



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

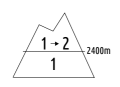


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 29 AVRIL**

## QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE, POSSIBLE DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE L'APRÈS-MIDI







surtout l'après-midi

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

Au-dessus de 2400m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques petits départs de neige humide. Rare avalanche de fond.

**Déclenchements provoqués :** Quelques instabilités dans la neige fraîche en Nord d'altitude. Coulées humides sous les skis ailleurs.

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique :



neige humide



<u>Départs spontanés</u>: Au fil de la journée, le manteau neigeux se réchauffe en tous versants et des coulées de neige humide pourront rapidement se produire. Elles concernent principalement les pentes raides et partent préférentiellement près des rochers. Les avalanches seront souvent de petites tailles, rarement de tailles moyennes ( surtout en altitude, dans les 15-20cm de neige récente).

En secteur herbeux / dalles rocheuses, une rare avalanche de fond emportant la totalité du manteau neigeux ne peut être exclue. Taille 1 à 2, rarement de taille 3.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Dans les versants Nord au dessus-de 3000m environ, de petites instabilités peuvent être présentes là où la neige récente est restée froide. Un skieur seul peut encore facilement faire partir une coulée, avec des départs souvent ponctuels sous les skis, plus rarement en plaques.

Dans les versants Nord, plutôt au-dessus de 2600/2800m, des couches fragiles persistantes sont encore enfouies en profondeur dans le manteau. Un départ en plaque de grande ampleur ne peut être exclu lors d'une forte surcharge au-dessus de ces altitudes. Plus bas que 2800m, le manteau est généralement assez saint, mais le skieur pourra faire partir des coulées de neige humides sous les skis en pente raide.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement est déficitaire pour la saison dans les Grandes Rousses. Skiable à partir de 1800/2000m m en Nord, 2300 m en Sud.

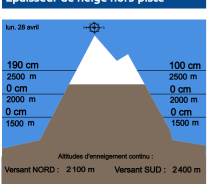
Qualité de la neige mardi: Regel médiocre sous 2800/2900m. Au-dessus, 10-15cm de neige récente, encore assez légère sur le haut du massif, déjà bien densifiée voire légèrement croûtée vers 3000m. En journée, humidification parfois jusqu'en haut du massif (sauf peut être les versants Nord au-dessus de 3500m...) avec une neige lourde et collante au-dessus de 2800m, très humide plus bas.

Aperçu météo pour le mardi 29 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
			-								

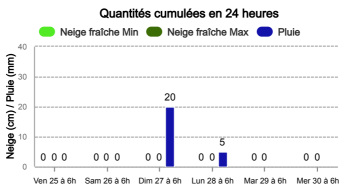
Journée plutôt ensoleillée avec quelques averses orageuses en courqs d'après-midi.

Pluie-Neige	2300 m		2 400 m	
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	3 100 m	3 000 m
Vent 2500 m	<b>←</b> 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h	<b>←</b> 10 km/h	<b>►</b> 15 km/h
Vent 3500 m	<b>C</b> 20 km/h	🔷 25 km/h	🔷 25 km/h	<b>←</b> 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 30 avril



Indice de risque limité

pas d'évolutions.

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)

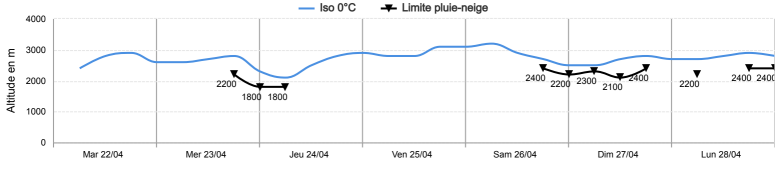
# **MASSIF: Oisans**

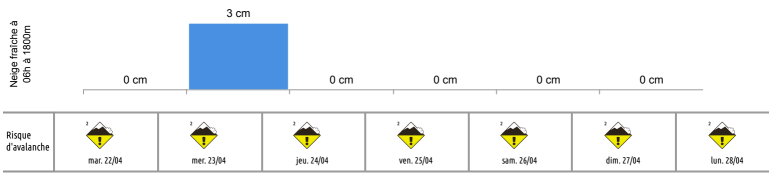
Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

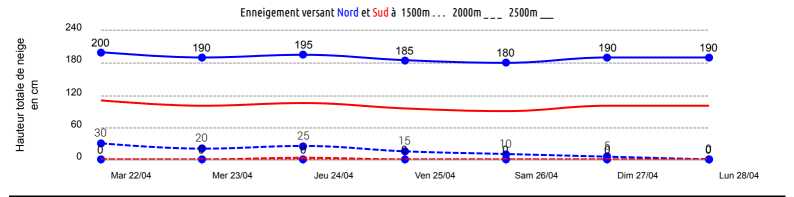


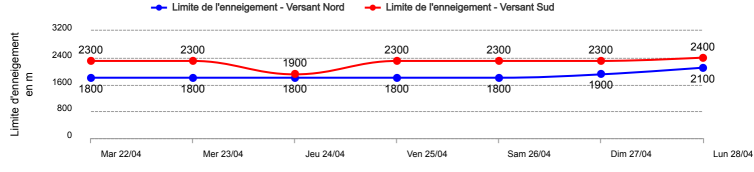
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 22/04			mer. 23/04			jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04					
	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	W	<b></b>	<b></b>	W.	P	4	4	-	4	4	<b>√</b>	1	4	0	4	4	***	<del>-</del>		The same	1	4	-	4	<u></u>	şļ		4
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	25	30	60	65	50	55	55	50	40	35	20	20	15	15	10	25	30	30	15	20	20	20	20
à 3500m	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	24	24	•	2	24	4	•	•	4	K	1	7	7	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K
Vent (km/h)	5	0	5	5	0	20	20	45	55	45	45	40	35	25	20	10	10	10	10	5	10	10	15	5	5	5	10	5
à 2500m	•	•	<b></b>	K	7	1	<b>*</b>	4	2	•	•	•	ψ	K	•	K	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>→</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	2	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	+









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