



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 2 avril 2025 à 16h

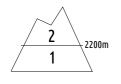


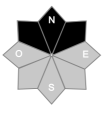
#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 03 AVRIL**

### QUELQUES PLAQUES LOCALISÉES EN VERSANTS FROID D'ALTITUDE,







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Quelques boulettes ou une rare coulée humide en versants ensoleillés. Très rare départ au terrain possible en terrain fissuré.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent surtout en versants Nord. Quelques couches fragiles persistantes enfouies

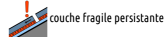
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



🏏 neige ventée



Déclenchements provoqués: Dans les versants Nord au-dessus de 2500m environ, quelques instabilités formées par le vent de Nord de lundi sont encore présentes et parfois faciles à déclencher. Ces plaques sont peu larges à priori, plutôt d'aspect dur près des crêtes, et friables en milieu / bas de pentes (mais elles sont parfois cachées par une petite couche de neige fraîche tombée dans la nuit).

Indices de terrain: Zones d'accumulation plus dures et sous couche meuble...

Dans les versants Nord peu skiés, et parfois plus bas que 2500m, des couches fragiles persistantes sont parfois enfouies dans le manteau neigeux. Elles sont la plupart du temps difficile à venir solliciter, mais une forte surcharge (liée par exemple à une avalanche de surface) pourrait suffire à faire partir une grande avalanche en contrebas. Très localement (plutôt sous 2600m, et jusqu'à 2000m dans les couloirs nord bien encaissés), ces couches fragiles peuvent être proches de la surface, et bien que le risque soit faible, il n'est pas exclu qu'un skieur fasse partir une plaque dans cette tranche d'altitude.

Départs spontanés: Peu d'activité attendue. Au soleil, près des rochers, une rare coulée ou petite avalanche de neige humide n'est pas exclue dans la neige récente. En pentes herbeuses raide, fissurée, une rare avalanche de glissement pourrait également se produire, presque à toute heure (taille 1 à 2, peu volumineuse en général)...

Autres: Des surfaces durcies par regel, parfois lissées par le vent, zones parfois délicates...

#### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Sous 2000/2200m environ et vers les crêtes l'enneigement est faible. En combes d'altitude/glaciers/ couloirs Ouest en revanche, il est correct pour la saison.... Les limites skiables varient de 1600/1800m au Nord à 2000/2300m en Sud...

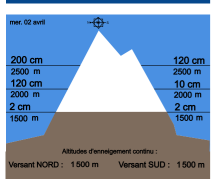
Qualité de neige jeudi : Petite couche de neige récente dés 1800m (plus conséquente sur le Sud du massif ou vers la Grave), souvent d'aspect ventée. Elle est encore assez froide en versants Nord et Est, mais déjà humidifiée ailleurs. Bon regel nocturne. En journée, bonne humidification en versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le jeudi 03 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
35		-	-16								

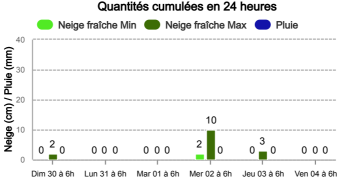
Belle journée ensoleillée, quelques cumulus l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2800 m	2 900 m	3100 m
Vent 2500 m	<b>C</b> 20 km/h	↑ 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3500 m	<b>尽</b> 40 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 04 avril



Indice de risque limité

Vendredi, risque limité. Les récentes instabilités en neige ventée se stabilisent, mais des couches fragiles persistantes restent présentes par endroits. Sous le redoux, petite activité en neige humide possible en versants ensoleillés.

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)

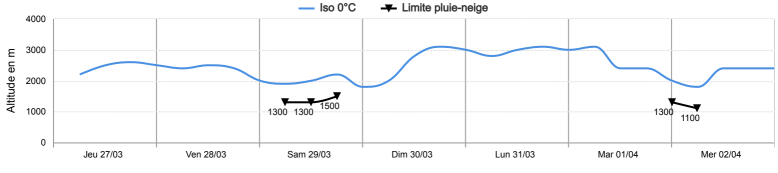
# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mercredi 2 avril 2025 à 16h

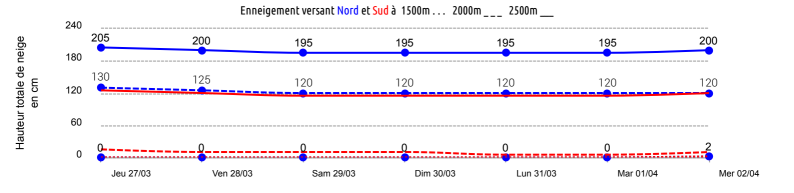


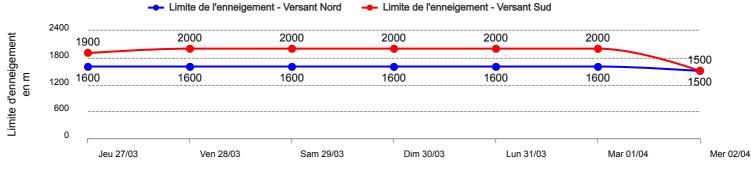
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	27/03		ven. 28/03			sam. 29/03				dim. 30/03					lun.	31/03		mar. 01/04				mer. 02/04				
	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	1		<b>€</b>	*	*		4	4	APP CONTRACTOR			1	*	<del>2</del>	<del>2</del>	7		( <u>}</u>		J.	N.		4	7	4	4	4	7
Vent (km/h)	25	20	15	20	15	15	20	45	55	60	65	60	55	60	55	70	80	105	95	75	45	55	70	80	70	60	45	40
à 3500m	4	K	7	4	2	*	7	4	<b>+</b>	2	2	2	2	2	+	<b>4</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	2	<b>+</b>	2	+	K	K	K	K	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	5	10	5	5	5	15	35	50	55	55	45	45	50	45	60	75	85	70	40	20	25	50	60	55	40	25	20
à 2500m	<b>←</b>	K	<b>→</b>	K	<b>+</b>	K	4	•	•	K	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K	•	2	2	2	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	+	+	K	K









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$