



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

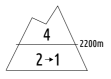


### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 11 JANVIER**

## NOMBREUSES PLAQUES RÉACTIVES ET PARFOIS ÉPAISSES EN ALTITUDE, ENCORE DE L'ACTIVITÉ NATURELLE SOUS LE VENT DE NORD







Au-dessus de 2200m indice de risque fort, plus bas indice limité évoluant en faible.

Départs spontanés : Vendredi soir, de nombreuses grandes avalanches sous les chutes de neige. Samedi, quelques grandes avalanches dans les pentes surchargées par le vent

Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques parfois épaisses et faciles à déclencher

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:





Déclenchements provoqués: Suite aux chutes de neige ventées des derniers jours, de nombreuses plaques se sont formées en altitude, et de nouvelles se forment en journée samedi sous le vent de nord. Ces plaques se retrouvent en toutes orientations au-dessus de 2200m, et parfois loin des crêtes. D'aspect dur à poudreux, elles sont faciles à déclencher par un skieur avec des cassures parfois épaisses, pouvant atteindre plus de 70cm. En altitude, et surtout sur les versants Nord-Ouest à Est, ces plaques pourraient venir solliciter une couche fragile enfouie (faces planes), déclenchant en cascade une avalanche de grande ampleur (cassure supérieure à 1m, voire 1m50). Sous 2200m, le risque est nettement plus faible. Le manteau a été humidifié par la pluie, et regèle progressivement avec l'arrivée d'air froid, ce qui a pour effet de le stabiliser, mais également de le rendre particulièrement glissant.

Départs spontanés: Vendredi en fin de journée, sous les chutes de neige, de nombreuses avalanches de grande taille peuvent encore partir en altitude, voire localement une très grande. Le risque baisse nettement en soirée avec l'affaiblissement des chutes de neige. Samedi l'activité naturelle repartira légèrement à la hausse avec le forcissement du vent de Nord qui viendra surcharger certaines pentes, notamment Sud-Ouest à Sud-Est, avec des avalanches la plupart du temps de tailles moyennes à grandes.

Autres: Sous 2100/2200m, la neige deviendra croûtée / gelée, avec un risque de glissade important sans équipement adapté.

### Qualité de la neige

### Qualification de l'enneigement :

L'enneigement s'est dégradé sous 2000m où il devient médiocre pour la saison. Audelà, l'enneigement s'améliore, mais reste très hétérogène, avec des sommets et crêtes parfois bien soufflés, tandis que certaines combes sont très chargées.

#### Oualité de la neige :

Très variable avec l'altitude. Sous 2000/2200m, neige humide regelée, souvent glacée. Au-dessus, neige récente soufflée, avec des crêtes et sommets parfois dégarnis, et des corniches parfois conséquentes. Par ailleurs, un petit épisode de bruine verglaçante pourrait venir former une légère croûte de glace sur les versants Ouest à Nord.

# Aperçu météo pour le samedi 11 janvier

après-midi soir



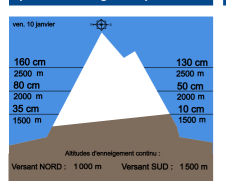




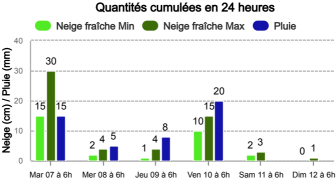
Dans la nuit, quelques flocons au-dessus de 1800m, voire un peu de bruine verglaçante sur les versants Ouest à Nord. En journée, brouillard givrant, avec un vent de Nord devenant sensible.

Pluie-Neige	1 800 m							
Iso 0 °C	2 100 m	1 600 m	1000 m	600 m				
Vent 2500 m	→ 25 km/h	🔰 20 km/h	25 km/h	→ 20 km/h				
Vent 3500 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	◆ 20 km/h	→ 20 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



# Tendance du dimanche 12 janvier



Indice de risque marqué

Dimanche, risque en légère baisse, devenant marqué. Le froid s'intensifie et le manteau se stabilise lentement. De nouvelles plaques pourraient toutefois se former sous le vent de Nord-Est en altitude.

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)

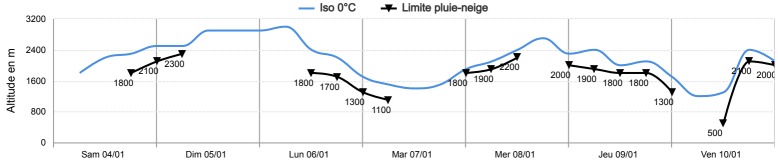
# **MASSIF: Oisans**

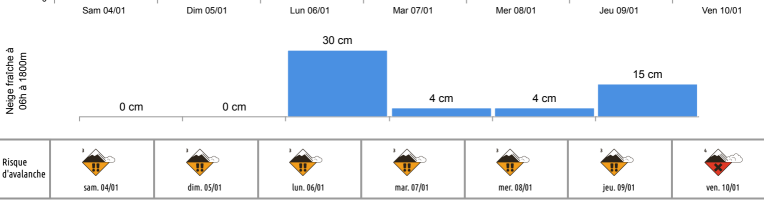
Rédigé le vendredi 10 janvier 2025 à 16h

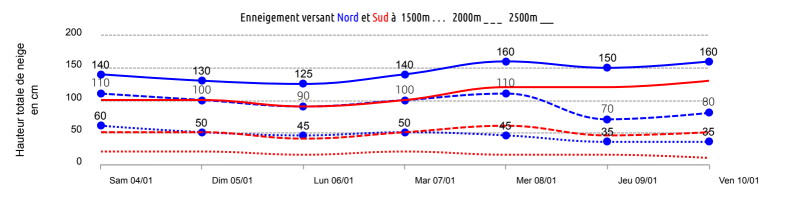


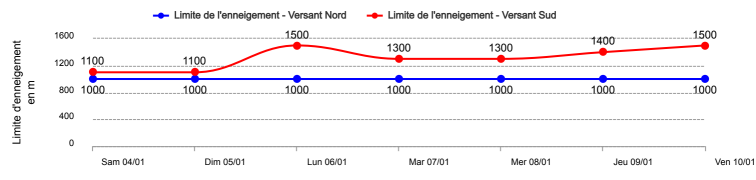
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/01				dim. 05/01			lun. 06/01				mar. 07/01			mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01					
	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	W			4	1	<b>√</b>	4	4	4	2	<b>∳</b> k	2	4	4	<b>4</b>	To the second	The same	***************************************	<del>-</del>	4	To the	187 SHA	To the second	THE	1	WE STATE	***************************************	7
Vent (km/h)	35	50	60	65	60	60	75	110	125	120	90	50	35	30	30	25	50	50	55	60	45	40	60	70	95	110	115	75
à 3500m	*	1	1	*	*	K	<b></b>	<b></b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	*	K	*	*	*	<b></b>	*	K	K	<b></b>	*	*	<b>†</b>	<b></b>	7	7	2
Vent (km/h)	20	40	45	50	35	40	55	90	95	95	65	30	25	25	30	20	35	30	35	40	20	25	45	55	60	65	85	40
à 2500m	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>↑</b>	K	1	K	K	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	4	4	4	<b>→</b>	4	2









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