

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Oisans

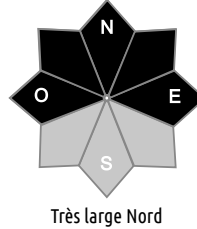
Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**JEUDI 15 JANVIER**

**NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION SOUS LE VENT DE SUD, RISQUE AMPLIFIÉ PAR LA PRÉSENCE LOCALE DE COUCHES FRAGILES PERSISTANTES**



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

**Départs spontanés** : Rare départ linéaire possible en pente froide chargée par le vent. En pente raide herbeuse de basse altitude, rare départ au terrain possible.

**Déclenchements provoqués** : Formation de nouvelles plaques sous le vent de Sud, principalement en versants froids. Risque amplifié par la présence localisée de couches fragiles persistantes.

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** : En large secteur Nord, de nouvelles plaques se forment au fil de la journée sous le vent de Sud / Sud-Ouest. Ces instabilités peuvent prendre la forme de plaque dures près des crêtes et de plaques friables plus bas dans les pentes. Les instabilités sont sensibles au passage d'un seul skieur et sont plus marquées en secteurs poudreux. Le risque est parfois amplifié par la présence de grains anguleux enfouis sous les chutes de neige récentes, rendant possible des déclenchements à distance et des départs de grandes ampleurs. Ces couches fragiles se retrouvent principalement vers les Ecrins, en milieu de pentes / dans les secteurs moins exposés au vent. Vers le Taillefer, plus exposé aux épisodes de vent, les instabilités prennent principalement la forme de plaques dures, plus difficiles à solliciter.

**Observables** : Chasse neige en cours, accumulations de neige, neige dense en surface et plus légère en profondeur, "woumfs".

En versants ensoleillés, et sous 2100m environ, le manteau est généralement plus stable et les volumes mobilisables moins importants.

**Déclenchements spontanés** : Dans les versants froids chargés par le vent, un rare départ de plaque de taille moyenne voire grande est possible.

Dans les versants ensoleillés, quelques coulées possibles sous les rochers. En pente raide/herbeuse de moyenne altitude enfin, un rare départ au terrain est possible à toute heure (de taille moyenne).

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement s'est récemment bien amélioré, dans les combes et en moyenne montagne. Mais il reste déficitaire sous les sapins, en faces sud et l'abord des croupes/crêtes... Limites skiables à partir de 1000/1400m.

**Qualité de la neige jeudi** : Il ne reste plus beaucoup de poudreuse ou de rares combes froides bien abritées au dessus de 2000/2200m. Neige souvent soufflée en altitude avec des secteurs dégarnis, d'autres compactés/sculptés...

En face Sud et sous 2200m environ neige en partie transformée, croutée par regel (le matin)... En moyenne montagne rapide humidification/tassement....

### Aperçu météo pour le jeudi 15 janvier

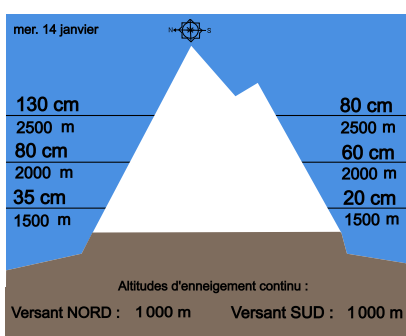


Temps ensoleillé en journée, sous un vent de Sud devenant fort en altitude.

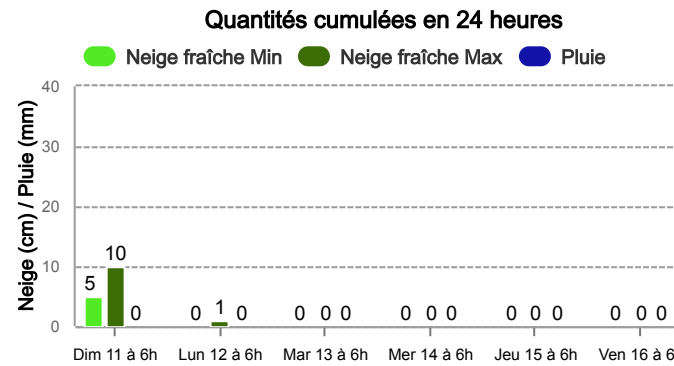
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2400 m	2200 m	2300 m	2200 m
Vent 2500 m	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3500 m	↗ 45 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h	↗ 50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 16 janvier



Indice de risque marqué

Vendredi, le vent de sud se maintient en altitude et forme de nouvelles instabilités, avec un risque restant marqué sur le massif.

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)

