

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

MASSIF : Oisans

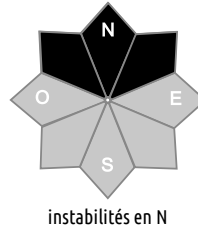
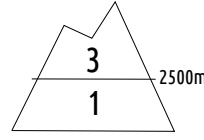
Rédigé le samedi 15 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 NOVEMBRE

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE.



Au-dessus de 2500m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables puis quelques avalanches de neige fraîche au-dessus de 2500 m au fil de la journée.

Déclenchements provoqués : formation de nouvelles instabilités en nord d'altitude en journée de dimanche, plus haut que 2500 m.

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 : en versants nord au-dessus de 2500 m, la neige ventée prévue ce dimanche (20-30 cm supplémentaires au-dessus de 2700 m d'ici la soirée, 15-20 cm vers le Taillefer) peut se déposer sur des grains anguleux par endroits, notamment en combes ou secteurs abrités du vent de sud. Dès lors, de nouvelles structures de plaques pourront se former au fil de la journée (risque plus significatif dimanche après-midi/soir). Le skieur qui fréquente ces pentes pourra facilement rompre ces instabilités et entraîner une avalanche de plaque de taille 1 à 2, voire 3 en seconde partie de journée en fonction des accumulations présentes. Dans les autres pentes, le risque est plus limité avec un enneigement moindre (nombreux rochers apparents).

Départs spontanés : d'abord peu probables, puis au fil des chutes de neige en altitude ce dimanche, quelques coulées de neige fraîche plus hauts que 2500-2700 m, en terrains raides. Taille 1 à 2 voire une rare grande (taille 3).

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement débute en faces froides d'altitude, mais il est faible. Les roches ressortent très souvent... Les limites presque "skiables" se trouvent autour de 2200/2300 m en Nord et 2500/2700 m au soleil rasant. Il n'y plus de neige en sud. Localement, neige faiblement colorée en surface par le sable.

Qualité de la neige dimanche : petite couche de neige dense s'humidifiant sous 2500 m. En nord d'altitude, alternance de zones durcies par le vent ou de vieilles surfaces croûtées par regel. Très rare couloir en ancienne poudreuse dense . D'ici dimanche soir, il peut tomber 20 à 30 cm de neige plus haut que 2700 m (à l'abri du vent), plutôt 15 cm en haut du Taillefer.

Aperçu météo pour le dimanche 16 novembre



Gris, pluvieux sous 2500-2300 m, neigeux plus haut avec du vent. Baisse de limite pluie neige en fin de journée. Jusqu'à 30-40 mm sur les Ecrins.

Pluie-Neige	2500 m	2300 m	2000 m
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2600 m
Vent 2500 m	55 km/h	50 km/h	30 km/h
Vent 3500 m	90 km/h	85 km/h	55 km/h

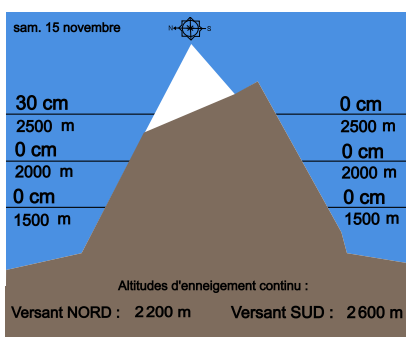
Tendance du lundi 17 novembre



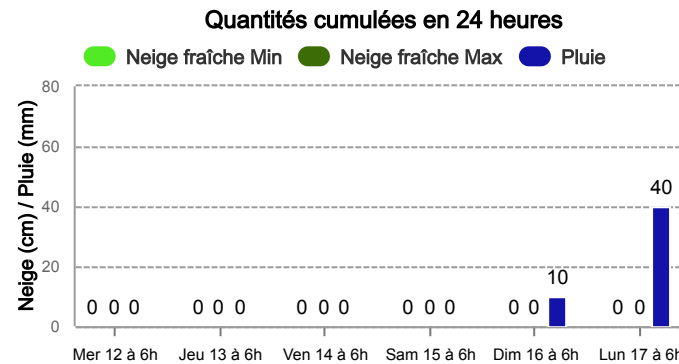
Indice de risque marqué

Lundi, peu d'évolution pour le risque à priori... Conditions plus froides, temps très nuageux et quelques chutes de neige (1 à 5 cm) dès 2000 m. Vent de Nord modéré sur les cimes.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



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 Skiiables 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)

