

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

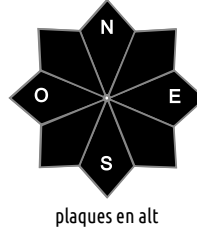
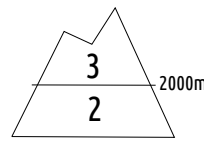
Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

PLAQUES DANS LA NEIGE RECENTE + PRÉSENCE D'UNE COUCHE FRAGILE ENFOUIE.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : petites ruptures d'accumulations en pentes nord d'altitude sous le léger vent de sud.

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige récente et présence de couches fragiles persistantes localisées plus haut que 2000 m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



Déclenchements provoqués :

- Instabilités temporaires dans la neige récente (chutes de neige du 03/12 et du 30/11) avec en plus la formation de nouvelles structures de plaques sous le petit vent de sud. Pour ces instabilités, déclenchements assez faciles au passage de skieurs dans divers versants au-dessus de 2000 m, surtout aux abords des cols et des crêtes, voire sur des croupes, sous forme de plaques, parfois poudreuses.
- Entre les versants ouest à est en passant par le nord, au-dessus de 2000/2200 m, il faut ajouter à ces problématiques temporaires, la présence d'une sous couche fragile persistante (formée en novembre) et enfouie depuis. La sollicitation de cette sous couche devient de moins en moins probable, toutefois on ne peut malgré tout pas exclure un risque d'une cassure large et supérieure à 1m d'épaisseur.

Départs spontanés : petites ruptures d'accumulations dans les pentes nord d'altitude chargées par le léger vent de sud (taille 1), mais une grande avalanche isolée (taille 3) pas exclue si une accumulation cède et sollicite la couche fragile enfouie au-dessus de 2000/2200 m. Autrement peu d'activité naturelle à attendre ce jeudi...

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 jeudi : petite couche supplémentaire de 10 à 15 cm de neige récente (qui date de mercredi) plus haut que 1500 m, voire 20 cm vers le Taillefer, plus bas seulement des traces. Cette neige se dépose sur une sous-couche souvent humide, parfois regelée au-dessus vers 1500 m. Plus haut que 2000 m, neige plus froide mais souvent ventée/cartonnée voire durcie.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

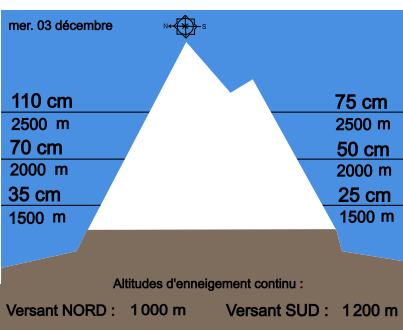


Jeudi, nuages et quelques éclaircies en matinée puis couvert l'après-midi. Très faible perturbation en fin de journée.

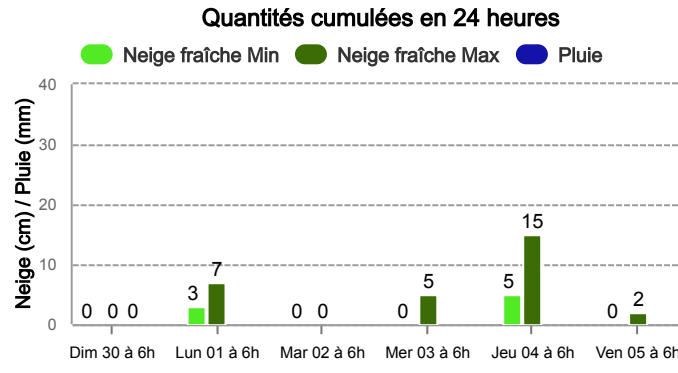
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 700 m	1 700 m	1 400 m
Vent 2500 m	5 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque marqué

Vendredi, le temps reste froid/frais et plutôt gris sous une mer de nuages. Beau temps plus haut que 2000 m environ. Les instabilités dans la neige récente en nord d'altitude seront encore présentes, la couche fragile aussi. Encore du risque marqué potentiellement.. à voir.

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)

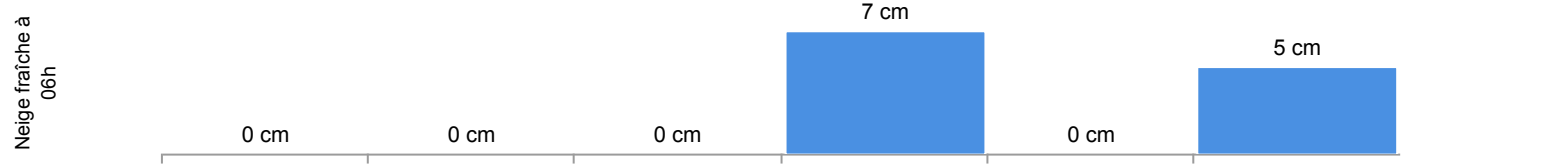
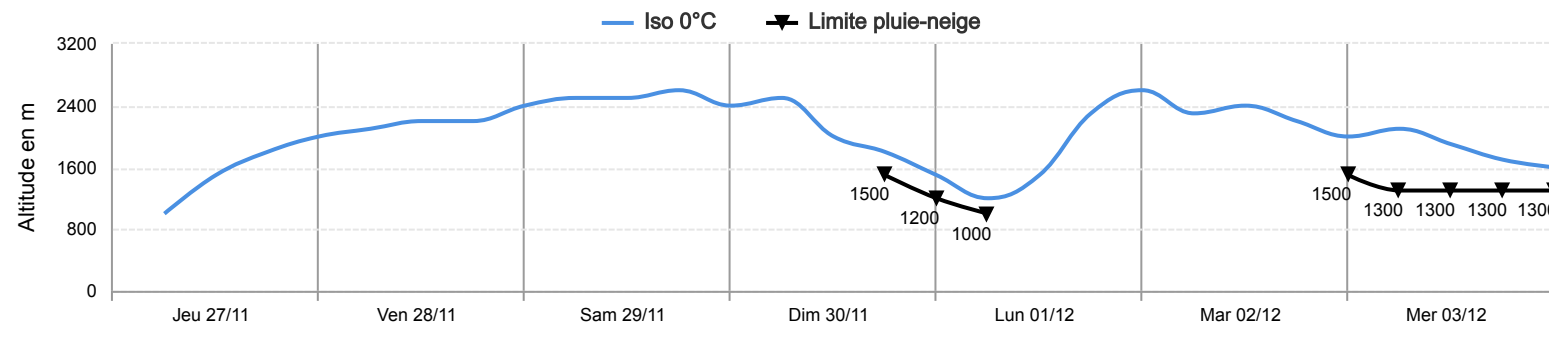
MASSIF : Oisans

Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

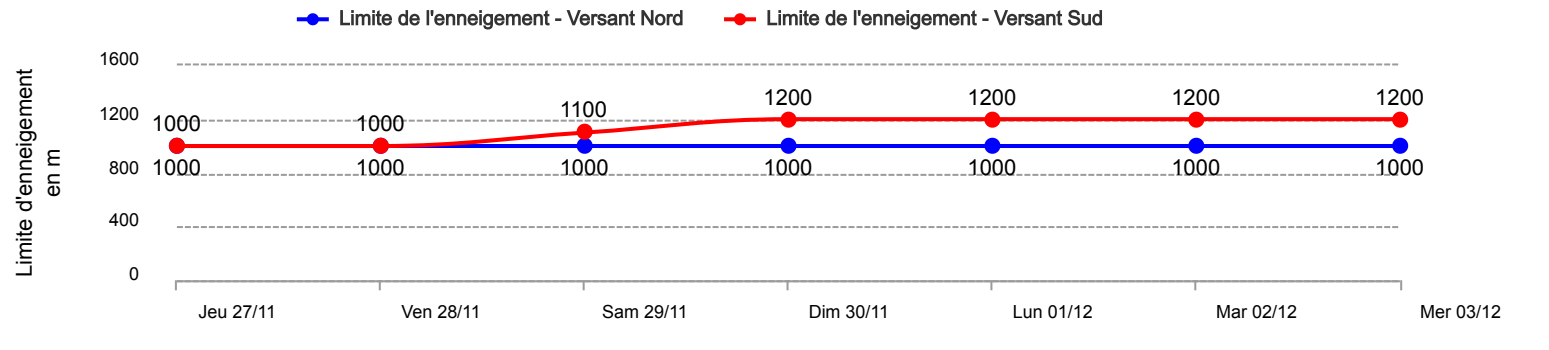
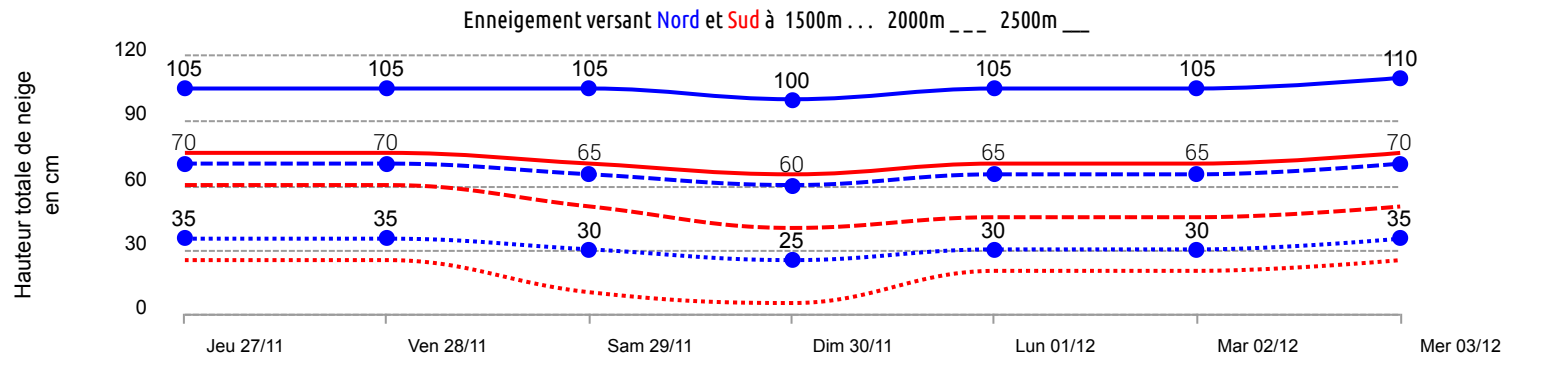


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	60	60	55	50	40	40	35	40	25	15	15	25	30	35	35	20	30	35	20	15	15	20	25	30	40	40	20	15	
à 3500m	↙	↙	⬇️	⬇️	↙	↙	⬇️	⬇️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	
Vent (km/h)	40	50	40	25	25	25	25	30	15	5	5	15	20	20	20	5	20	20	5	10	10	15	20	25	35	40	10	5	
à 2500m	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	⬇️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	↗️	



Risque d'avalanche	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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.