

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Oisans

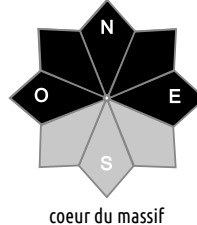
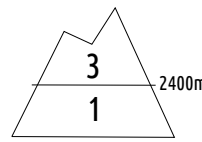
Rédigé le mardi 23 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 24 DÉCEMBRE**

**PLAQUES EN ALTITUDE, PARFOIS LOIN DES CRÈTES, PLUS NOMBREUSES AU COEUR DU MASSIF PRES DES HAUTES-ALPES.**



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

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

**Départs spontanés** : Peu probables.

**Déclenchements provoqués** : Plaques à vent souvent peu épaisses, parfois situées loin des crêtes. Localement une cassure plus large en versant froid (sous-couches fragiles enfouies).

### Stabilité du manteau neigeux

**Situation avalancheuse typique :**



**Déclenchements provoqués** : - Principalement au-dessus de 2300/2400 m environ, des plaques se sont formées ces derniers jours dans les zones d'accumulations sous le vent de Sud-Est parfois fort. Elles sont probablement un peu plus nombreuses et un peu plus épaisses vers le coeur des Ecrins à proximité des Hautes-Alpes (de la Meije aux Bans et à l'Olan) où il a un peu plus neigé. Pouvant être situées assez loin des crêtes, en pied de pentes raides ou de barres rocheuses, d'aspect moins dur et plus friable là où le vent aura été moins fort. Elles peuvent encore être assez faciles à déclencher par un pratiquant ce mercredi, mais sont en cours de stabilisation et restent généralement peu épaisses. Dans les faces d'un large Nord, la présence locale de sous-couches fragiles persistantes plus enfouies accentue le risque, une première avalanche superficielle pouvant alors localement provoquer une cassure plus large en sollicitant cette sous-couche fragile enfouie.  
- Plus bas en altitude, le risque semble plus faible, seules de rares petites plaques pourraient éventuellement être présentes vers le coeur du massif dans la petite couche de neige fraîche ventée.

**Départs spontanés** : Peu probables.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement est médiocre pour la saison, notamment en faces Sud et en moyenne montagne... Il est un peu meilleur en combe Nord d'altitude au dessus de 2800m environ. Limites skiables à partir de 1700/2200 m selon les versants.

**Qualité de la neige mercredi** : Sous 2300/2400m environ neige dense humide, localement croûtée en surface. En altitude, neige travaillée, cartonnée ou durcie par le vent, plus rarement poudreuse en secteurs abrités du vent. Certaines crêtes peuvent être dégarnies ou en glace. En cours de journée dans les versants au soleil la neige pourrait se ramollir ou s'humidifier superficiellement.

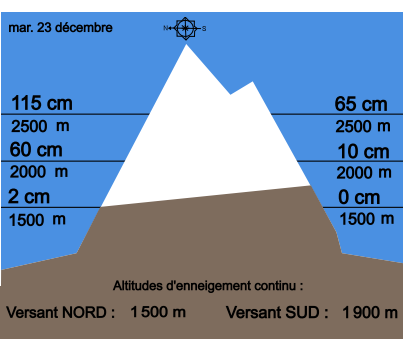
### Aperçu météo pour le mercredi 24 décembre

soir	après-midi	matin	nuit

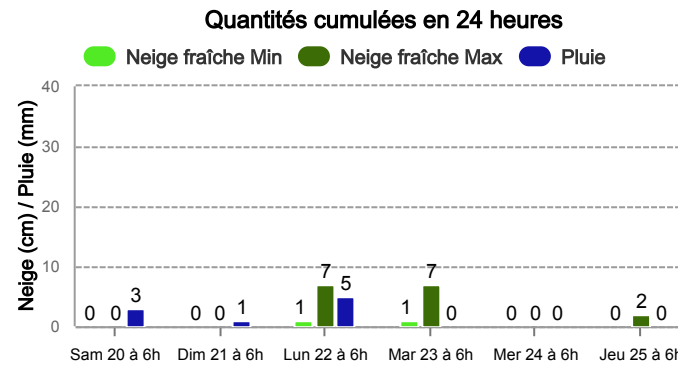
Assez belle journée en altitude, avec une mer de nuage sous 1500m le matin, 1800/2000m l'après-midi. La masse d'air se refroidit, avançant retour du vent en soirée.

Pluie-Neige	1000 m	2400 m	2400 m	1600 m	1800 m
Iso 0 °C					
Vent 2500 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	60 km/h	
Vent 3500 m	35 km/h	30 km/h	25 km/h	80 km/h	

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 25 décembre



**Indice de risque marqué**

Jeudi, risque fort. Le vent d'Est se renforce à nouveau et pourra venir générer de nouvelles instabilités de surface.