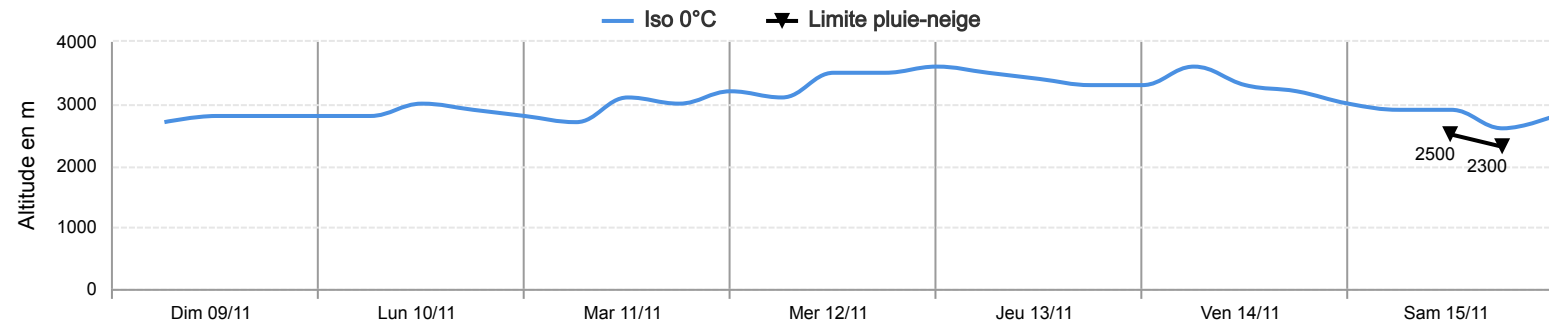
MASSIF : Oisans

Rédigé le samedi 15 novembre 2025 à 16h

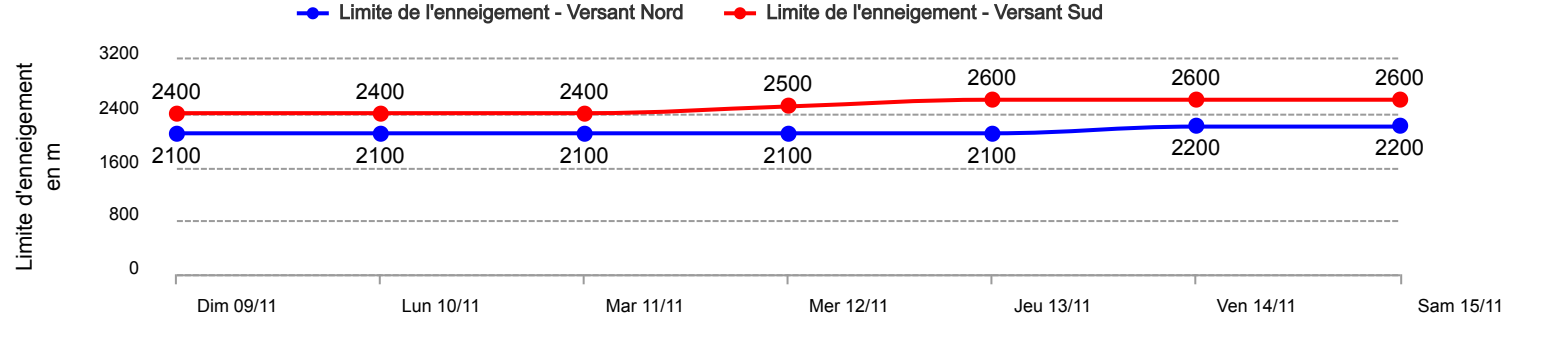
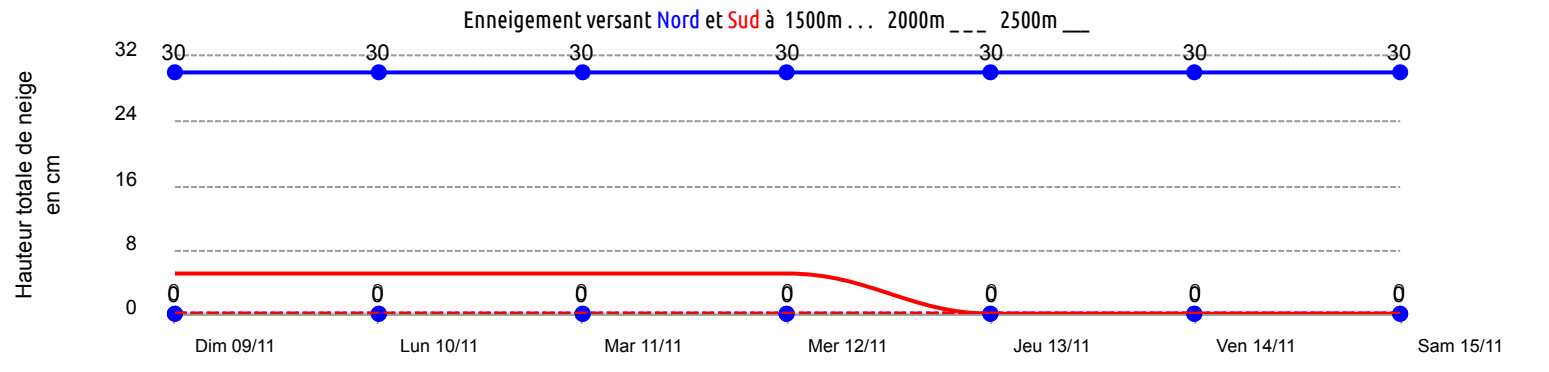


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11					
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																					
Vent (km/h)	25	20	20	20	25	20	25	25	25	30	35	30	35	40	55	45	55	55	45	90	80	95	85	95	90	65	75	75	75	
à 3500m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	20	15	15	15	5	5	10	15	20	20	25	30	20	20	30	40	50	50	10	40	50	55	55	50	45	30	50	50	50	50
à 2500m	↙	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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



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.