



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h

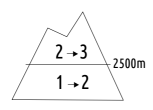
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

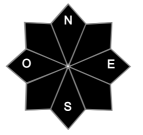


## Estimation des risques

### lundi 06 mai







Altitude/ap-midi

Au-dessus de 2500m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

**Départs spontanés:** En altitude vers des départs de neige poudreuse en pentes chargées, quelques cassures. Plus bas, quelques coulées humides ponctuelles, rare départ de fonte plus volumineux (en face Nord) **Déclenchements skieurs:** Plaques se formant au fil des intempéries de lundi, sous le vent de Sud-Ouest (plus conséquentes vers Meije/Ecrins)...

## Tendance pour le mardi 07 mai



risque limité

Mardi légère atténuation du risque d'avalanche. Temps froid, peu venté et faiblement neigeux (5/10cm supplémentaires au dessus de 1700/1900m); moins de risque de plaques...

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 6 mai 2024 au soir



VERS UNE COUCHE DE FRAICHE VENTÉE L'APRÈS-MIDI (20 puis 30 cm, voire 40 cm vers les Ecrins), FORMATION DE PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE ; PLUS BAS UN PEU D'ACTIVITÉ DE FONTE...

DÉPARTS SPONTANÉS: En haute montagne, il devrait neiger au dessus de 2500 puis 2300m environ (neige plus froide et ventée en haut du massif, 20 puis 30 cm attendus l'après-midi, voire 40 cm vers les Ecrins, La Meije). On s'attend à des départs ponctuels poudreux en pentes raides chargées, voire à quelques ruptures de plaques friables. Plus bas en neige très humide, rares départs de fonte, parfois au terrain (au Nord plutôt).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques de neige fraîche ventée vont se former au fil des heures vers les hautes crêtes de l'Oisans, du Taillefer, plus consistantes au fil des intempéries, l'après-midi notamment près des Ecrins. Ces plaques seraient plutôt friables de type poudreuse dense.

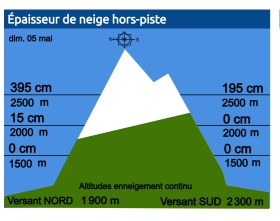
Sous le vent de Sud-Ouest des fissures possibles sous les skis, voire des cassures accidentelles au dessus de 2600 puis 2400m environ (rafraichissement et poursuite des chutes de neige l'après-midi). Facteur préoccupant au dessus de 3000/3200m, une cassure accidentelle de surface pourrait faciliter une cassure plus épaisse en contrebas (plaques parfois présentes en Nord) et dégénérer en grande avalanche...

# Min Max Min Max 40 20 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Jeu 02 à 6h Ven 03 à 6h Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

# Aperçu météo lundi 06 mai nuit matin après-midi soir Après-midi soir

Arrrivée de précipitations, plus marquées lundi en mi-journée/l'après-midi. Limite de la neige vers 2600 puis 2300m. Vent fort vers les crêtes.

Pluie-Neige	2 600 m	2 500 m	2 300 m	2 100 m			
Iso 0 °C	2 900 m	2700 m	2 500 m	2300 m			
Vent 2500 m	↑ 55 km/h	<b>35</b> km/h	7 25 km/h	7 15 km/h			
Vent 3500 m	70 km/h	7 55 km/h	7 40 km/h	7 35 km/h			



## Qualité de la neige

**Enneigement:** Il demeure très bon en haut de l'Oisans, vers les combes/ glaciers, et a régressé sous 2200/2500m, notamment en faces Sud et vers les crêtes...

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

**Qualité de la neige lundi :** Sous 2600/2300m saupoudrage humide ou neige détrempée par la pluie. Vers les sommets neige fraîche ventée (vent s'atténuant l'après-midi), limite pluie/neige baissant un peu. Davantage de fraîche attendue vers les Ecrins, La Meije...





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	29/04		mar. 30/04			mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 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	4			4	AP)	<b></b>	<del>Se</del>	- Tre	¥	4	4	2	4	2	<b>P B</b>	3	-	4			*	4	<del></del>	1	- Tr	<b></b>		2
Vent (km/h)	85	50	45	65	70	65	70	80	80	80	65	50	40	35	35	45	25	10	20	20	25	45	45	50	45	50	60	70
à 3500m	<b>1</b>	<b>↑</b>	K	1	1	K	K	K	K	<b>←</b>	K	1	K	K	•	•	24	7	<b>→</b>	24	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7
Vent (km/h)	65	40	30	55	55	50	45	35	25	25	25	35	30	20	20	30	20	10	15	15	15	25	30	25	35	30	55	60
à 2500m	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	K	1	K	1	K	K	<b>←</b>	<b>+</b>	1	K	7	•	•	4	Ψ	4	•	K	7	7	K	7	7	7	7

