



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

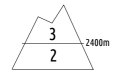


#### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 06 JANVIER**

#### GROS TRANSPORT DE NEIGE EN ALTITUDE EN RAISON DU FOEHN VIOLENT.







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

**Départs spontanés :** Rares avalanches de neige humide. Nombreuses purges dans les couloirs de haute montagne chargés par le vent.

**Déclenchements provoqués :** Neige lourde ou plaque dure selon l'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:



neige humide



Au dessus de 2400/2600 m: le vent violent de secteur sud qui se met en place va transporter de très importantes quantités de neige meuble. Dans les pentes et couloirs suffisamment raides chargés par le vent, c'est à dire dans un très large secteur nord, de nombreux départs spontanés vont se produire jusqu'en mi-journée de lundi. Leur fréquence ira plutôt en diminuant. Par contre les volumes de neige mobilisée pourraient donner des avalanches de taille 2 et parfois une grande avalanche. Quant au risque de déclenchement, il concernera surtout des plaques dures de plus en plus épaisses et donc de plus en plus difficiles à solliciter, mais volumineuses.

En dessous de 2400/2600 m: En raison du foehn et de la douceur des températures, l'humidification va continuer de pénétrer plus profondément dans le manteau neigeux lundi. Cependant, l'activité avalancheuse naturelle devrait rester faible et ne concerner que d'éventuelles pentes bien raides. Très localement, un glissement jusqu'au sol n'est pas exclu en terrain herbeux. Côté risque accidentel, il sera possible pour un randonneur de déclencher et d'être déstabilisé par une avalanche de neige lourde de taille 1 à 2, quelque soit le versant.

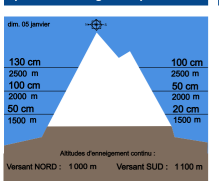
#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** Il est correct à moyenne altitude pour un début janvier. En raison des nombreux épisodes de vent, l'enneigement reste déficitaire dans les pentes sommitales. Ce dimanche, le ski est possible à partir de 1000/1500 m, mais sur un manteau neigeux de faible épaisseur à ces altitudes.

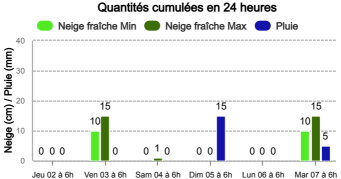
**Qualité de la neige :** En dessous de 2400 m, neige humide dans toutes les orientations. Faible regel nocturne formant une croûte peu épaisse. A plus haute altitude, neige poudreuse dans les combes ou fortement soufflée dans les zones exposées au foehn.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	21	2	-	***								
Pluie-Neige		1 800 m	1 800 m	1 400 m								
Iso 0 °C	3 000 m	2 400 m	2200 m	1800 m								
Vent 2500 m	◆ 95 km/h	<b>►</b> 95 km/h	<b>►</b> 65 km/h	→ 30 km/h								
Vent 3500 m	125 km/h	<b>►</b> 120 km/h	◆ 90 km/h	→ 50 km/h								

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque limité

L'épisode perturbé attendu lundi soir (15/20 cm de neige à 2000 m) pourrait temporairement augmenter le risque de départ spontané mais surtout de déclenchement de plaque.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

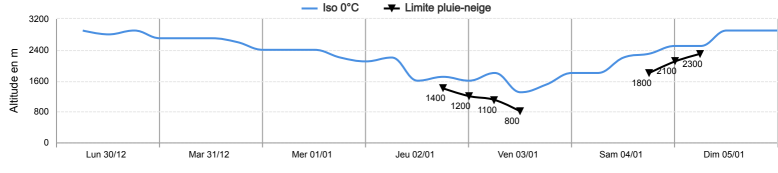
# **MASSIF: Oisans**

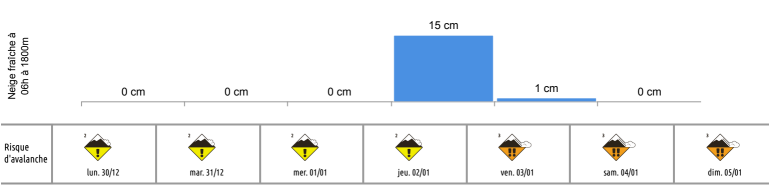
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 16h

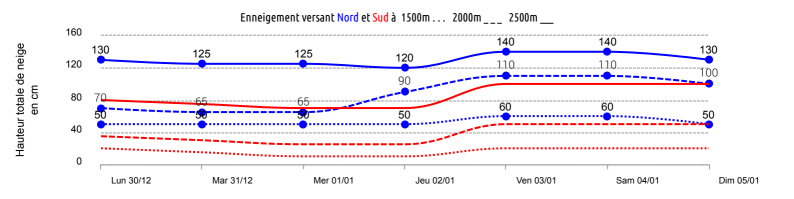


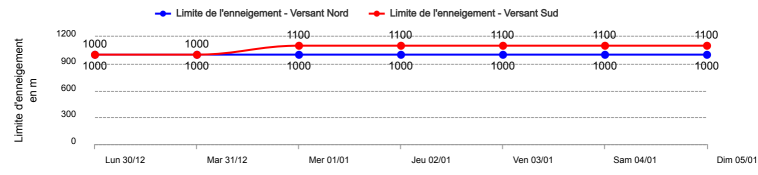
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 30/12				mar. 31/12			mer. 01/01				jeu. 02/01			ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01					
	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	N.	<u> </u>	0	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	0	<u> </u>	J.	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	4	P	<del>-</del>	2		4		0	4	***	4		THE	4	<b>√</b>	<b>4</b>	4
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	15	15	15	15	20	25	30	35	50	80	90	65	55	50	40	35	50	60	65	60	60	75	110
à 3500m	2	<b>4</b>	<b></b>	+	K	<b>←</b>	1	*	4	<b></b>	1	1	<b></b>	*	*	*	1	<b>+</b>	<b>*</b>	7	<b></b>	<b>†</b>	*	<b>†</b>	*	K	<b></b>	1
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	15	20	25	35	65	70	55	45	30	30	20	40	45	50	35	40	55	90
à 2500m	K	K	<b>↑</b>	1	<b></b>	<b></b>	7	7	*	*	*	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	*	•	•	2	7	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$