

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Oisans

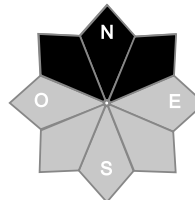
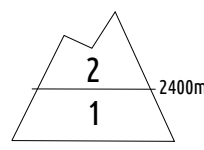
Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

### QUELQUES INSTABILITÉS EN HAUTE MONTAGNE.



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

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares plaques de neige soufflée à haute 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 : le manteau neigeux s'est bien consolidé en dessous de 2400 m environ (humidification, regel, tassemant). Par contre, à plus haute altitude, le vent de sud à sud-est a transporté la neige meuble disponible. Cette neige soufflée s'est parfois déposée sur de la vieille neige anguleuse dans les versants froids, formant des plaques sans doute peu épaisses et de petites dimensions. Les zones d'accumulation devraient être assez facilement observables. Le vent attendu jeudi pourrait de nouveau créer ponctuellement de fines plaques en versants froids.

Départs spontanés : peu probables.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement s'est dégradé sous 2300 m environ à la suite du redoux. Il reste toujours correct sur la partie haute du massif. Limite skiable à partir de 1300/1700 m selon les versants.

**Qualité de la neige jeudi :** Neige croûtée/regelée jusqu'à 2400 m au moins, s'humidifiant en journée. A plus haute altitude, la neige de surface est très hétérogène (vieille poudre, cartonnée, neige béton), souvent peu agréable à skier.

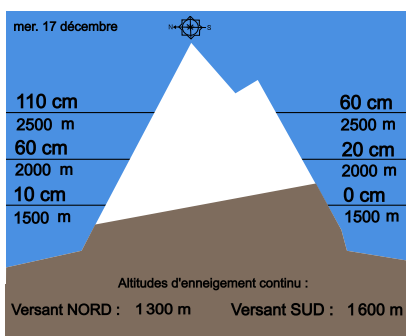
### Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir

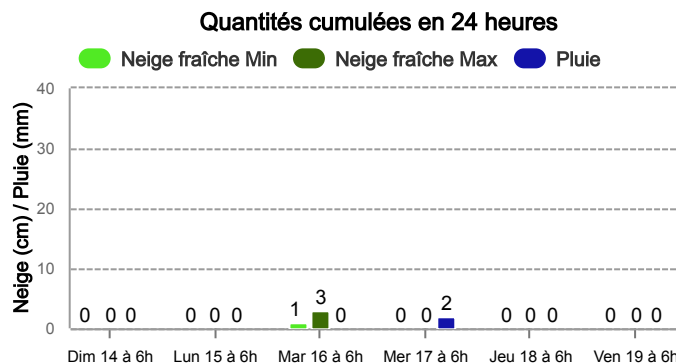
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 600 m	2 600 m	2 700 m
Vent 2500 m	↑ 10 km/h	↖ 25 km/h	↑ 45 km/h	↖ 40 km/h
Vent 3500 m	↑ 20 km/h	↑ 40 km/h	↑ 55 km/h	↑ 55 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Vendredi, pas d'évolution notable des conditions nivologiques.

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](mailto: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)