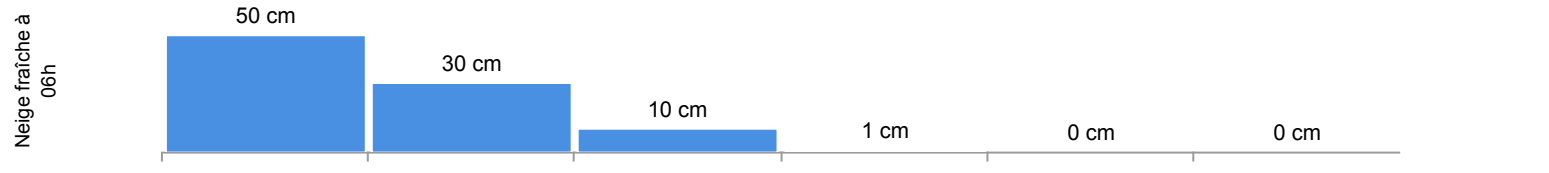
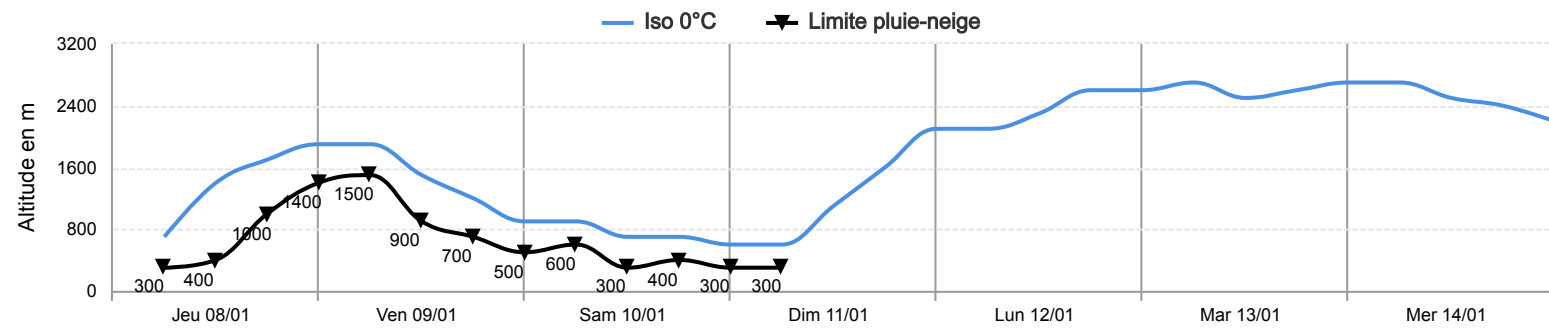
## MASSIF : Oisans

Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h

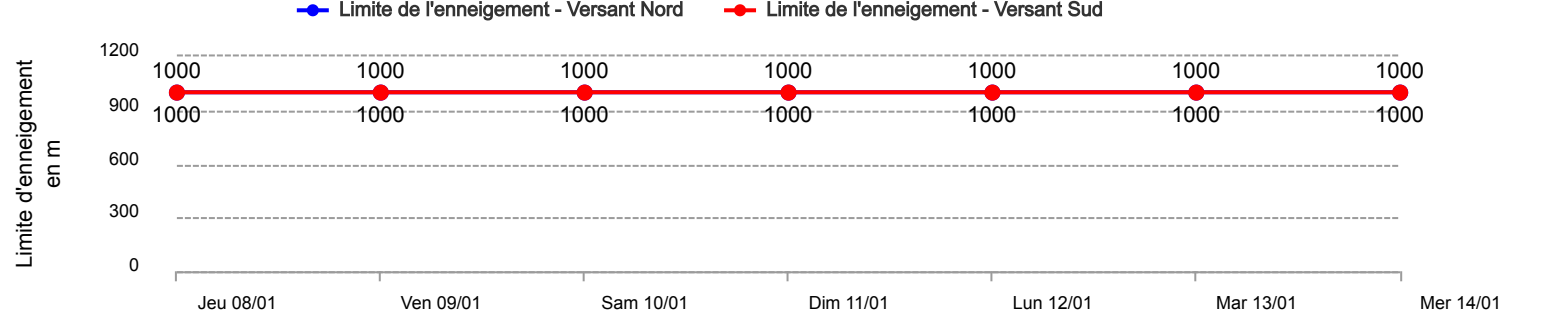
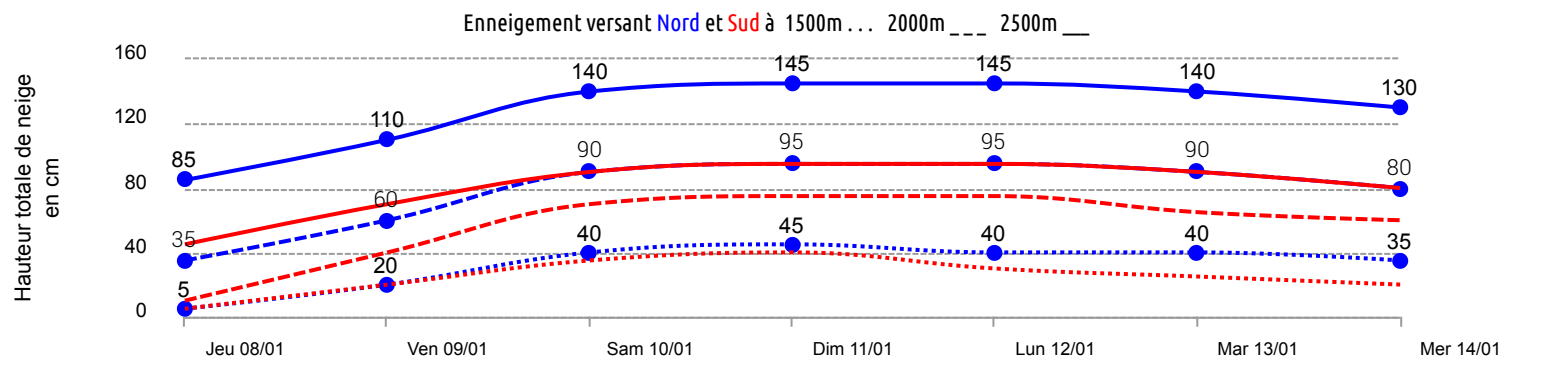


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow																				
Vent (km/h)	75	85	60	70	100	60	60	60	75	65	65	90	80	70	35	35	40	45	35	35	40	40	40	40	35	35	40	45
à 3500m	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	50	50	40	55	80	50	50	40	55	45	45	75	55	50	20	20	15	15	20	20	30	40	50	25	20	25	30	
à 2500m	↓	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
jeu. 08/01							



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.