

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

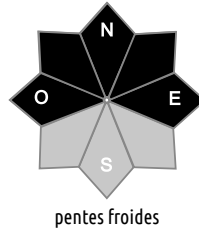
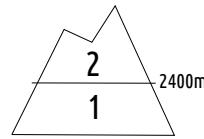
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 18 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE, UN PEU PLUS CONSÉQUENTES SUR LA BORDURE SUD DU MASSIF.



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées humides en journée au soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités encore présentes à haute altitude, notamment en versants "froids" d'un large Nord.

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

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2400/2600 m environ, quelques plaques restent présentes ce mardi, évoluant assez lentement dans une atmosphère devenue fraîche. Formées dans la neige fraîche tombée dimanche et lundi, notamment sous l'action du vent de Nord-Ouest puis Nord encore soutenu jusqu'en nuit de lundi à mardi, elles sont situées dans les zones d'accumulations à proximité des crêtes et en contrebas, et peuvent encore être localement faciles à déclencher par un pratiquant, voire très ponctuellement à distance dans les versants "froids" d'un large Nord, où la neige fraîche repose parfois sur de vieux grains anguleux et où leur stabilisation progressive est davantage ralentie. De plus, elles sont parfois peu identifiables, présentant un aspect poudreux là où le vent est resté mesuré. Si elles restent pour la plupart d'épaisseur limitée, on pourra toutefois en trouver quelques unes plus conséquentes dans les zones de plus fortes accumulations vers le Taillefer ou sur le sud du massif à proximité des Hautes-Alpes (où il a davantage neigé).

Plus bas que 2400/2600 m, le risque est beaucoup plus faible avec un enneigement moindre, qui était parfois inexistant avant les chutes.

Départs spontanés : En journée au soleil dans les couloirs raides et près des rochers, quelques départs humides de taille 1, plus rarement de taille 2, peuvent se produire dans la neige fraîche, si celle-ci parvient à s'humidifier un peu, les pentes exposées Sud et Sud-Ouest étant les plus exposées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'améliore un peu mais reste très faible jusque vers 2300/2700 m selon les orientations. Les limites skiables se trouvent autour de 2200-2300 m en Nord et 2500-2700 m dans les versants ensoleillés, avec encore peu de neige en Sud.

Qualité de la neige mardi : Petite couche de neige fraîche/récente tombée entre dimanche et lundi (plus conséquente vers le Taillefer ainsi que sur le sud du massif à proximité des Hautes-Alpes). Neige restée légère et poudreuse dans les secteurs abrités, et parfois travaillée par le vent de Nord-Ouest puis Nord, voire soufflée vers les crêtes les plus ventées, avec des zones d'accumulations et des zones plus dégarnies ou durcies. En journée dans les versants ensoleillés, cette neige a tendance à se ramollir, et pourrait un peu s'humidifier dans les pentes raides les plus exposées au soleil, et près des rochers.

Aperçu météo pour le mardi 18 novembre

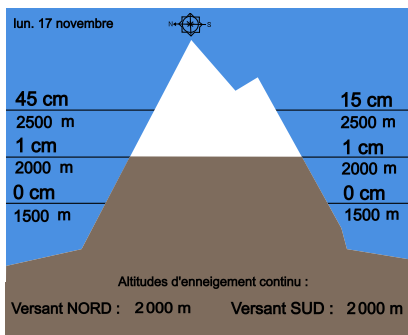
nuuit	matin	après-midi	soir

Quelques nuages résiduels (mer de nuages possible, surtout vers le Taillefer) puis temps généralement très ensoleillé. Vent de Nord faiblissant.

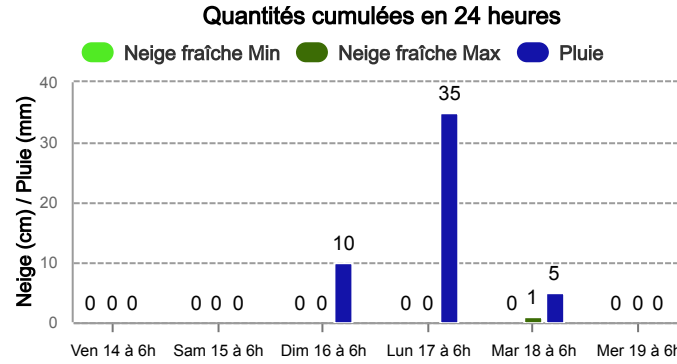
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1600 m	2000 m	2100 m	2200 m
Vent 2500 m	40 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3500 m	60 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque limité

Mercredi en journée, le risque est stationnaire ou en légère baisse. Temps ensoleillé puis ciel devenant plus voilé l'après-midi, avec un isotherme 0°C vers 2000 puis 1700 m. En soirée et nuit suivante, une perturbation gagne par l'ouest, elle donnera un peu de neige et un net refroidissement.

