

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Oisans

Rédigé le lundi 8 décembre 2025 à 16h

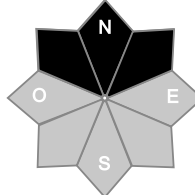
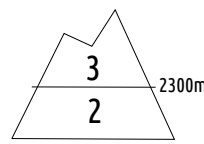


Estimation des risques pour le :

MARDI 09 DÉCEMBRE

FORMATION DE PLAQUES EN NORD D'ALTITUDE ET PRÉSENCE LOCALE DE COUCHES FRAGILES ENFOUIES. COULEES HUMIDES EN VERSANTS ENSOLEILLÉS

3



Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Coulées humides possibles en pentes raides ensoleillés.

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques sous le vent de Sud-Ouest. Couches fragiles parfois encore sollicitables en Nord d'altitude.

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 : Au-dessus de 2300m environ et surtout dans les versants à composante Nord, des instabilités sont localement encore présentes suite aux chutes de neige des derniers jours. Sous l'effet du vent de Sud, de nouvelles instabilités devraient par ailleurs se former au fil de la journée sur ces mêmes secteurs, là où la neige est restée froide et légère en surface. Les plaques nouvellement formées seront généralement peu épaisses mais pourront être assez réactives, sensibles au passage d'un seul skieur. Enfin, et toujours dans ces mêmes secteurs, des couches fragiles persistantes sont parfois enfouies dans le manteau. Elles sont généralement difficile à solliciter et surtout se sensibles aux fortes surcharge (skieurs groupés, avalanche de surface, chute ...), dans quel cas une avalanche de grande taille serait possible.

Départs spontanés : En versants raides ensoleillés et surtout sous les rochers, quelques coulées de neige humides seront possibles au fil de la journée. Sous 2300m, un départ au terrain n'est pas exclu en pente raide herbeuse. Dans les versants Nord d'altitude en cas de transport un rare départ en plaque est possible dans les pentes surchargées par le vent, surtout près des crêtes / ruptures de pente.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement reste bon pour la saison en altitude, mais devient limite aux altitudes plus modestes. Limite skiable à partir de 1300m en Nord bien protégé, et 1500 / 1600 m en Sud environ.

Qualité de la neige mardi : En dessous de 2300 m, neige croûtée / regelée le matin. Au-dessus, neige encore assez poudreuse en Nord, parfois cartonnée par le vent. Dans les autres versants, neige croûtée / regelée parfois quasiment jusqu'en haut du massif le matin, avant une reprise de l'humidification sous le soleil en journée.

Aperçu météo pour le mardi 09 décembre

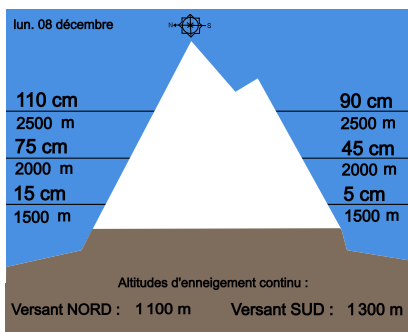


Journée ensoleillée sous une douceur printanière et un vent de Sud / Sud-Ouest sensible en altitude.

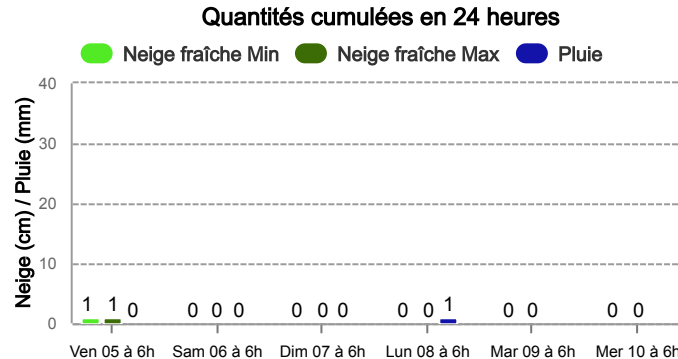
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 400 m	3 400 m	3 400 m	3 400 m
Vent 2500 m	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3500 m	↑ 35 km/h	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 10 décembre



Indice de risque marqué

Mercredi, temps ensoleillé et toujours très doux au soleil. La neige reste plus froide en Nord où des instabilités restent présentes. Encore de rares départs spontanés en neige humide sous le soleil.

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)

