



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 24 avril 2025 à 16h

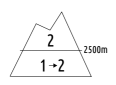


### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 25 AVRIL**

## HUMIDIFICATION DE LA NEIGE RÉCENTE, ET QUELQUES PLAQUES RÉSIDUELLES EN NORD DE HAUTE ALTITUDE.







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

Départs spontanés : Départs dans la neige récente qui s'humidifie en journée. Rare avalanche de fond.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en Nord de haute montagne.

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: - Au dessus-de 2400/2600 m environ et dans les versants Nord où la neige récente est restée froide, quelques plaques peuvent encore subsister à proximité des crêtes, généralement peu épaisses et de plus en plus difficiles à déclencher avec le tassement qui se poursuit et qui favorise leur stabilisation progressive. Toutefois, au-dessus de 2800/3000 m environ et en coeur de massif, un déclenchement plus volumineux ne peut être totalement exclu.

- Partout ailleurs, le principal risque pour le pratiquant est plutôt de faire "couler" de la neige humide sous les skis dans une pente réchauffée, en évoluant par exemple à un horaire trop tardif.

Départs spontanés: - Peu probables au lever du jour avec le bon regel nocturne, puis la reprise de l'humidification de la neige récente dans les versants au soleil ainsi qu'à moyenne/basse altitude dans toutes les orientations, favorise le départ de quelques avalanches de neige humide. Généralement de taille 1, plus rarement de taille 2. Les départs sont le plus souvent ponctuels en forme de "poire", notamment près des rochers. Très localement dans une pente Nord-Est à Nord-Ouest d'altitude assez élevée (vers 2500/2600 m), l'humidification pourrait éventuellement atteindre une couche fragile plus enfouie en profondeur, occasionnant une avalanche de taille 3.

- Par ailleurs, en secteur fissuré / pente herbeuse / dalles rocheuses, une rare avalanche de fond emportant la totalité du manteau neigeux ne peut être exclue à toute heure, mais avec une période de prédilection entre l'après-midi et la soirée. Taille 2 à 3 possible.

### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est déficitaire pour la saison, excepté en haute montagne vers les Ecrins et ses glaciers, où il est redevenu correct. Skiable à partir de 1800 m en Nord, 2100 m en Sud. Peu de sous-couche sous 2000/2500 m selon les orientations.

Qualité de la neige : Neige lourde et humidifiée à basse et moyenne altitude, ainsi qu'en versants d'un large Sud/bien exposés au soleil à plus haute altitude, pouvant être croûtée au lever du jour (surfaces glissantes) puis s'humidifiant à nouveau en journée. En Nord pentu au-dessus de 2500/2700 m environ, la neige récente tombée en nuit de mercredi à jeudi peut être restée assez légère et poudreuse, bien qu'en cours de tassement. Vers les hautes crêtes, cette neige a pu être davantage durcie, soufflée ou travaillée par le vent.

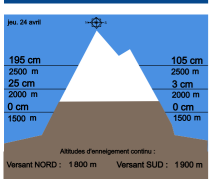
#### Aperçu météo pour le vendredi 25 avril nuit matin après-midi



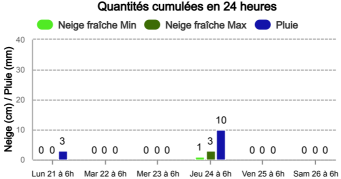
Temps assez ensoleillé et plus doux, quelques cumulus en journée. Vent de Nord faible à modéré.

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	2800 m	2800 m	3 100 m	3100 m					
Vent 2500 m	→ 35 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h					
Vent 3500 m	→ 50 km/h	♣ 40 km/h	→ 35 km/h	→ 20 km/h					

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 26 avril



Indice de risque limité

soir

Samedi, le risque évolue peu, l'humidification du manteau neigeux se poursuit et gagne un peu en profondeur. Côté ciel, soleil voilé le matin puis devenant plus chargé avec des cumulus qui donnent quelques averses l'après-midi (limite pluieneige vers 2500 m).

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)

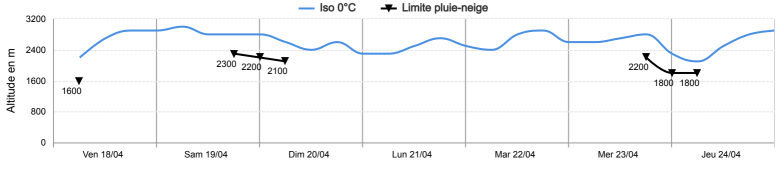
# **MASSIF: Oisans**

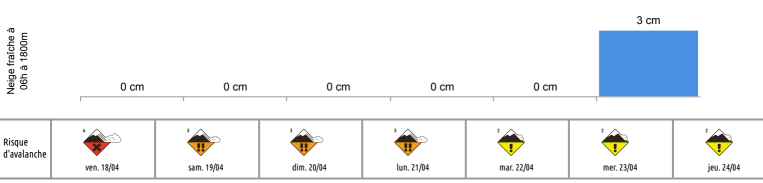
Rédigé le jeudi 24 avril 2025 à 16h

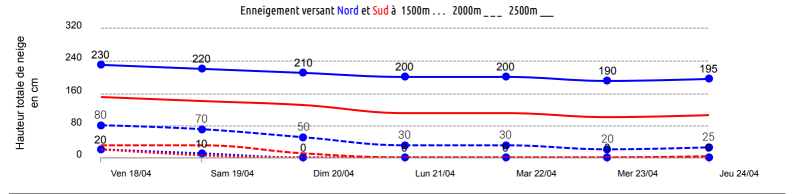


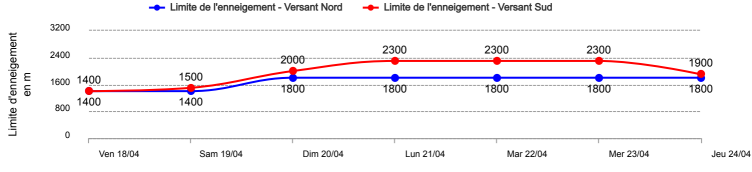
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 18/04				sam. 19/04			dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				
	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	( <u>)</u>	<b>~</b>	L.		(	4	1	4	<u>₽</u>	þ	7	1	<del>2</del>	<del>2</del>	di.	S.	<b></b>	<del>-</del>	S.	S.	4	*	7	7	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	35	35	35	45	60	70	80	100	85	75	70	50	40	40	35	10	15	10	10	10	10	25	30	60	65	50	55	55
à 3500m	+	Ľ	K	M	+	A	K	A	K	Я	<b>→</b>	K	K	N	*	7	*	*	7	7	*	7	7	7	7	<b>+</b>	7	7
Vent (km/h)	20	20	15	35	40	60	70	90	75	55	55	40	25	30	25	5	5	0	5	5	0	20	20	45	55	45	45	40
à 2500m	•	<b>*</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	<b>^</b>	K	K	K	<b>←</b>	<b>^</b>	<b></b>	<b>←</b>	7	<b>→</b>	•	•	•	<b>↑</b>	K	7	1	<b>→</b>	7	2	•	•	•









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