



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h

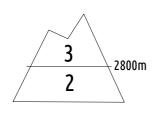
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### mardi 07 mai







## Tendance pour le mercredi 08 mai



risque limité

Mercredi, risque en légère atténuation. Sous l'effet du redoux le manteau se stabilise, mais quelques coulées en poires seront possibles dans la neige récente. Plaques résiduelles en Nord d'altitude.

Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : En altitude des départs de neige poudreuse en pentes chargées

Déclenchements skieurs : Plaques friables en altitude suite aux chutes de neige de lundi qui se sont

accompagnées d'un fort vent de Sud-Ouest

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

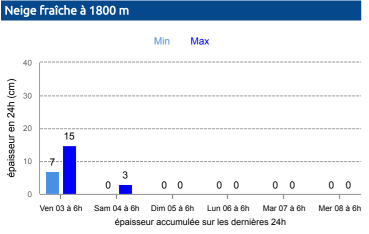
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 7 mai 2024 au soir



### PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE, DÉPARTS NATURELS EN NEIGE FRAICHE SOUS LES CHUTES DE NEIGE

DÉPARTS SPONTANÉS : Au-dessus de 2500m environ et en tout versants, quelques avalanches de neige fraîche sont possible sous les chutes de neige en journée de mardi. Le plus souvent de petite taille, elles pourront être de taille moyenne voire plus rarement de grande taille à haute altitude où les cumuls depuis lundi matin deviennent importants. Plus bas, risque faible avec des cumuls nettement moins importants et un manteau plutôt stable.

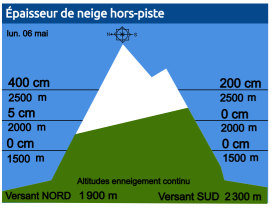
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2800m environ et en tout versants, quelques plaques friables ont pu se former sous les chutes de neige ventées de lundi. Ces plaques seront difficilement identifiables, souvent enfouies sous de la neige récente non ventée, et pourront être facilement déclenchées au passage d'un skieur, avec des cassures parfois épaisses. Plus bas, le risque est plus faible. Le manteau est plutôt stable avec de la neige humide lors de l'épisode de vent fort, suivie de neige plus froide non ventée.





Couvert, les pentes sont souvent prises dans la couche avec une visibilité réduite. Fréquentes chutes de neige en journée au-dessus de 1800/2000m. 10 à 15cm possibles vers les Ecrins

Pluie-Neige	2 000 m	1800 m	1 800 m	1 900 m				
Iso 0 °C	2 500 m	2500 m	2 500 m	2 400 m				
Vent 2500 m	钕 10 km/h	≥ 10 km/h	→ 30 km/h	🧼 30 km/h				
Vent 3500 m	→ 10 km/h	🕚 5 km/h	→ 35 km/h	<b>∠</b> 35 km/h				



#### Qualité de la neige

**Enneigement:** Il demeure très bon en haut de l'Oisans, vers les combes/ glaciers, et s'améliore au-dessus de 2000m avec les chutes de neige récentes. Mardi matin on devrait avoir 5cm de fraîche vers 2000m, 15 à 20cm 2500m et 30 à 40 cm plus haut.

Limites skiables: Elles ont remontées vers 2100/2400m selon l'exposition.

**Qualité de la neige mardi :** Quelques cm de neige dés 1800m, et neige souvent humide jusqu'à 2500m. Plus haut, une bonne épaisseur de neige fraîche. En journée de mardi on peut attendre jusqu'à 10 à 15cm de neige supplémentaire, voire localement 20cm sur le Nord du massif.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05			jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				
	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	*	<b></b>	4	4	AP)	<u>~</u> ]	4	2	7	2		· Sept	4	4	-	-11_	W	2	1	1	- The Control of the	4	-		-	***************************************	1	
Vent (km/h)	70	65	70	80	80	80	65	50	40	35	35	45	25	10	20	20	25	45	45	50	15	15	20	40	55	70	30	20
à 3500m	<b>1</b>	K	K	K	K	<b>←</b>	K	1	K	K	Ψ	•	4	7	<b>→</b>	24	2	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	55	50	45	35	25	25	25	35	30	20	20	30	20	10	15	15	15	25	30	25	15	15	25	30	45	50	15	10
à 2500m	1	K	1	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	1	K	7	•	•	4	•	4	ψ	2	7	7	K	<b>↑</b>	<b>T</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	7	7	<b>↑</b>