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)

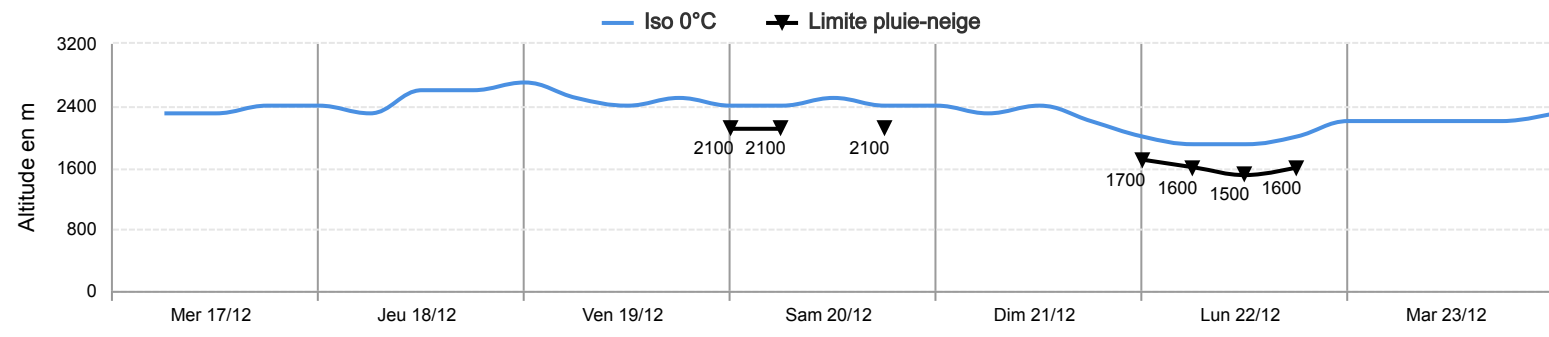
## MASSIF : Oisans

Rédigé le mardi 23 décembre 2025 à 16h

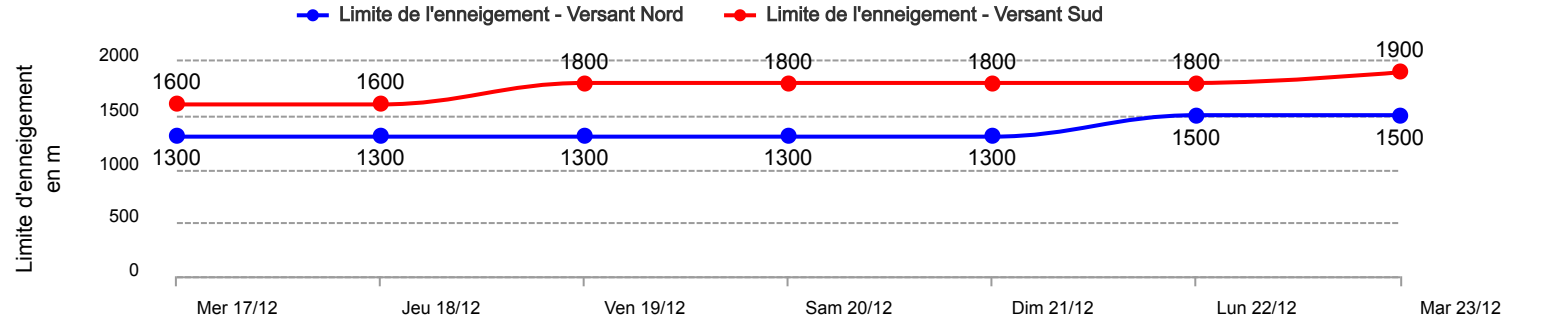
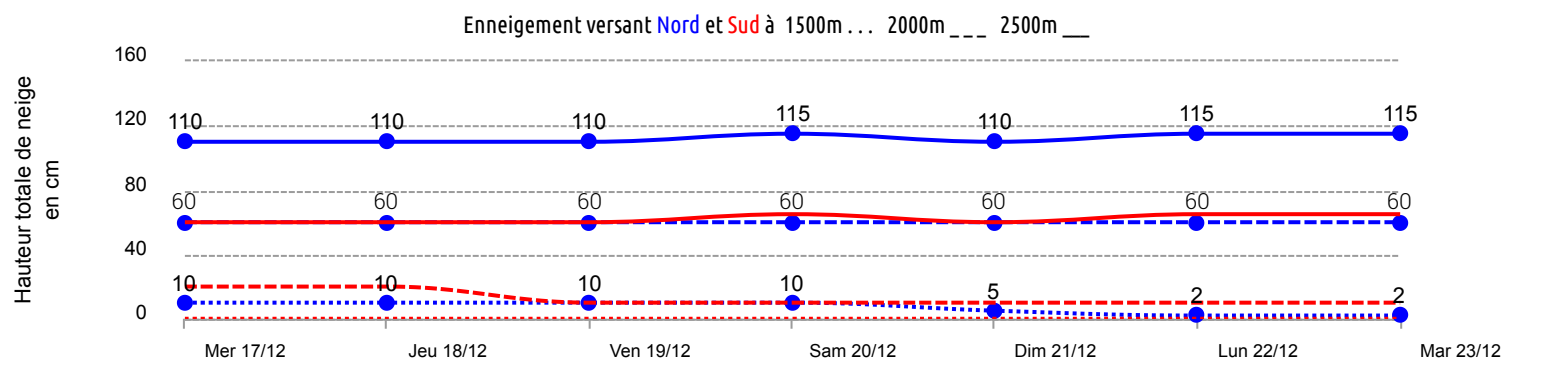


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	15	10	10	15	20	40	55	65	55	50	40	30	30	40	40	30	30	65	75	85	80	70	60	50	50	50	40	40	
à 3500m	↙	↘	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	25	45	45	40	35	20	20	20	30	20	20	50	65	70	65	60	50	35	35	30	30	30	30	
à 2500m	↖	↗	↑	↑	↑	↖	↑	↖	↖	↑	↖	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12
	2	2	2	3	3	3	3



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.