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)

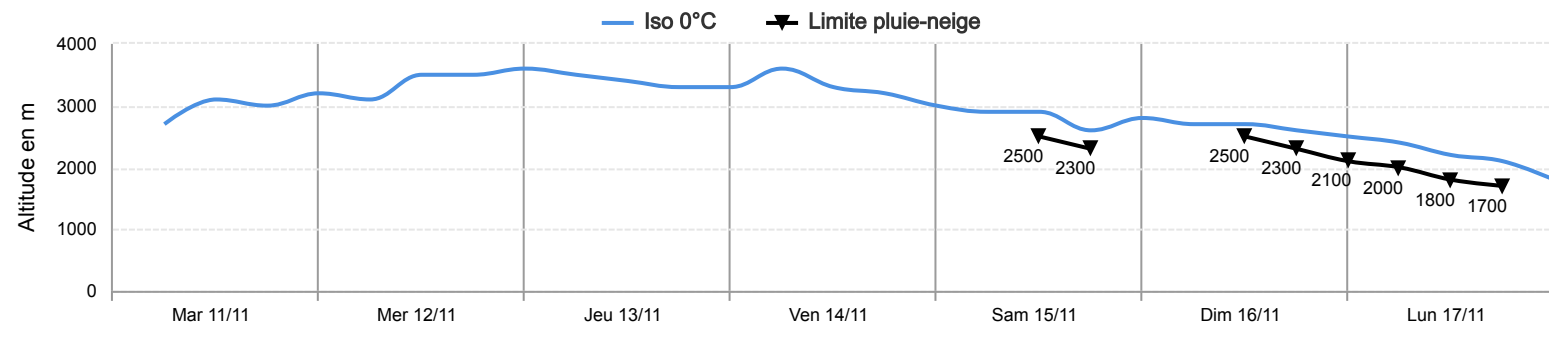
MASSIF : Oisans

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

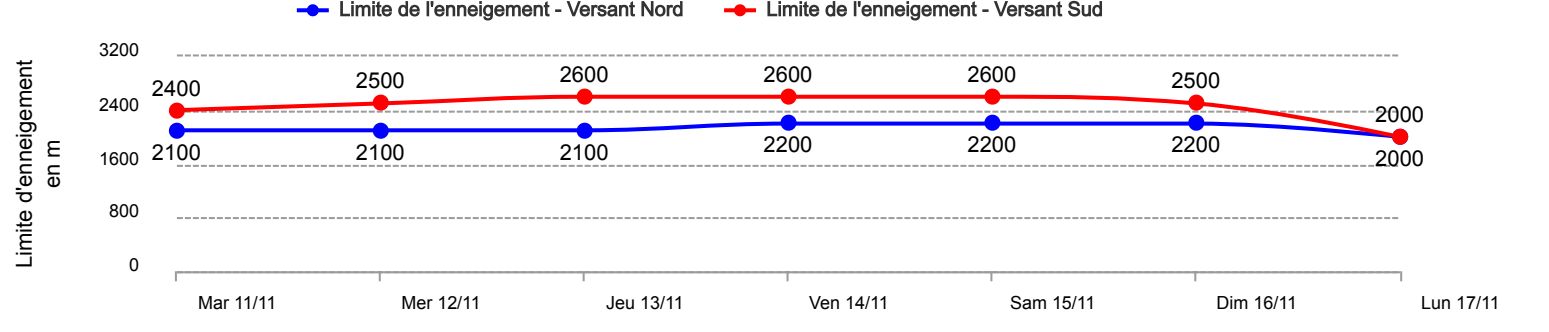
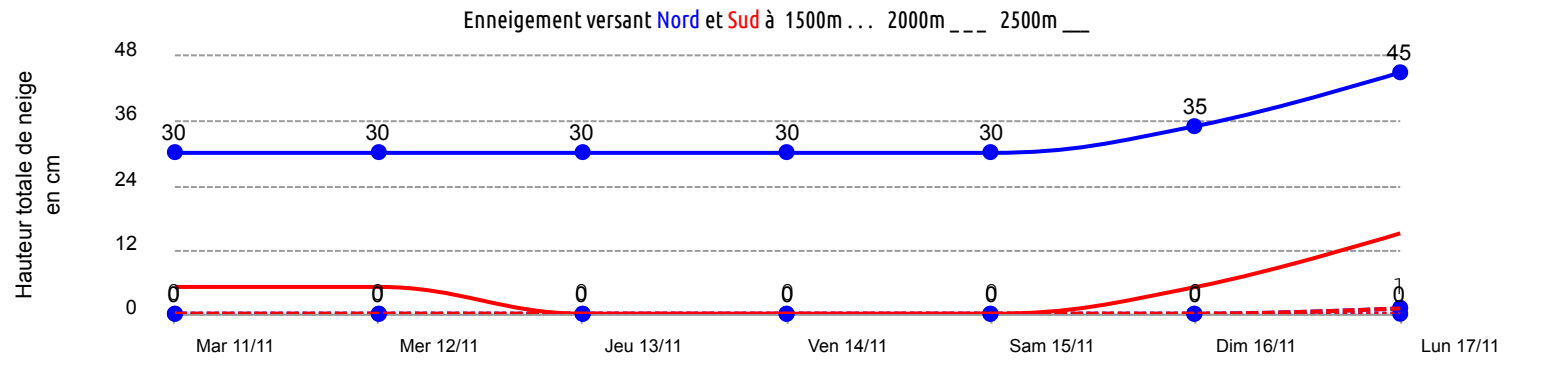


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	25	25	30	35	30	35	40	55	45	55	45	45	90	80	95	85	95	90	65	75	90	85	55	35	35	45	70	80	
à 3500m	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↑	↖	↓	↖
Vent (km/h)	20	20	25	30	20	20	30	40	30	50	50	10	40	50	55	50	45	30	50	55	50	30	15	15	30	50	55		
à 2500m	↗	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↓	↖	↓	↖



Risque d'avalanche	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11



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

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