

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

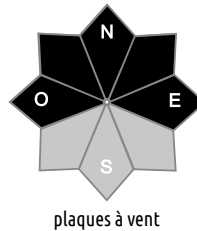
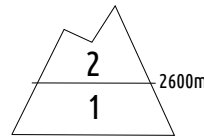
Rédigé le jeudi 6 novembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 07 NOVEMBRE

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES A VENT PEU ÉPAISSES EN ALTITUDE, ET TRÈS LOCALEMENT UNE POSSIBLE SOUS-COUCHE FRAGILE PERSISTANTE UN PEU PLUS ENFOUIE



Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables, ou une rare coulée en couloir raide.

Déclenchements provoqués : Quelques nouvelles instabilités en altitude dans la neige ventée, surtout en cœur de massif. Très ponctuellement, une possible sous-couche fragile persistante un peu plus enfouie.

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 ventée



couche fragile persistante

Départs provoqués : En versants d'un large Nord au-dessus de 2500/2700 m, quelques nouvelles plaques se forment sous le vent de Sud-Est à Est d'abord soutenu puis en diminution progressive, venant recouvrir une neige de surface qui a parfois pu évoluer en grains anguleux ces derniers jours (couche fragile persistante). Ces plaques sont situées dans les zones d'accumulations de la neige fraîche qui tombe entre la nuit de jeudi à vendredi et vendredi matin, essentiellement en cœur de massif à proximité des Hautes-Alpes (cumul possible : 1-5 cm localement 7 cm). Parfois d'aspect poudreux en contrebas des crêtes, elles peuvent être faciles à déclencher par un pratiquant, mais restent d'épaisseur assez limitée. De plus, les zones d'accumulations peuvent également abriter très localement des plaques un peu moins récentes formées les jours précédents par vent de Sud. Celles-ci étant a priori un peu plus difficiles à déclencher, et souvent peu épaisses, bien que très ponctuellement on ne puisse exclure le déclenchement d'une plaque un peu plus large, en raison de la présence possible de sous-couche fragile persistante située plus en profondeur dans le manteau neigeux.

Départs spontanés : Peu d'activité a priori. En deuxième partie de journée en cas d'éclaircies, quelques coulées humides superficielles (taille 1) ne peuvent être exclues en couloir raide dans la petite couche de neige fraîche qui tombe en nuit de jeudi à vendredi et vendredi matin (essentiellement vers le cœur du massif à proximité des Hautes-Alpes). Ce risque semble néanmoins faible.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est moyen à correct avec en Nord quelques cm vers 2000m et une quarantaine de cm vers 2500m, en revanche il est meilleur au-dessus de 3000m. Les limites skiables se trouvent autour de 2200m en Nord, 2600 à 2900 m en Sud, mais les cailloux ne sont jamais loin.

Qualité de la neige : Vers le cœur du massif, petite couche de neige fraîche, tombant jusqu'en matinée de vendredi, plus ou moins travaillée par le vent et/ou soufflée près des crêtes. Sous cette petite couche (ou en surface partout ailleurs où les chutes de neige sont anecdotiques), on retrouve dans les versants ensoleillés une neige humide parfois croûteuse, et dans les versants d'un large Nord une neige froide restée plus légère dans les combes et pentes abritées du vent. Les secteurs d'altitude ayant été les plus soumis au vent peuvent présenter des surfaces en glace.

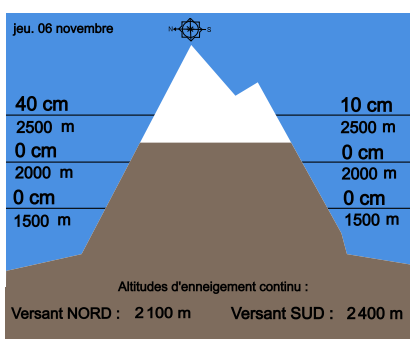
Aperçu météo pour le vendredi 07 novembre



