



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 17h

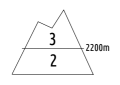


#### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 23 MARS**

#### **NOUVELLES INSTABILITES DANS LA NEIGE FRAICHE VENTÉE DES 2200M**







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Départs de petite à moyenne tailles dans les pentes chargées par le vent, quelques départs humides plus bas

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques à vent formées dans les secteurs exposés

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: Au-dessus de 2200m environ, de nouvelles instabilités se forment dans la nuit de samedi à dimanche sous les chutes de neige ventées. Le risque est plus élevé le long des Hautes Alpes (La Meije, les Ecrins, l'Olan ...) où les cumuls de neige sont les plus marqués. Ces instabilités peuvent être présentes en tous versants et parfois loin des crêtes, mais les plus fortes accumulations sont généralement présentes dans les pentes Nord. Ces plaques sont parfois assez facilement déclenchables, et difficilement identifiables. Par ailleurs, au-dessus de 2400/2600m ces chutes de neige cachent des structures de plaques formées jeudi et vendredi par le fort vent de Sud. Sur ces secteurs, les cassures peuvent en conséquence être assez épaisses.

Départs spontanés: Au-dessus de 2200m, des départs de tailles petite à moyenne, voire une rare grande, sont possibles en touts versants pendant les chutes de neige, puis dans les pentes surchargées par le vent. Le risque semble plus marqué au-dessus de 2700m où le transport de la neige par le vent a déjà formé de bonnes accumulations depuis jeudi. Plus bas, on retrouvera encore une petite activité naturelle en neige humide, voire localement un départ au terrain en pente raide herbeuse ou sur des dalles rocheuses.

### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement s'améliore au-dessus de 1800m avec les chutes de neige récentes, mais reste globalement médiocre sous 2500m. Plus haut, l'enneigement est correct pour la saison. Sur la nuit, on attends généralement 5 à 10cm vers 2200m, mais jusqu'à 20-30cm le long des Hautes-Alpes. Ces chutes de neige sont toutefois accompagnées d'un vent fort de sud, générant des cumuls très hétérogènes (beaucoup de pentes soufflées, et des combes chargées)

Qualité de neige dimanche: Vieille neige humide et souvent gorgée d'eau sous 1800m. Neige récente humide entre 1800 et 2200m. Au-dessus, on retrouvera selon les secteurs jusqu'à 20-30cm de neige fraiche déjà bien densifiée par le vent, reposant (au moins sous 2700m) sur une vieille neige humide qui n'aura souvent pas eu le temps de regeler. Le crêtes sont souvent pelées par le vent.

## Aperçu météo pour le dimanche 23 mars

uit matin après-midi soir



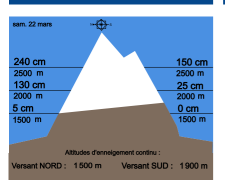




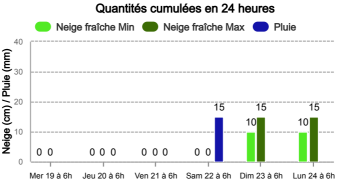
Nuit perturbée avec des chutes de neige dès 2000/2200m et un fort vendredi de Sud par moments.

Pluie-Neige	1 700 m		1 700 m	1 600 m
Iso 0 °C	2100 m	2000 m	2200 m	1 900 m
Vent 2500 m		<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 20 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3500 m	<b>►</b> 65 km/h	🗾 35 km/h	↑ 25 km/h	<b>R</b> 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation progressive du manteau

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)

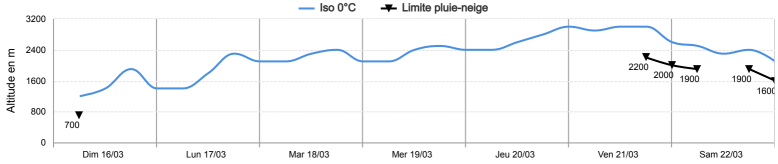
# **MASSIF: Oisans**

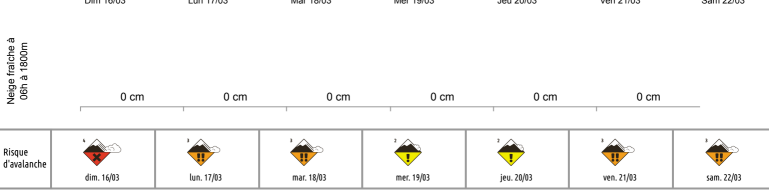
Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 17h

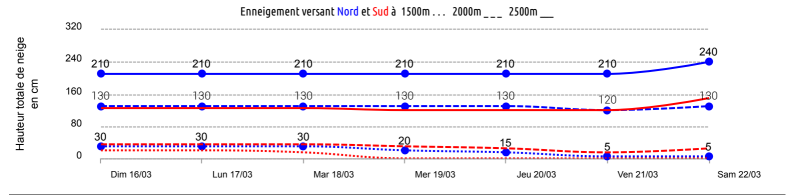


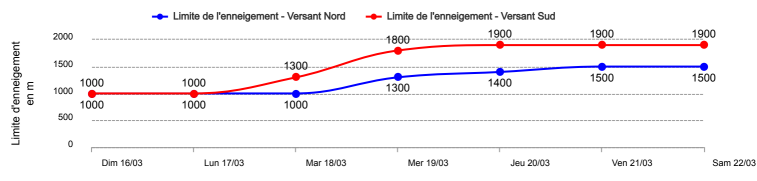
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/03			lun. 17/03			mar. 18/03				mer. 19/03			jeu. 20/03			ven. 21/03				sam. 22/03							
	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	GIV.	<u>(3)</u>	<u>(3)</u>	*	*	<b>@</b>	<b>Ģ</b> J	J.	$\approx$		<u> </u>	J.	J.	4	<b>∮</b>	4	P	0	<b>p</b>	4	1	4	<del>Se</del>	***		4	<b>∳</b>	25
Vent (km/h)	15	15	15	20	5	15	20	25	20	20	25	35	30	25	20	30	30	35	40	45	50	70	85	100	90	80	80	65
à 3500m	_	7	K	*	K	4	+	+	K	K	K	K	K	<b></b>	7	7	K	K	+	+	+	<b></b>	+	K	K	K	+	K
Vent (km/h)	5	5	5	5	0	5	5	15	10	10	20	30	35	35	25	25	15	25	25	25	35	50	60	60	60	60	60	55
à 2500m	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	+	K	K	K	<b></b>	K	1	<b>↑</b>	<b></b>	1	<b>↑</b>	K	<b></b>	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