



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le jeudi 8 mai 2025 à 15h

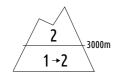


#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 09 MAI**

## QUELQUES COULÉES HUMIDES AU SOLEIL, MINCES PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Sous les éclaircies, quelques coulées possibles dans la neige récente, en pente raide / près des rochers.

**Déclenchements provoqués :** Petites plaques possibles vers les hautes crêtes, ou départs ponctuels de neige récente sous les skis...

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



<u>Départs spontanés</u>: Dans les versants ensoleillés, quelques boulettes / avalanches de neige humides sont possibles en journée. Elles partiront préférentiellement en pentes raides et près des rochers et emporteront principalement les 15-20cm de neige tombés mercredi, mais pourraient localement emporter les 20-30cm de neige tombés dimanche. Le risque est un peu plus marqué sur le haut du massif (les cumuls étant plus importants en altitude, et les pentes ayant souvent déjà purgées aux altitudes plus modestes).

<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 3000/3200m environ et surtout dans les versants plein Nord, là où la neige est restée froide, de petites instabilités peuvent être localement présentes dans les 15-20cm de neige récente. La neige de surface a pu légèrement se densifier sous le léger vent de Nord-Est de mercredi ou sous les petites brises thermiques, générant des plaques friables de faibles épaisseurs. Elles peuvent encore être assez faciles à déclencher. Dans les versants ensoleillés suffisamment raides, possibilité de faire partir une coulée humide sous les skis.

## Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement est plutôt déficitaire pour la saison. Limites skiables avoisinant 1900/2100 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud.

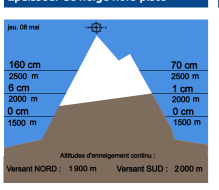
**Qualité de la neige :** Assez bon regel nocturne. En journée, forte humidification en pentes ensoleillées, puis dans les nuages. Peut être 5-10cm de neige roulée sous les averses orageuses de l'après-midi au-dessus de 2200m.

Aperçu météo pour le vendredi 09 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
			-								

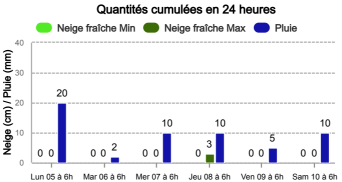
Assez nuageux en matinée avec quelques éclaircies. L'après-midi le temps devient instable, avec des averses pouvant prendre un caractère orageux.

Pluie-Neige	2 100 m	1 900 m	2 200 m	
Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2700 m	2500 m
Vent 2500 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>下</b> 5 km/h
Vent 3500 m	↑ 15 km/h	<b>►</b> 15 km/h	7 15 km/h	↑ 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 10 mai



Indice de risque limité

Samedi, risque limité. La matinée s'annonce plutôt ensoleillée, avant le retour d'averses l'après-midi. Manteau en stabilisation. Petites coulées possibles dans la neige récente (tombée sous les averses).

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)

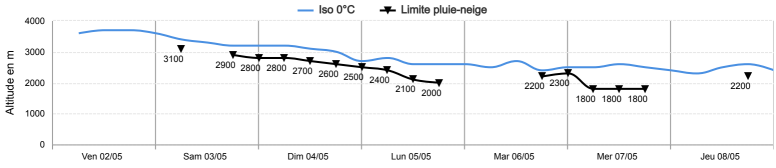
# **MASSIF: Oisans**

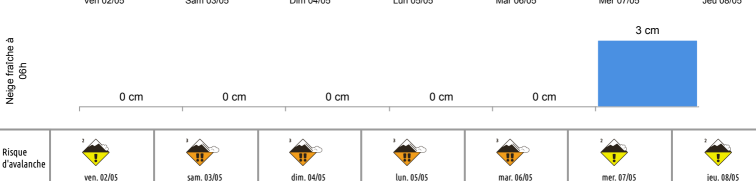
Rédigé le jeudi 8 mai 2025 à 15h

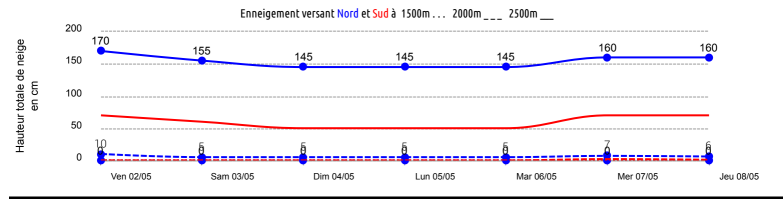


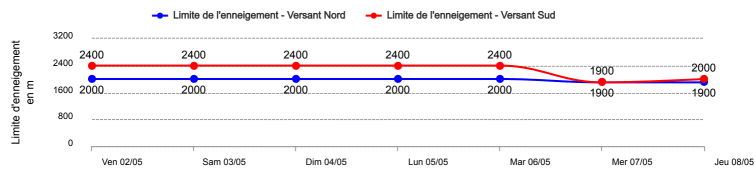
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/05			sam. 03/05			dim. 04/05			lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05						
	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>	<del>-</del>	4	1	<b>√</b>	4	*	**	4	<b>*</b>	***************************************	***************************************	-	4	<u></u>	*		4	1	N. Control	187 SHA	4	*	*	<b>√</b>		S. S
Vent (km/h)	15	25	50	65	70	70	65	60	65	65	60	55	45	40	40	40	10	25	35	30	15	10	15	15	15	10	15	15
à 3500m	<u>N</u>	K	<b></b>	A	<b></b>	7	N	N	*	×	7	<b></b>	7	7	+	+	7	K	K	K	K	G	+	<b>+</b>	*	+	*	7
Vent (km/h)	10	20	40	45	50	45	40	35	35	35	35	30	30	35	35	30	5	10	20	5	5	5	10	10	5	5	10	5
à 2500m	K	K	7	K	<b>↑</b>	7	1	1	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>←</b>	7	•	•	Ψ	K	K	<b>→</b>	K	K	2	2	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1









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