

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



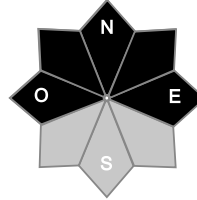
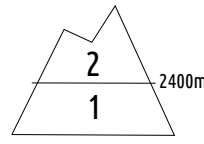
MASSIF : Oisans

Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE ET PRÉSENCE LOCALE DE COUCHES FRAGILES ENFOUIES. SINON ATTENTION AUX SURFACES GLISSANTES.



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

Départs spontanés : Peu probables, rare avalanche de fond en pente herbeuse et/ou rare coulée humide au soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques peuvent se former en journée dans les versants froids sous l'effet du vent de Sud. Très ponctuellement, possible sous-couche fragile 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

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2400/2500 m environ, dans des versants froids d'un large Nord, quelques plaques peuvent se former en journée sous le vent de Sud / Sud-Est, dans les rares secteurs où de la vieille poudre est encore présente. Elles seront peu larges, mais pourraient être très réactives (car se formant sur des grains anguleux). Dans de rares versants d'altitude de même orientation, on peut encore retrouver très ponctuellement une vieille sous couche fragile persistante localement enfouie dans le manteau neigeux, mais dont la sollicitation est devenue très difficile, toutefois en cas de déclenchement le volume mobilisé pourrait être plus conséquent. En revanche, les versants froids d'altitude ayant éventuellement subi de la pluie verglaçante dimanche dernier (plutôt côté Taillefer) présentent un risque d'avalanche beaucoup plus faible, mais le danger réside plutôt dans le risque de glissade sur ces surfaces parfois vitrifiées.

Départs spontanés : Peu probables. Toutefois en pente raide herbeuse ou sur dalles rocheuses, un rare départ au terrain de taille 1 à 2 n'est pas exclue à toute heure, de même qu'une rare coulée humide de taille 1 en pente réchauffée par le soleil (surtout sous 2500m).

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est proche de la normale sur le massif, mais il devient de plus en plus restreint aux altitudes les plus basses. Limite skiable à partir de 1300 m en nord bien protégé, et 1500 / 1600 m en Sud environ.

Qualité de la neige lundi : Neige croûtée/regelée à basse et moyenne altitude, ainsi que dans les versants ensoleillés plus haut... et même éventuellement en plein Nord de haute montagne côté Taillefer où des pluies verglaçantes ont pu se produire dimanche dernier. En journée, cette neige se ramollit voire s'humidifie au soleil, mais de manière moins efficace que les derniers jours, et surtout sous 2500m. Autrement, dans les versants froids de haute montagne où la neige n'a pas subi la pluie verglaçante (donc a priori sur la plus grande partie du massif), elle est de type poudreuse dense ou cartonnée/soufflée vers les crêtes.

Aperçu météo pour le lundi 15 décembre

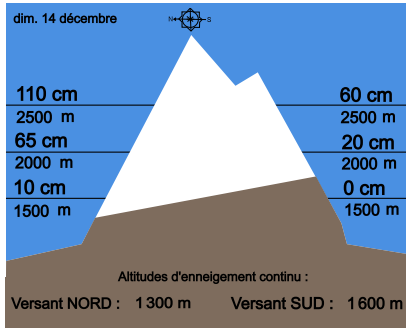
nuit	matin	après-midi	soir

Journée lumineuse malgré le passage de voiles d'altitudes parfois denses, pouvant donner un effet jour blanc. Vent de Sud devenant sensible.,

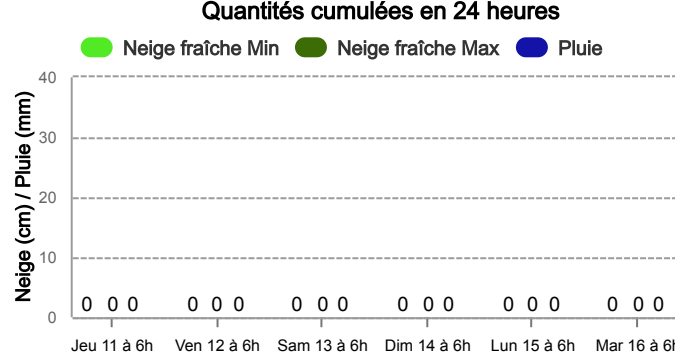
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 700 m	2 600 m	2 500 m
Vent 2500 m	35 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Vent 3500 m	50 km/h	50 km/h	50 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

Mardi, ciel couvert sous un vent de Sud marqué. De petites chutes de neige se mettent en place vers les sommets des Ecrins où des plaques de surface pourraient se former. Ailleurs, le manteau évolue peu.

