



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h



#### Estimation des risques pour le :

## **MARDI 28 JANVIER**

#### INSTABILITÉS TEMPORAIRES DANS LA NEIGE FRAÎCHE.







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Crue avalancheuse jusqu'en seconde partie de nuit de lundi à mardi.

**Déclenchements provoqués :** Neige fraîche mal stabilisée.

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 : la couche de neige fraîche attendue sera facile à mettre en mouvement par un skieur. Les volumes de neige mobilisable seront vite conséquents à mesure qu'on gagne en altitude. On se méfiera tout particulièrement dans les versants chargés par le vent de sud-ouest à ouest où les plaques friables seront les plus faciles à déclencher.

Départs spontanés: la pluie attendue jusque 2000 m environ va humidifier et déstabiliser le manteau neigeux en profondeur dans toutes les orientations. De nombreuses avalanches de neige lourde de taille moyenne et quelques grandes avalanches (plutôt en versant froid) vont se produire jusqu'en milieu de nuit de lundi à mardi. Ponctuellement, il est possible qu'une avalanche de glissement emportant la totalité du manteau neigeux se produise en pente herbeuse raide. Au dessus de 2000 m, des départs spontanés de neige poudreuse sont à craindre jusqu'en fin de nuit. L'activité sera beaucoup plus faible mardi, se limitant à une éventuelle purge de neige rapportée par le vent dans un couloir raide.

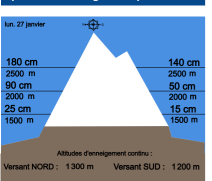
### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: l'enneigement est faible pour la saison, surtout à basse altitude. Il est très irrégulier avec des combes bien remplies et des croupes souvent dégarnies. Les limites skiables se situent vers 1300 m en Nord et plus de 1700 m en Sud, mais la pluie risque de dégrader les conditions.

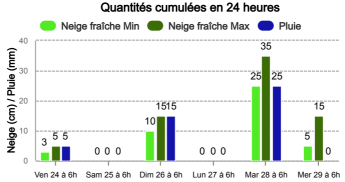
**Qualité de neige :** Jusqu'à 2000/2200 m : neige humide, recouverte par une couche de neige fraîche durant la nuit de lundi à mardi. A plus haute altitude, neige poudreuse, souvent ventée près des crêtes.

Aperçu mét	éo pour le mar	di 28 janvier		
	nuit	matin	après-midi	soir
			***	2
Pluie-Neige	1 400 m	1 000 m	1 000 m	1100 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 400 m	1 500 m	1 500 m
Vent 2500 m	<b>7</b> 25 km/h	≥ 45 km/h	→ 60 km/h	→ 55 km/h
Vent 3500 m	↑ 45 km/h	→ 55 km/h	→ 75 km/h	→ 70 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 29 janvier



Indice de risque marqué

Mercredi, manteau neigeux en cours de stabilisation. Risques en baisse.

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)

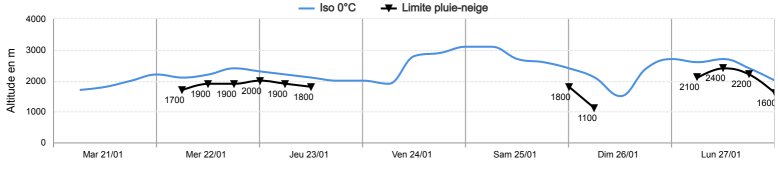
# **MASSIF: Oisans**

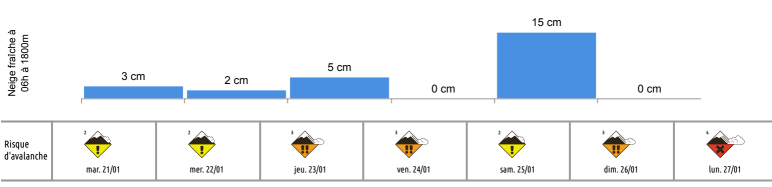
Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 17h

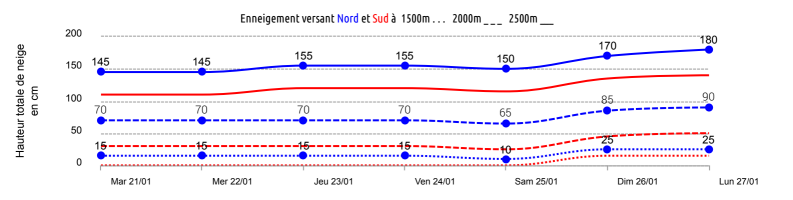


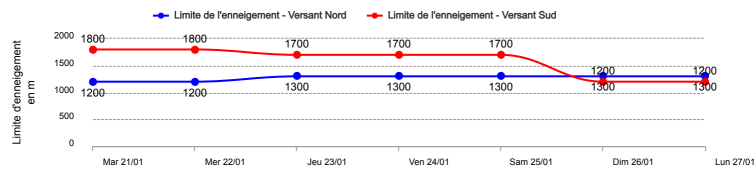
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/01				mer. 22/01			jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01				lun. 27/01					
	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	1	<del>2</del>	<del>-</del>	di	THE WAY	*		1	7	"7111	<u>~</u>	4	di	<b></b>	<u>₹</u>	7	di	<b>€</b>	4	TE TOTAL		42	<del>-</del>	4	4	<del></del>	***************************************	
Vent (km/h)	25	30	30	45	55	65	65	60	60	55	35	40	35	70	80	85	60	110	120	70	50	10	55	120	120	95	75	45
à 3500m	<b>+</b>	+	7	7	7	<u></u>	K	N	7	*	7	7	*	*	*	7	7	7	7	+	7	*	7	<b></b>	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	25	25	40	45	55	50	45	35	35	20	25	25	55	65	65	40	85	95	45	15	5	25	80	90	60	40	20
à 2500m	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>^</b>	<b>←</b>	*	4	*	<b></b>	•	<b>→</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	<b>←</b>	<b>*</b>	7	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	K	<b>&gt;</b>









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