



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h

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

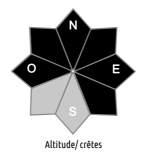


## Estimation des risques

## lundi 15 janvier







## Tendance pour le mardi 16 janvier



Mardi, risque d'avalanche stationnaire.

## Risque limité.

**Départs spontanés :** Possibles fines coulées poudreuses (fraîche ventée en altitude). Rare (grande) avalanche de fond en terrain herbeux raide (fissuré).

**Déclenchements skieurs :** Risque de petites plaques en altitude et Taillefer surtout, sous le vent de Nord-Ouest (fraîche ventée, sous couche parfois poudreuse en versants froids)...

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 lundi 15 janvier 2024 au soir



PETITE CHUTE DE NEIGE VENTÉE, RISQUE DE NOUVELLES PETITES PLAQUES INSTABLES, NOTAMMENT EN ALTITUDE...

DÉPARTS SPONTANÉS : Lundi on prévoit jusque 5 cm de fraîche en Noprd Oisans, bien ventés en altitude. Risque de fines coulées poudreuses, notamment en pentes bien raides et sous le vent.

Très localement, en alpages, pentes herbeuses raides/fissurées, une rare avalanche de fond (parfois volumineuse) ne peut être exclue à toute heure...

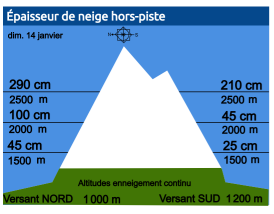
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Lundi avec un peu de fraîche, plus ventée au dessus de 2500/2800m environ (parfois plus bas en Taillefer), on s'attend à du transport de neige et à de nouvelles formations de petites plaques, parfois instables. Celles ci reposent localement sur des sous couches poudreuses, sans grande cohésion, dans un large secteur Nord. Vigilance en contrebas des crêtes et en pieds de barres parfois. Rupture localisée mais possible au passage d'un seul skieur... Noter que ponctuellement une rupture de surface pourrait solliciter des couches fragiles bien enfouies et dégénérer en volumineuse avalanche (cassure potentielle 60 cm environ, souvent assez loin des crêtes)...

Aux altitudes plus modestes, moins de vent a priori, mais le risque de petite plaque est à prendre en compte en pente raide et peu tracée ces derniers jours...

Aperçu météo

# Min Max Min Max 40 30 30 Jeu 11 à 6h Ven 12 à 6h Sam 13 à 6h Dim 14 à 6h Lun 15 à 6h Mar 16 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

### lundi 15 janvier après-midi nuit matin soir Nuit dimanche à lundi, faible neige locale. Lundi nuageux, faiblement neigeux le matin en Nord Oisans, puis rares averses l'après-midi. Vent plus soutenu en altitude. Pluie-Neige 700 m 1200 m 1300 m Iso 0°C 1400 m 1600 m 1700 m 1500 m Vent 2500 m 45 km/h 55 km/h 50 km/h 40 km/h Vent 3500 m 65 km/h 70 km/h 70 km/h 60 km/h



## Qualité de la neige

L'enneigement est devenu correct pour la saison dès la moyenne montagne, puis il est très bon en combes d'altitude, vers les glaciers...

Limites skiables: à partir de 1200/1500 m environ, avec précautions en secteur rocheux.

Qualité de la neige Lundi: 2/5 cm de fraîche possibles, légère au dessus de 1700m, un peu humide en moyenne montagne. En versants ombragés d'altitude, sous couche en poudreuse dense majoritaire (assez épaisse), parfois cartonnée/soufflée dans les secteurs ventilés. Rares zones glacées vers les crêtes. En Sud raide, amorce de transformation, neige croutée par regel...





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 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	2		1	GIV.	2				1	2		1	4	<del>-</del>				<u> </u>	<u>(4)</u>		<b>(4)</b>	<u>(4)</u>		<u>(4)</u>		<b></b>	<b>√</b>	2
Vent (km/h)	35	15	15	10	15	30	35	45	35	25	20	20	25	30	35	35	35	25	20	20	15	10	15	15	30	35	40	50
à 3500m	<b>←</b>	K	K	K	K	K	1	1	7	1	K	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	•	•	Ľ	2	<b>→</b>	2	2	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	35	10	10	20	15	20	30	35	10	15	10	15	25	30	35	30	30	10	10	10	15	10	15	15	20	20	25	35
à 2500m	2	<b>4</b>	K	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b></b>	K	<b></b>	<b>←</b>	<b>ψ</b>	+	<b>+</b>	+	<b>4</b>	<b>+</b>	+	7	<b>4</b>	¥	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b></b>	7