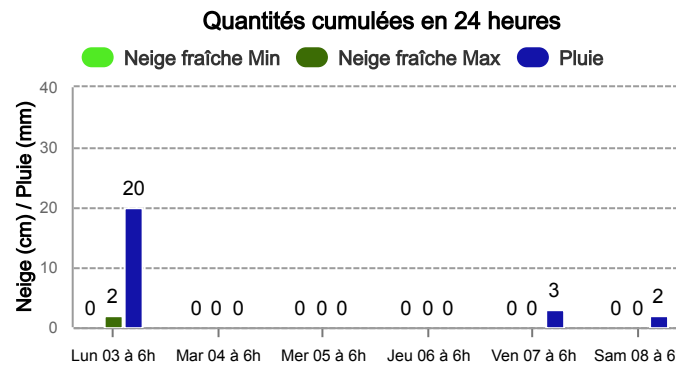
Quelques précipitations surtout à proximité des Htes Alpes (1-5 cm, loc 7 cm vers l'Ailefroide et la Barre des Ecrins). Ailleurs, traces à loc 1-2 cm.

Pluie-Neige	1900 m	2000 m	2400 m	2800 m
Iso 0°C	2400 m	2300 m	2400 m	2800 m
Vent 2500 m	35 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	50 km/h	30 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 08 novembre



Indice de risque limité

Samedi, risque restant de niveau limité en altitude. Temps sec avec des éclaircies et des passages nuageux, un isotherme 0°C vers 2400/2600 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 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)

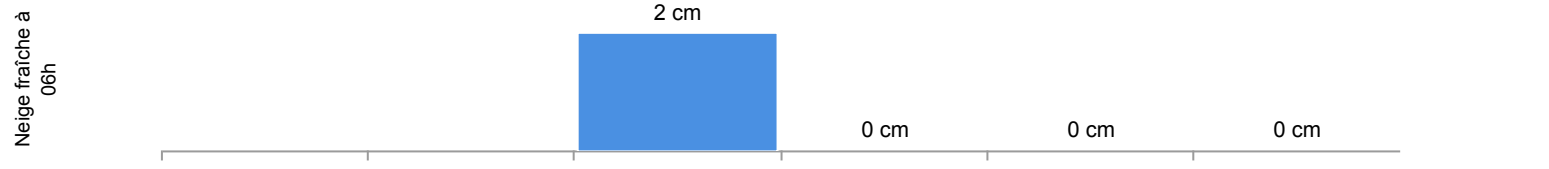
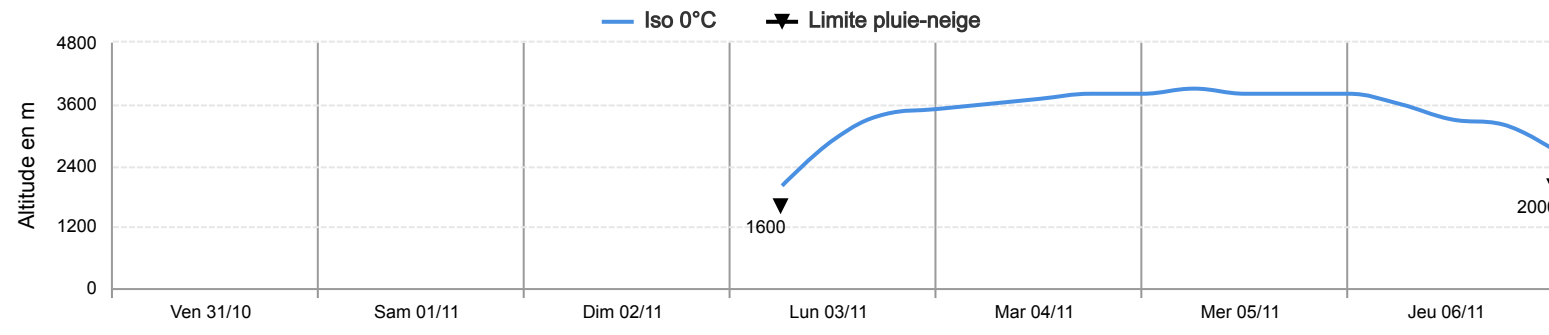
MASSIF : Oisans

