



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Oisans**

AMENDEMENT rédigé le lundi 10 mars 2025 à 08h

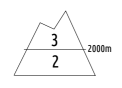


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 10 MARS**

#### NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE, PLUS MARQUÉES AU SUD ET A L'EST DU MASSIF







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Coulée de neige humide au soleil ainsi que sous 2000 m, et dans la neige fraîche plus haut.

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles plaques en versant froid d'altitude, parfois d'aspect poudreux.

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 :

1/Au-dessus de 2000/2200 m, de nouvelles plaques se sont formées sous les chutes de neige de la nuit de dimanche à lundi, qui ont été plus marquées que prévu sur le Sud et l'Est du massif, vers la Meije, les Ecrins, les Bans et l'Olan, avec localement jusqu'à 15 à 30 cm observés. Ces instabilités dans la neige fraîche concernent surtout les versants froids des secteurs Ouest, Nord à Est, où la sous-couche était plus meuble que dans les versants à composante Sud où elle était bien plus dense. Souvent faciles à déclencher par un seul skieur, ces plaques peuvent parfois présenter un aspect poudreux moins identifiable. La prudence est d'autant plus de mise que cette neige fraîche masque également des accumulations formées ces dernières 48 heures par le vent de Sud à Sud-Est, qui peuvent reposer sur des grains sans cohésion. Le risque d'avalanche est donc plus marqué sur le Sud et l'Est du massif là où il a davantage neigé ces dernières heures, tandis qu'il reste un peu plus limité ailleurs, où il a moins neigé.

2/ Sous 2000/2200 m, un skieur pourrait éventuellement faire couler un peu de neige lourde et humide sous ses skis.

#### Départs spontanés :

1/ Au-dessus de 1800/2000 m et dans les versants d'un large secteur Sud, à la faveur des éclaircies, quelques coulées et avalanches humides de taille 1, voire de taille 2 vers le Sud et l'Est du massif, peuvent se produire au soleil en journée dans les pentes raides et près des rochers.

2/ Une rare avalanche de fond reste possible à toute heure en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

#### Qualité de la neige

L'enneigement est bien déficitaire en moyenne montagne, vers les crêtes, et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1500 m en secteurs froids à 1700/2300 m en Sud-Est/Sud-Ouest.

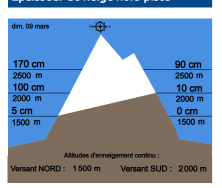
**Qualité de neige :** Une couche de neige fraîche s'est déposée au-dessus de 1800/2000 m, plus conséquente vers le sud et l'est du massif (en effet, 15 à 30 cm sont tombés sur les dernières 24h entre la Meije, les Ecrins, les Bans et l'Olan). Cette neige s'est déposée dans les versants à composante Sud sur une neige de printemps, et dans les pentes froides et ombragées sur une alternance de vieille poudre assez légère et de neige plus densifiée ou cartonnée (surfaces irrégulières).

# Aperçu météo pour le lundi 10 mars nuit matin après-midi soir

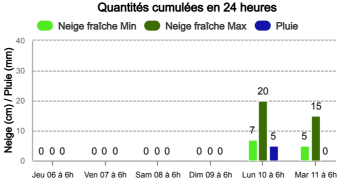
Accalmie en matinée avec des éclaircies, puis plus chargé avec quelques averses possibles l'après-midi (coup de tonnerre non exclu).

Pluie-Neige	1700 m		1 500 m	1 600 m				
Iso 0 °C	2 200 m	2100 m	2300 m	2000 m				
Vent 2500 m	<b>►</b> 60 km/h	↑ 40 km/h	→ 35 km/h	K 40 km/h				
Vent 3500 m	↑ 70 km/h	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	↑ 45 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque marqué

Nouvelles chutes de neige attendues au dessus de 1500 m environ, notamment sur le Sud et l'Est du massif. De nouvelles instabilités se forment, et le risque d'avalanche est en augmentation.

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)

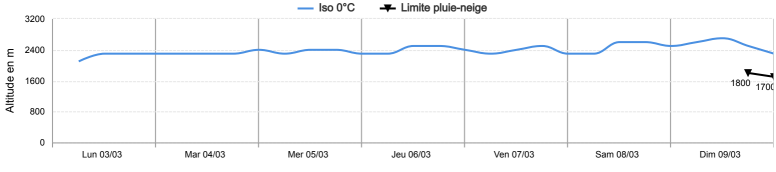
## **MASSIF: Oisans**

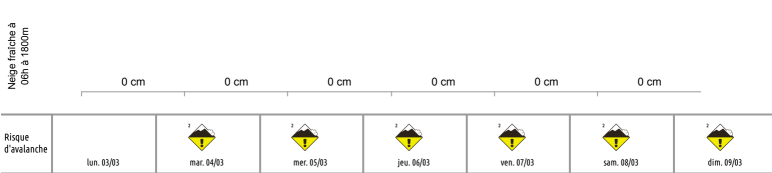
AMENDEMENT rédigé le lundi 10 mars 2025 à 08h

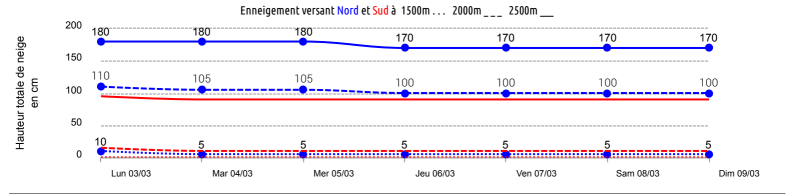


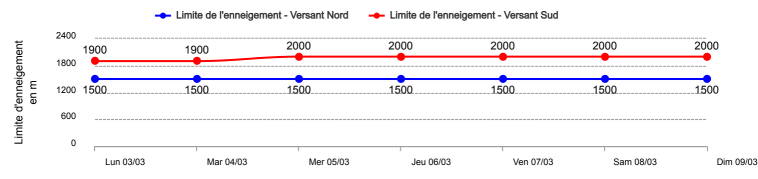
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/03				mar. 04/03			mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$			di	S.	(b)	<b>~</b>		S.	4	( <u>^</u>		N.	<del>-</del>	4	1	$\tilde{\sim}$	( <u>^</u>	ĵ	4	71	<del>-</del>	<del>-</del>	SP	di.	4	4	4
Vent (km/h)	5	10	15	10	10	10	10	10	10	15	20	30	25	30	40	30	45	50	50	50	50	55	60	75	90	90	90	70
à 3500m	4	K	K	A	K	4	K	A	K	K	7	K	K	K	K	+	4	7	<b>→</b>	K	K	K	+	K	K	K	+	K
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	20	20	25	35	20	30	40	35	40	35	45	50	60	75	75	75	60
à 2500m	K	•	K	K	K	<b>^</b>	K	K	<b>4</b>	K	<b>^</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K









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