



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 15h

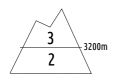


#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 06 MAI

### POSSIBLES COULES DE NEIGE RECENTE; EN FACES NORD DE HAUTE ALTITUDE, RISQUE LOCALISE DE PLAQUES...







Au-dessus de 3200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Le matin surtout lors d'éclaircies, des coulées en altitude ou petites avalanches de neige récente (taille 1 à 2)...

**Déclenchements provoqués :** Petites plaques possibles vers les hautes crêtes, plus conséquentes parfois en Nord de haute 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



<u>Départs spontanés</u>: Au soleil, lors d'éclaircies, possibles coulées ou petites avalanches vers les hauts du massif, notamment en pente bien raide, près des rochers (20/30 cm environ sont récemment tombés au dessus de 2600/3000m).

Les sous couches sont en général superficiellement croutées par regel puis humides en profondeur. En journée on n'exclut pas une rare avalanche plus volumineuse, parfois au terrain.

<u>Déclenchements provoqués:</u> De rares petites plaque peuvent se former mardi près des hautes crêtes, sous le vent de Sud-Est. Noter qu'en face Nord de très haute altitude (au dessus de 3200m environ), les sous couches sont parfois peu stabilisées, une rupture plus large et épaisse n'est pas exclue (em milieu ou contrepentes de couloir par exemple). Plus bas également risque de coulée ponctuelle sous les skis, la neige récente adhérant parfois peu aux sous couches croutées ou humidifiées...

Autres: Possible regel en altitude mardi matin, surfaces localement durcies, glissantes...

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement est plutôt déficitaire pour la saison et la fonte s'est récemment accélèrée... Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2700 m en faces Sud. Seuls les sommets et glaciers demeurent bien blancs...

**Qualité de la neige :** Vieille neige humide le matin sous le brouillard, puis tendue par regel au dessus si éclaircies nocturnes.

Rapide humidification en journée. En altitude, pas mal de neige récente, 20/30 cm environ, encore poudreux à très haute altitude.

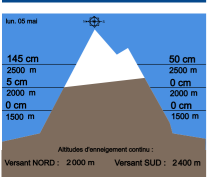
Aperçu météo pour le mardi 06 mai										
nuit	matin	après-midi	soir							
			25							

2300 m

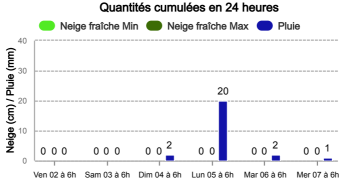
Le matin nuages bas sous 2200m environ, éclaircies en altitude. L'après-midi nuages élevés, petites ondées possibles (flocons vers les sommets)...

Pluie-Neige			2 200 m	2300 m				
Iso 0 °C	2 500 m	2700 m	2 400 m	2 500 m				
Vent 2500 m	<b>下</b> 5 km/h	<b>►</b> 10 km/h	→ 20 km/h	<b>下</b> 5 km/h				
Vent 3500 m	<b>7</b> 10 km/h	<b>S</b> 25 km/h	<b>™</b> 35 km/h	<b>₨</b> 30 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 07 mai



Indice de risque marqué

Risque d'avalanche en légère baisse, mercredi.

Regel possible le matin lors d'éclaircies, l'après-midi des averses de neige dès 1800 puis 2000m (5/10 cm locaux).

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)

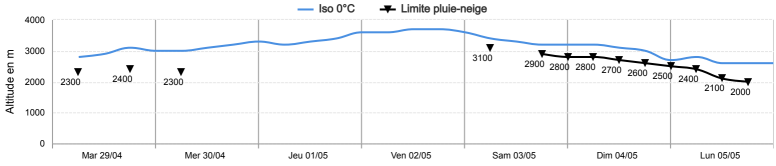
# **MASSIF: Oisans**

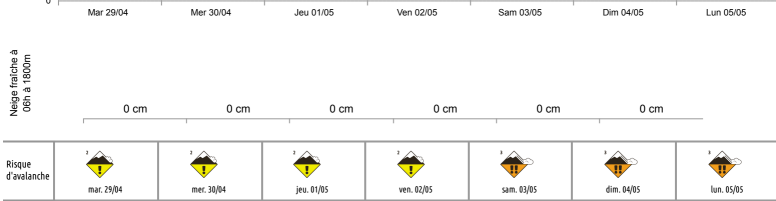
Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 15h

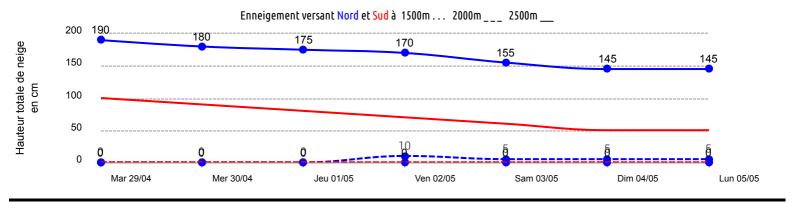


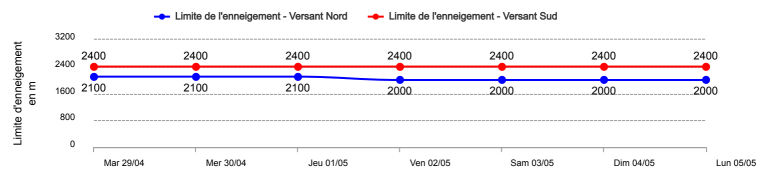
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04			mer. 30/04			jeu. 01/05			ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05						
	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.		<b>*</b>	4	J.	<u> </u>	4		$\approx$		<b>Ģ</b> J	4	J.	0	<b>p</b>	<u></u>	The same	4	4	*	**	4	*	***************************************	Tin	1	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	15	15	20	25	20	15	20	20	20	15	20	20	15	25	50	65	70	70	65	60	65	65	60	55	45	40	40	40
à 3500m	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	K	<b>←</b>	K	1	K	7	K	1	K	1	7	7	7	<b>→</b>	7	7	1	7	24	•	•
Vent (km/h)	5	5	5	10	10	5	10	10	10	10	15	15	10	20	40	45	50	45	40	35	35	35	35	30	30	35	35	30
à 2500m	K	K	K	<b>+</b>	K	K	<b></b>	K	K	O	Ð	K	K	K	7	K	<b></b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	+	7	<b>+</b>	<b>+</b>	•









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