



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 21 avril 2025 à 16h

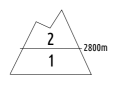


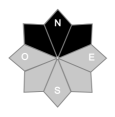
#### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 22 AVRIL**

#### INSTABILITÉS DE PLUS EN PLUS RARES DANS LA NEIGE RÉCENTE SOUFFLÉE PAR LE FOEHN.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Plaques de neige soufflée en versant froid de haute montagne.

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:





Aperçu météo pour le mardi 22 avril

Le soleil et le redoux ont favorisé la stabilisation des grosses quantités de neige récente jusqu'au moins 3000 m. Plus haut, la neige est restée froide et meuble dans les versants ombragés.

Déclenchements provoqués : En haute montagne, le fort vent de sud a formé des plaques constituées par la neige récente encore transportable. Le risque a déjà bien diminué ce lundi, se limitant à quelques secteurs froids.

Départs spontanés : l'essentiel de l'activité avalancheuse naturelle s'est déjà produit. Mardi, le principal problème sera un éventuel départ d'avalanche de glissement emportant la totalité du manteau neigeux jusqu'au terrain. Bien que très rare, le danger est encore présent dans les pentes raides des secteurs ouest à est, essentiellement entre 2200 et 2800 m. Plus que la taille des avalanches, c'est surtout la forte densité de la neige mise en mouvement qui est à redouter.

## Qualité de la neige

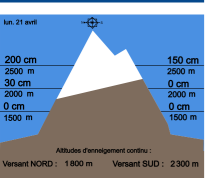
Qualification de l'enneigement : L'enneigement reste déficitaire pour la saison. Peu de sous-couche sous 2000/2500 m selon les orientations..

Qualité de la neige : Après un regel nocturne correct, la neige sera croûtée puis lourde à skier mardi, sauf dans les zones de haute altitude bien à l'ombre restées en neige plus froide.

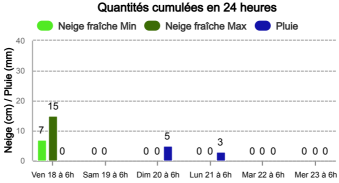
	nuit	matin	après-midi	soir
	E	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	ŧ
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 800 m	2 900 m	2 600 m

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2800 m	2 900 m	2 600 m
Vent 2500 m	🔷 25 km/h	7 25 km/h	→ 25 km/h	<b>≥</b> 20 km/h
Vent 3500 m	<b>3</b> 5 km/h	♠ 40 km/h	<b>&gt; 30</b> km/h	<b>←</b> 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 23 avril



L'arrivée d'un épisode perturbé à partir de l'après-midi de mercredi devrait augmenter

le 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)

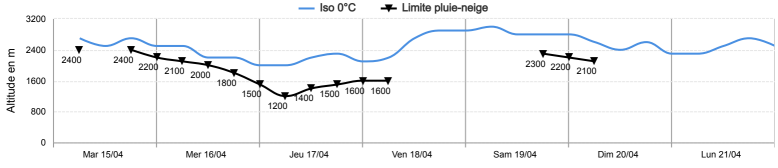
# **MASSIF: Oisans**

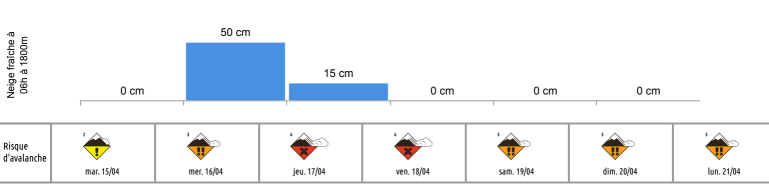
Rédigé le lundi 21 avril 2025 à 16h

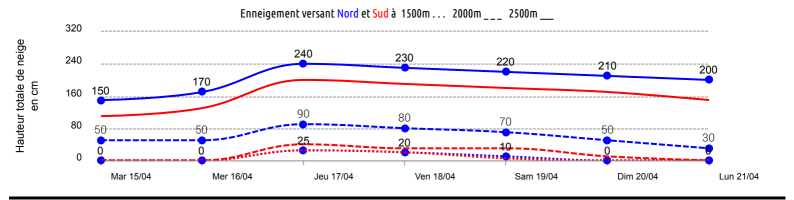


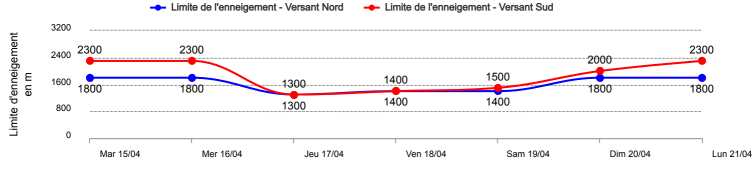
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 15/04				mer. 16/04			jeu. 17/04			ven. 18/04				sam. 19/04					dim.	20/04		lun. 21/04					
	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	7	<u>₿</u>	4	*	"m	***************************************	THE WAY				4	4	4	<b>Q</b>	<b>Q</b>	1	<u>p</u>	<b>₽</b>	<u>~</u>	4	1	4	4	7	1	<u>~</u>	<u> </u>	A.
Vent (km/h)	35	50	70	70	70	60	50	30	45	50	40	30	35	35	35	45	60	70	80	100	85	75	70	50	40	40	35	35
à 3500m	+	<b>→</b>	K	A	K	Я	K	4	2	2	K	K	<b>+</b>	7	7	7	<b>→</b>	A	K	K	K	K	<b></b>	K	K	7	*	+
Vent (km/h)	20	40	50	55	45	40	30	20	30	35	20	20	20	20	15	35	40	60	70	90	75	55	55	40	25	30	25	25
à 2500m	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	K	K	•	K	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	<b>→</b>	1	1	K	1	K	K	K	1	1	1	1	7	<b>→</b>	+









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