



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

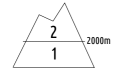


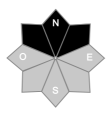
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 10 MARS**

#### PETITE DÉGRADATION DE LA STABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX.







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

Départs spontanés : coulée de neige humide sous 2000 m et poudreuse plus haut.

Déclenchements provoqués: neige fraîche et petites plaques en versant froid d'altitude.

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



Déclenchements provoqués : en dessous de 2000 m, possibilité de déclencher localement une coulée de neige lourde. Plus haut, méfiance dans les versants nord-est à nord-ouest où des accumulations formées ces dernières 48 heures par le vent de sud à sud-est reposent sur des grains sans cohésion. L'épaisseur de ces plaques de petites dimensions n'excède sans doute pas 20 cm, mais la neige fraîche va masquer leur présence.

Départs spontanés: en dessous de 2000 m, peu d'activité avalancheuse naturelle à attendre. hormis une éventuelle coulée de neige humide ou une rare plaque de fond alourdie par la pluie, glissant sur une pente herbeuse. A plus haute altitude, un départ de neige poudreuse (taille 1) dans un couloir raide est possible pendant les chutes. Lundi, à la faveur des éclaircies, quelques purges de type escargots ou poires pourront se produire au soleil.

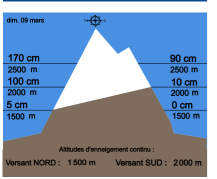
#### Qualité de la neige

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.

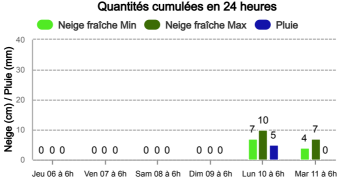
**Qualité de neige :** En versant ensoleillé, neige de printemps. Dans les pentes ombragées, la neige alterne entre vieille poudre assez légère et neige plus densifiée ou cartonnée (surfaces irrégulières). Une petite couche de neige fraîche est attendue en soirée et nuit de dimanche à lundi au dessus de 1800 m.

Aperçu météo pour le lundi 10 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	***	-	***									
Pluie-Neige	1 700 m		1 500 m	1 600 m								
Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	2300 m	2 000 m								
Vent 2500 m	<b>←</b> 50 km/h	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	<b>►</b> 40 km/h								
Vent 3500 m	<b>←</b> 60 km/h	↑ 50 km/h	<b>►</b> 50 km/h	<b>►</b> 50 km/h								

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 11 mars



Indice de risque limité

Un peu de neige attendue au dessus de 1500 m en fin de journée de lundi ainsi que mardi. Légère augmentation du risque d'avalanche.

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)

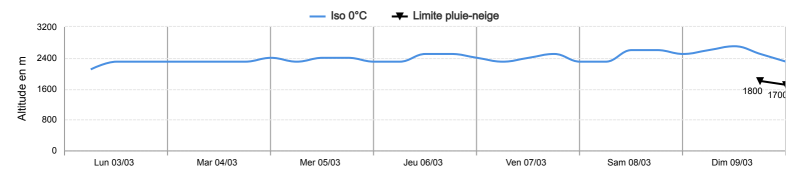
# **MASSIF: Oisans**

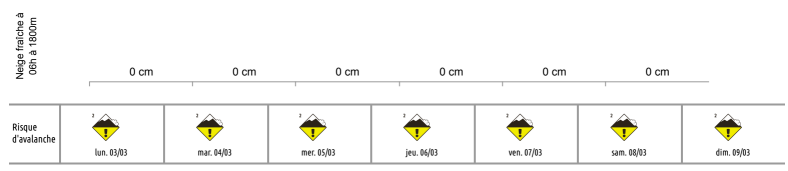
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

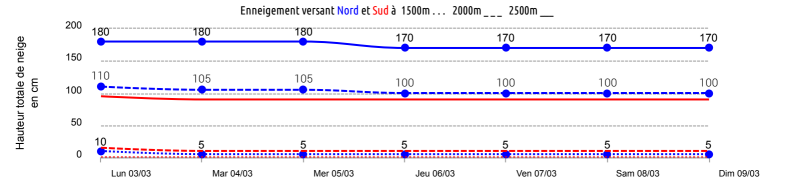


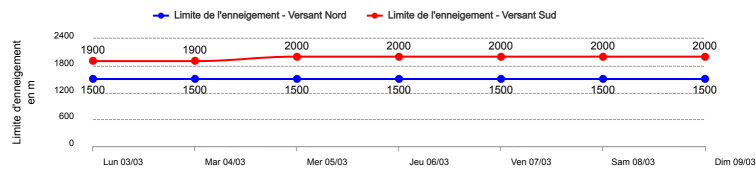
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	·U	<u> </u>	42	*	*	<b>4</b>	<u>-</u> 2	<u> </u>	*	<b>4</b> 2	<u> </u>	<u> </u>	J.	<del>-</del>	4	4	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>	4	<u> </u>	-11_	<del>-</del>	<del>-</del>	¥	*	2	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	7	K	+	K	A	K	K	K	K	K	K	K	+	4	K	<b>→</b>	K	K	K	<b>→</b>	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	55
à 2500m	K	<b>→</b>	K	K	K	<b>↑</b>	K	K	+	K	<b>←</b>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	+









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