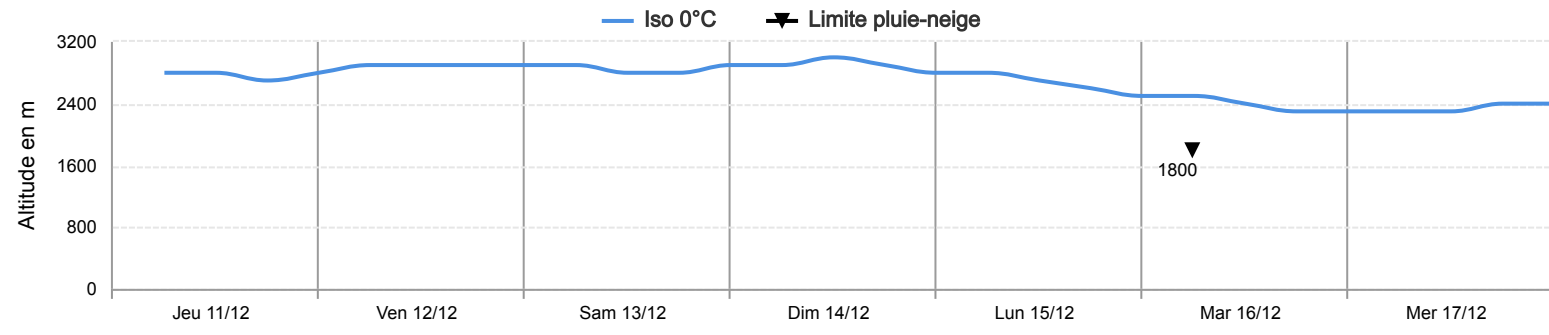
## MASSIF : Oisans

Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h

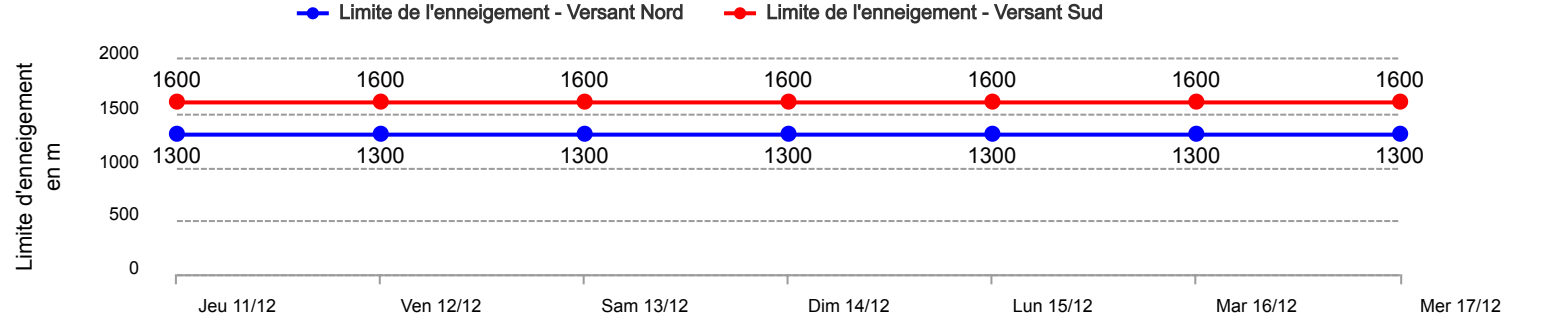
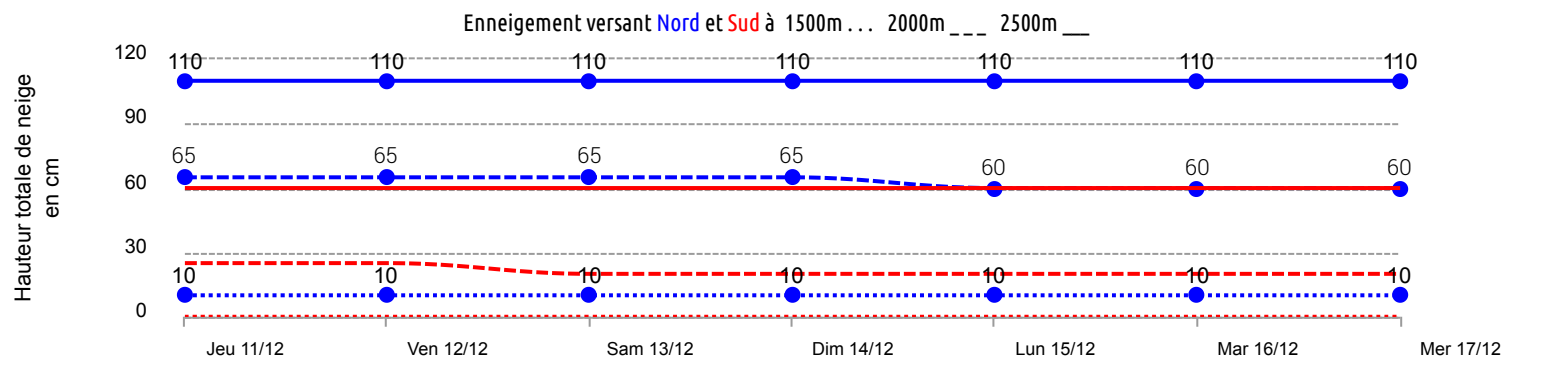


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h													
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy													
Vent (km/h)	30	35	35	40	30	20	15	15	15	10	10	10	10	15	20	35	50	55	60	55	55	50	45	35	15
à 3500m	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↖	↖	↑	↖	↑	↖	↖	↗	↖	↖	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑
Vent (km/h)	15	20	20	25	10	10	10	5	5	5	5	10	15	30	35	45	50	45	45	40	35	20	5	5	10
à 2500m	↗	↗	↑	↖	↗	↑	↑	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑



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



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](mailto: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.