Rédigé le jeudi 6 novembre 2025 à 15h

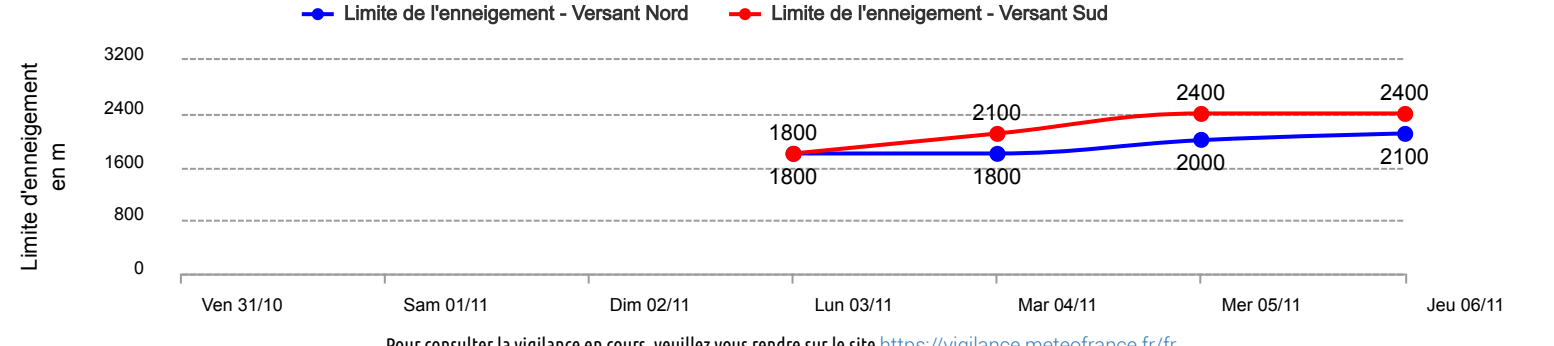
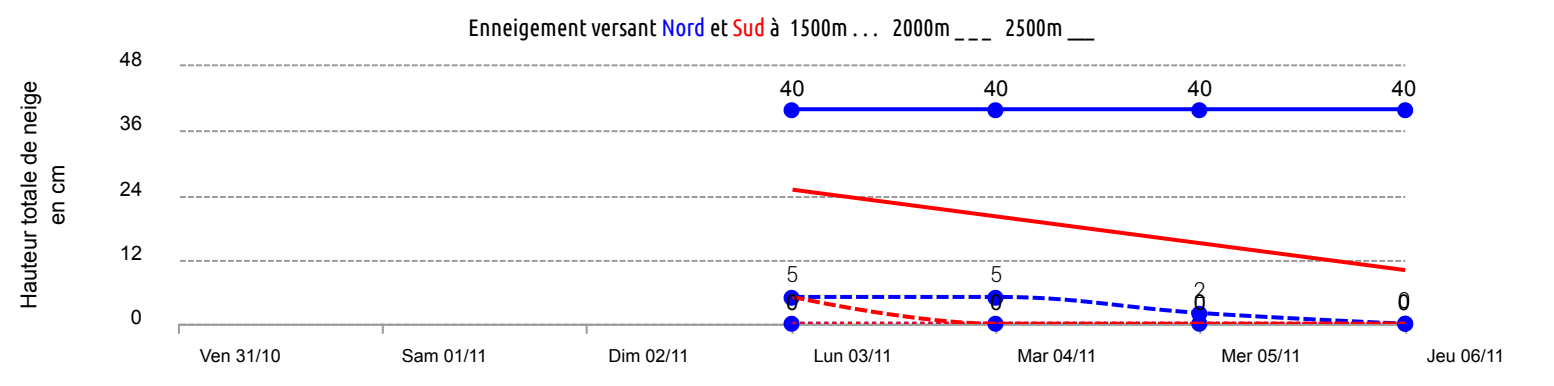


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/10				sam. 01/11				dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11							
	03h	09h	15h	21h																												
Météo																																
Vent (km/h) à 3500m																	60	40	25	15	10	15	25	35	35	50	60	55	45	55	65	
Vent (km/h) à 2500m																	35	20	15	5	5	10	15	20	20	15	40	50	45	35	40	50



Risque d'avalanche	ven. 31/10	sam. 01/11	dim. 02/11	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11
					2	2	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

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.