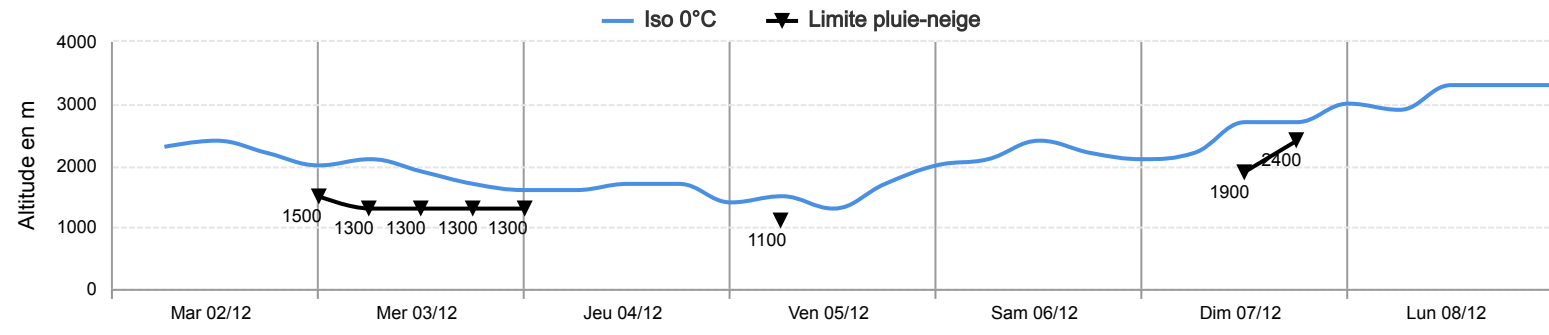
MASSIF : Oisans

Rédigé le lundi 8 décembre 2025 à 16h

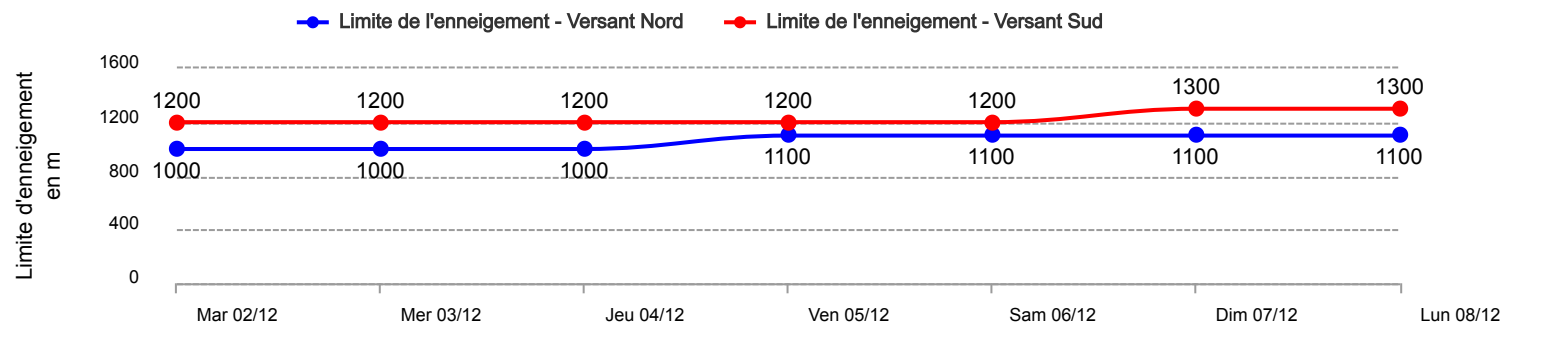
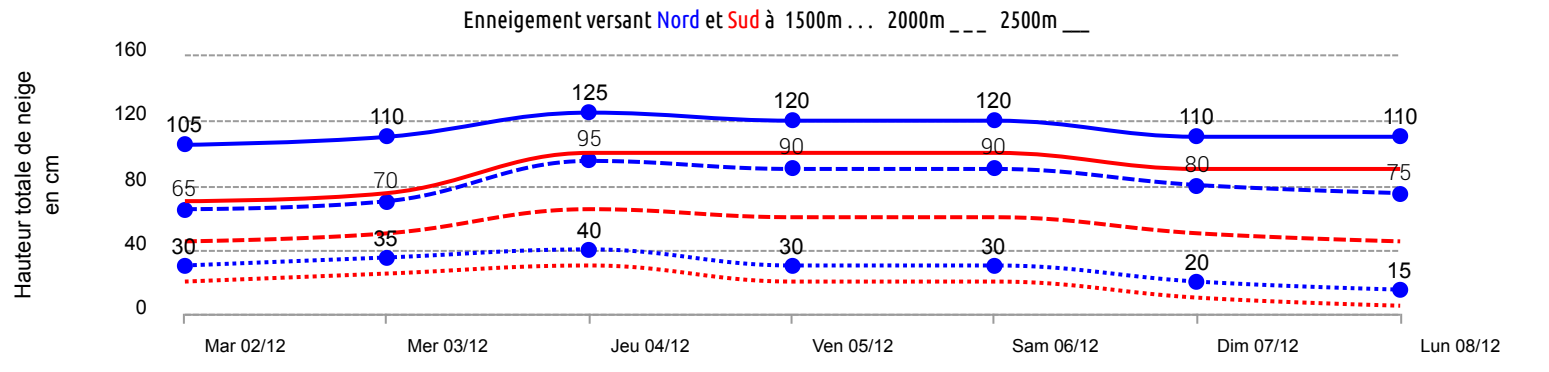


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12					
	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	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy		
Vent (km/h)	15	20	25	30	40	40	20	15	20	20	20	25	20	30	20	25	45	55	60	55	60	55	60	40	35	40	35	35		
à 3500m	↗	↑	↖	↖	↖	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	15	20	25	35	40	10	5	5	10	10	10	10	20	15	10	15	25	25	35	40	45	40	25	25	25	25	25	25	
à 2500m	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12



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.