



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 16h

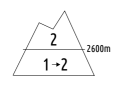


## Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 26 MARS**

## ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, SURTOUT PRES DES ECRINS... AU SOLEIL QUELQUES AVALANCHES HUMIDES...







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** En neige humide, quelques coulées ou petites avalanches (près des rochers). En secteur de reptation, possible (modeste) avalanche de glissement, au terrain...

**Déclenchements provoqués :** Plaques résiduelles en altitude, un peu plus conséquentes près de Meije/Ecrins, Olan...

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 pentes Nord d'altitude, au-dessus de 2600/2800m environ, quelques plaques peuvent subsister, mais elles sont a priori assez compactes, plutôt sensibles à une forte surcharge (skieurs groupés).

Ces accumulations (formées surtout par vent de Sud, plus conséquentes près de Meije/Ecrins, Olan) sont parfois délicates à repérer car dissimulées par de la neige récente... En altitude et pentes froides peu fréquentées cet hiver garder à l'esprit que des sous couches sans cohésion sont parfois enfouies, un départ de surface pourrait entrainer une épaisse cassure en contrebas.

Départs spontanés : En neige humide, près des rochers, possibles coulées ou petites avalanches de neige humide au soleil et même au Nord dans les cumulus jusque vers 2600m...

Dans les pentes fissurées, herbeuses, une rare avalanche de glissement, au terrain reste possible à toute heure (de taille 2 parfois).

Autres: Le matin notamment, des surfaces localement croutées ou durcies par regel...

## Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement continue à régresser sous 1800/2100m environ, mais reste correct pour la saison en combes d'altitude, vers les glaciers. Les limites skiables varient de 1600/1800m au Nord à 2100/2300m en Sud...

**Qualité de neige mercredi :** Regel nocturne possible en altitude, au Sud, puis humidification en journée, assez rapide si éclaircies.

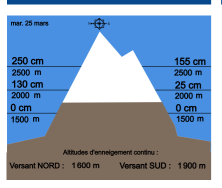
Saupoudrage de neige récente par places. En Nord d'altitude, de la neige froide au dessus de 2600/2800m environ.

Aperçu météo pour le mercredi 26 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
E	-										

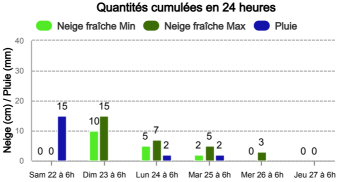
Nuageux, quelques éclaircies. De rares petites averses de neige en fin d'après-midi (au dessus de 1800m?)

Pluie-Neige		1 800 m					
Iso 0 °C	2100 m	2 000 m	2 100 m	2100 m			
Vent 2500 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	🔰 15 km/h	<b>∠</b> 10 km/h			
Vent 3500 m	→ 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	20 km/h	<b>←</b> 25 km/h			

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 27 mars



Indice de risque limité

Peu d'évolution ou légère baisse du risque d'avalanche jeudi.

Regel en altitude, nuages probables sous 2000/2300m...

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)

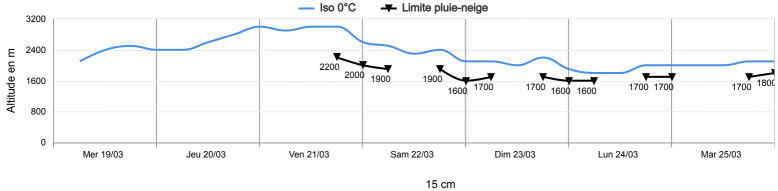
# **MASSIF: Oisans**

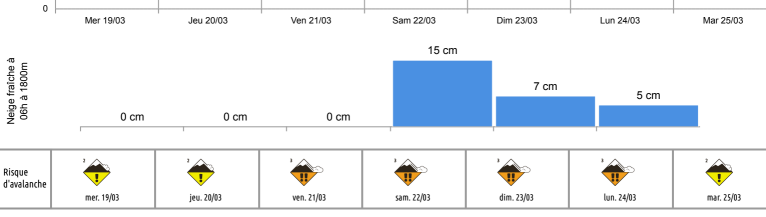
Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 16h

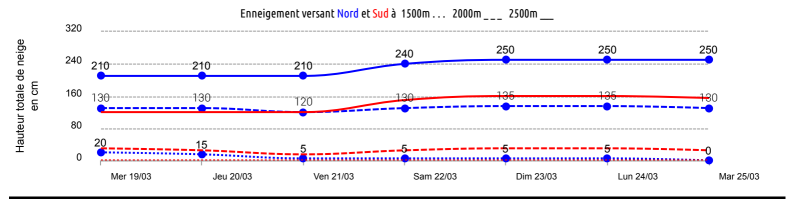


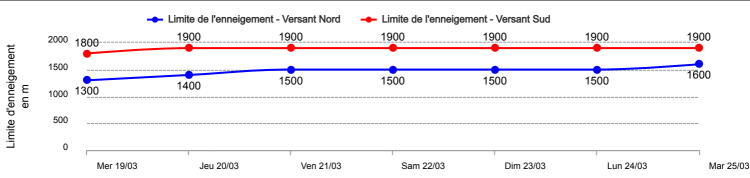
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/03				jeu. 20/03			ven. 21/03			sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u>~</u>	4	L.	S.	0	<del>-</del>	1	4	2	4	4	1	4	4	4		4		3	S.	4		33	7		4	2
Vent (km/h)	30	25	20	30	30	35	40	45	50	70	85	100	90	80	80	60	35	25	5	15	10	20	25	30	40	40	40	40
à 3500m	Z	+	7	<u></u>	K	K	<b></b>	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	+	K	K	K	<b></b>	7	+	7	+	2	2	2	K	2	2	2	2	Ľ
Vent (km/h)	35	35	25	25	15	25	25	25	35	50	60	60	60	60	60	25	15	5	10	5	5	0	10	20	20	20	20	20
à 2500m	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	K	<b>↑</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b>*</b>	•	+	Ľ	2	K	2	K	2	Ľ	Ľ









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