains jours avec de nouvelles chutes de neige conséquentes avec du vent fort.

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)

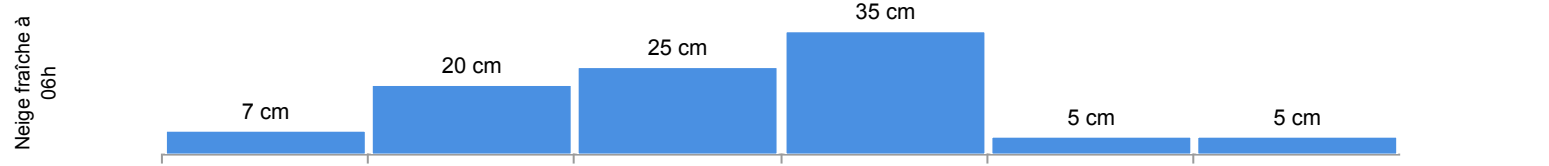
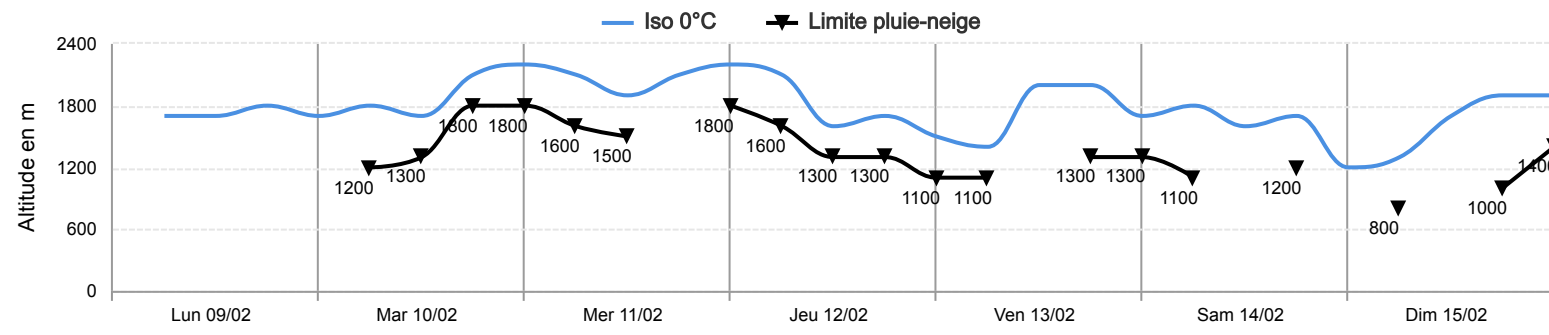
MASSIF : Oisans

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h

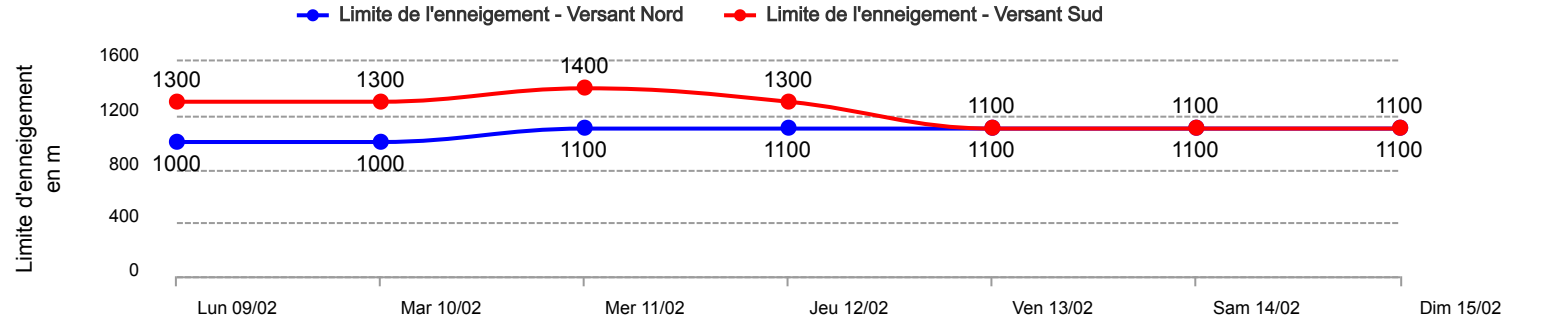
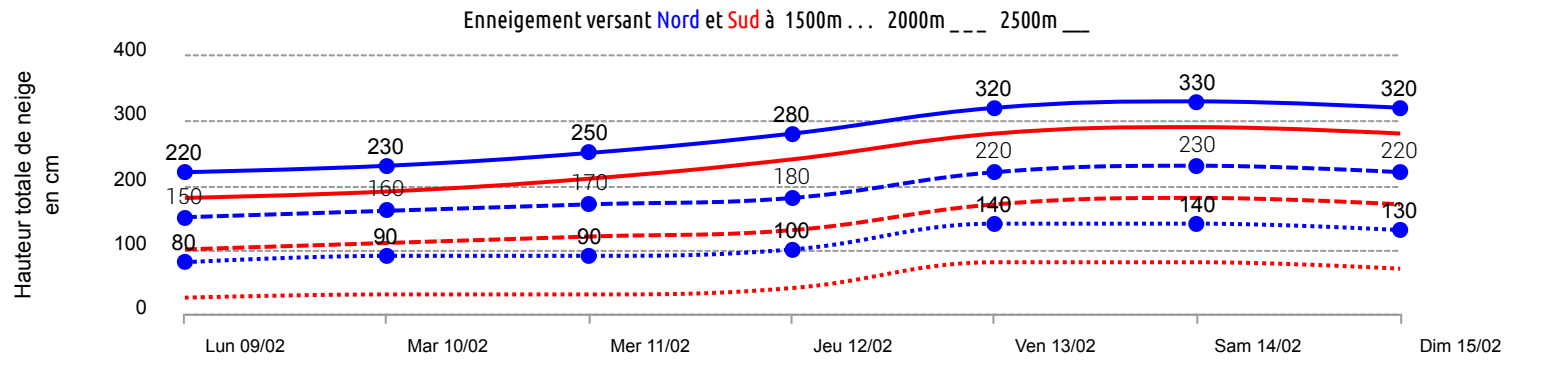


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	15	25	15	20	25	30	45	70	90	100	95	100	110	110	110	35	30	20	25	10	15	20	40	70	75	65	55	60		
à 3500m																														
Vent (km/h)	5	20	15	15	15	15	30	45	50	50	70	85	90	100	90	35	25	15	10	10	15	20	10	70	80	60	50	40		
à 2500m																														



Risque d'avalanche	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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.