



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 17 AVRIL**

### IMPORTANTS CUMULS DE NEIGE GÉNÉRANT UNE FORTE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE







Indice de risque fort.

**Départs spontanés :** Nombreux départs de grande taille sous les chutes de neige, encore quelques avalanches humides (voire départ au terrain) possibles

Déclenchements provoqués: Nombreuses instabilités temporaires dans la neige fraîche

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 fraîche



Départs spontanés: Des chutes de neige soutenues concernent le massif depuis mercredi matin, avec des cumuls qui vont approcher 20cm vers 2000m, 50cm vers 2500m et localement jusqu'à 70cm vers les sommets (voire près de 1m vers les Écrins). Ces chutes de neige se poursuivent de manière modérées en matinée de jeudi, avant de faiblir progressivement. Sous ces chutes de neige (ou sous la pluie à plus basse altitude), de nombreux départs spontanés sont à attendre en tout versant. En altitude, ces avalanches seront souvent de grande tailles, et pourraient parfois entrainer l'ensemble du manteau (là où la sous-couche est entièrement humide), pouvant occasionner des avalanches de très grandes tailles. Ce risque devrait progressivement baisser au fil de la journée avec l'affaiblissement des chutes de neige. Localement, des avalanches de neige humide voire des avalanches de fond restent possibles, là où la sous-couche est entièrement humide ( des reptations étaient parfois visibles avant d'être recouvertes par les nouvelles chutes de neige).

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2200m environ, là où la neige est tombée froide, de nombreuses instabilités être présentes et relativement faciles à déclencher. Elles sont difficilement identifiables et concernent l'ensemble des pentes. En journée, la neige de surface se densifie en surface sous l'effet du soleil (parfois jusqu'à 2500/2700m), augmentant temporairement l'instabilité. Sous 2200m, le risque de plaque est nettement plus faible, la neige étant souvent humide, et le risque serait surtout de faire partir de grosses boulettes voire des coulées humides sous les skis.

## Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Importante couche de neige récente : 5-10cm vers 1500m, 20-30cm à 2000m , 40-50cm vers 2500m, localement 70cm vers les hauts sommets (voire localement 1m vers les Écrins). Les chutes de neige se poursuivent en journée... Pas de sous-couche en moyenne montagne et plein Sud raide. Combes Nord un peu plus favorisées. Limites skiables pouvant redescendre vers 1500/1800m, avec prudence en l'absence de sous-couche.

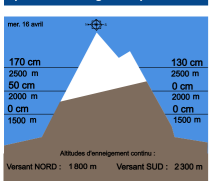
**Qualité de neige :** Neige récente souvent humides sous 2000m environ, neige plus froide au-dessus ( reposant sur une sous-couche souvent très humide). Neige parfois légèrement ventée. Humidification probable en journée en altitude avec une neige devenant collante.

# Aperçu météo pour le jeudi 17 avril nuit matin après-midi soir

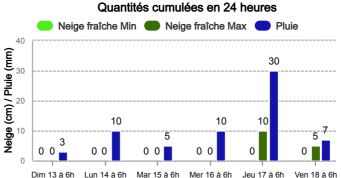
Temps couvert avec des chutes de neige soutenues en matinée, faiblissant en journée. Vent de Nord parfois sensible.

Pluie-Neige	1 600 m	1800 m	2000 m	2000 m				
Iso 0 °C	2 200 m	2200 m	2300 m	2100 m				
Vent 2500 m	<b>►</b> 15 km/h	→ 35 km/h	20 km/h	↓ 15 km/h				
Vent 3500 m	<b>←</b> 45 km/h	<b>∠</b> 50 km/h	← 30 km/h	<b>7</b> 20 km/h				

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 18 avril



Vendredi, risque fort. Belle journée ensoleillée avec un important redoux. La neige récente s'humidifie et de nombreuses coulées humides de grandes tailles possibles en versants ensoleillé.

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)

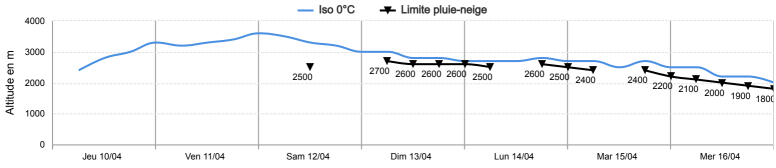
# **MASSIF: Oisans**

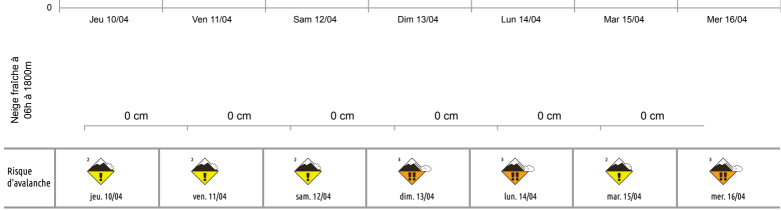
Rédigé le mercredi 16 avril 2025 à 16h

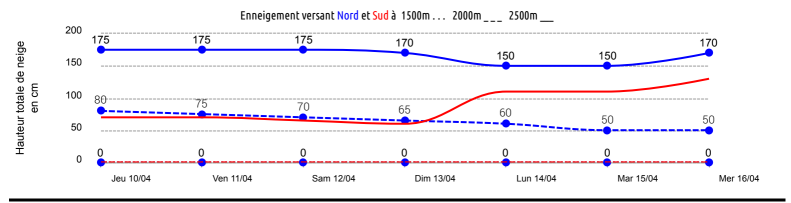


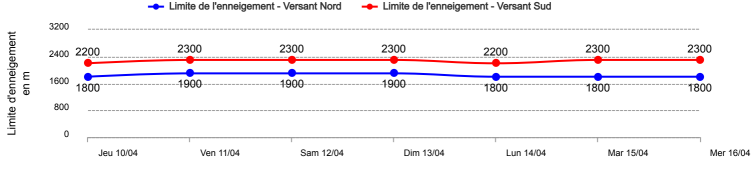
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 10/04				ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04			lun. 14/04			mar. 15/04				mer. 16/04						
	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	Ñ	J.	0	0	J.	1	<del></del>	<u>~</u>	1	1			7	7	4	4	7	1	4	*	7	The same	***************************************	***************************************	THE REAL PROPERTY.
Vent (km/h)	20	20	10	5	5	5	10	5	30	65	65	55	45	45	35	30	30	35	40	45	35	50	70	70	70	60	50	30
à 3500m	K	<b>+</b>	*	K	<b>*</b>	*	<b>*</b>	N	<b></b>	<b></b>	7	N	K	<b></b>	+	K	K	Я	+	+	+	<b></b>	K	K	K	K	K	<b>+</b>
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	0	5	20	45	40	35	30	30	25	20	15	20	25	30	20	40	50	55	45	40	30	20
à 2500m	<b>←</b>	K	<b>→</b>	K	7	<b>→</b>	+	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	K	<b></b>	K	+	+	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	K	K	•









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