



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### dimanche 07 janvier







### Tendance pour le lundi 08 janvier



Lundi, risque stable ou en légère atténuation.

#### Risque marqué.

**Départs spontanés :** rares rupture de plaque en altitude sous l'effet du vent de NNE. **Déclenchements skieurs :** plaques en cours de formations sous le vent de Nord à Nord-Est, rupture parfois possible dès modeste 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 jusqu'au dimanche 7 janvier 2024 au soir

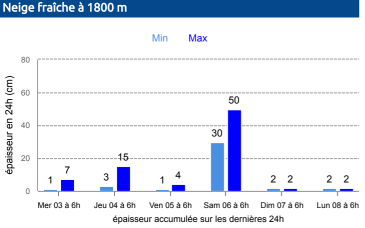


#### MANTEAU INSTABLE EN SURFACE SUITE A LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE ET LE VENT.

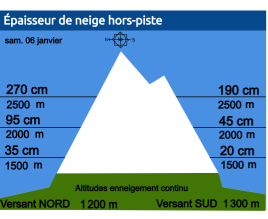
DÉPARTS SPONTANÉS: rares avalanches naturelles, mais sous l'action du vent de NNE des ruptures de plaque peuvent partir naturellement vers les crêtes ou sous les barres rocheuses chargées par le vent (taille 2 à 3 rares mais possibles). Rares avalanches de neige fraîche dans les pentes raides du Taillefer/Matheysine avec les petites chutes de neige ventées prévues jusque dimanche soir sur ce secteur (5 cm).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: le vent de NNE va favoriser la formation de nouvelles instabilités de surface, sous forme de plaques en plus de celles déjà en place.

Déclenchement assez facile au passage d'un skieur, avec une cassure pouvant être assez épaisse et large, en particulier sous le vent et à proximité des crêtes. A noter que ce risque concerne aussi les altitudes modestes. De plus, dans un large Nord plus haut que 2200/2400 m, une rupture de surface pourrait entrainer une plaque plus épaisse juste en contrebas (déclenchement en "cascade"), en raison de sous couches fragiles enfouies présentes localement.



#### Aperçu météo dimanche 07 janvier après-midi nuit matin soir dimanche, pas mal de nuages, rares trouées, quelques flocons et un vent de NNE vers les hautes Pluie-Neige Iso 0°C 900 m 900 m 1000 m 1000 m Vent 2500 m 65 km/h 60 km/h 45 km/h 25 km/h Vent 3500 m 25 km/h 15 km/h 30 km/h



#### Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore mais demeure modeste en moyenne montagne, près des crêtes. En revanche il est bon en combes d'altitude, vers les glaciers. Limites skiables : vers 1300/1700 m.

Qualité de la neige dimanche: neige fraîche froide et poudreuse reposant sur de la neige récente plus dense, parfois encore humide (sous 2000 m). On trouve également de la neige soufflée avec des zones cartonnées, des congères/et plaques lorsqu'on approche les crêtes, il y a même d'anciennes surfaces dures/glacées qui ressortent localement. Ponctuellement on peut avoir une fine croûte en surface à des altitudes comprises entre 1800 et 2900 m.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01			
	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	<b></b>	4	W B		<b></b>	<b></b>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	2		1	-	4		-		4	<b></b>	<b></b>		Q B	-	4	<b>€</b> }}	4	4	2
Vent (km/h)	70	90	60	50	55	60	50	40	50	60	70	75	60	65	75	80	105	75	45	55	35	45	25	10	15	20	30	35
à 3500m	N	<b></b>	K	4	K	*	K	<b>*</b>	*	*	*	*	7	<b>*</b>	4	*	4	K	<b>^</b>	7	7	7	7	7	*	<b>4</b>	2	K
Vent (km/h)	60	80	50	35	35	25	25	25	35	35	55	55	30	40	45	55	80	35	25	30	20	35	20	25	30	45	60	65
à 2500m	<b>^</b>	<b>↑</b>	*	7	*	*	*	<b>*</b>	*	<b>→</b>	*	<b>^</b>	*	*	*	*	*	<b>→</b>	*	7	7	<b>^</b>	1	•	Z	2	•	•