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)

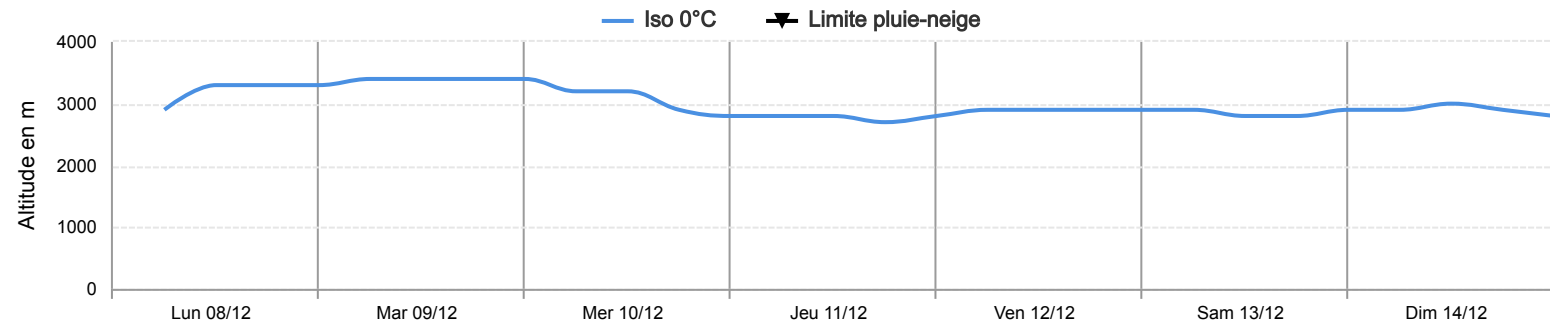
MASSIF : Oisans

Rédigé le dimanche 14 décembre 2025 à 16h

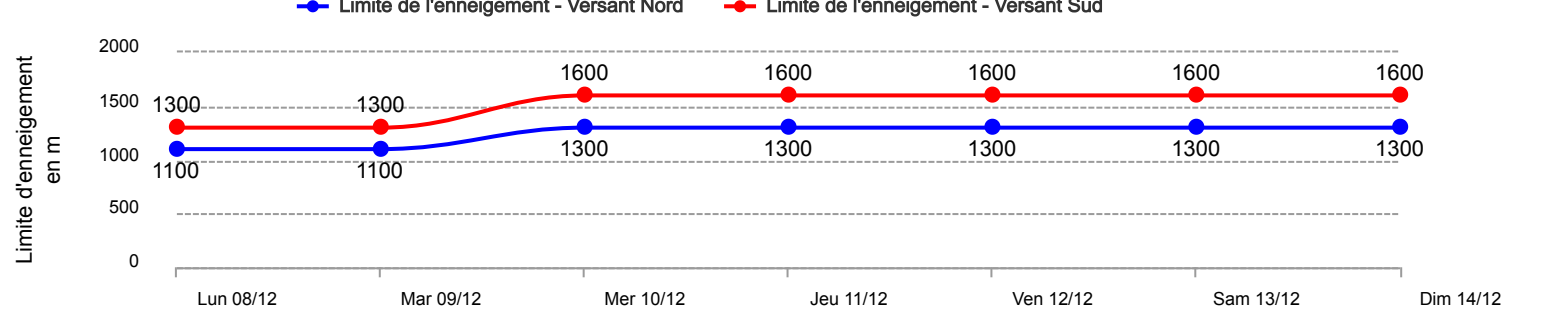
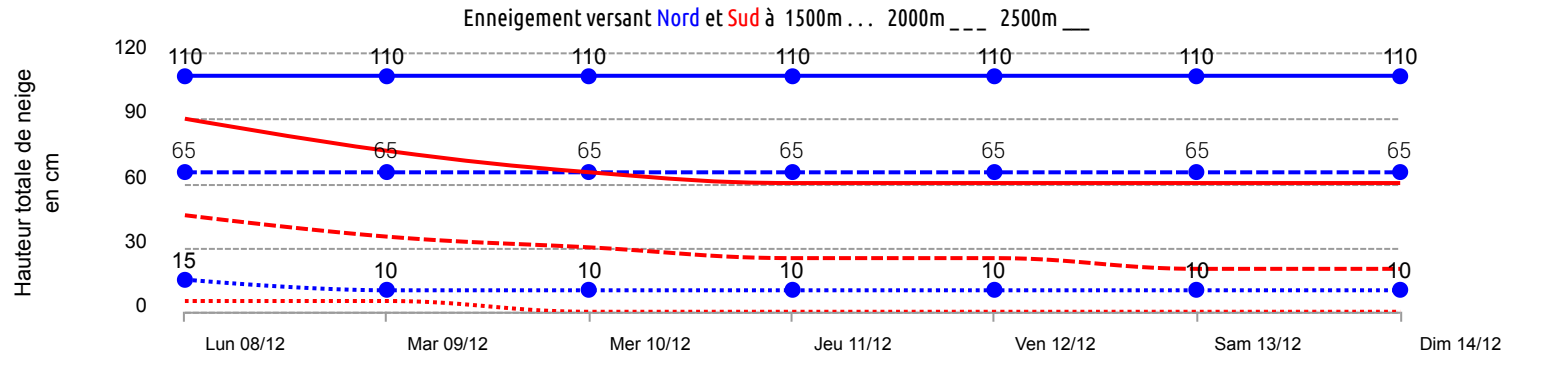


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	40	35	40	35	35	45	55	55	50	45	40	30	30	35	35	40	30	20	15	15	15	10	10	10	10	15	20	35
à 3500m																												
Vent (km/h)	25	25	25	25	25	30	40	40	35	30	25	15	15	20	20	25	10	10	5	5	5	5	10	15	30			
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12



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.