



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 27 mai 2024 à 15h

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

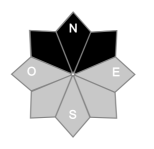


#### Estimation des risques

#### mardi 28 mai







### Tendance pour le mercredi 29 mai



risque limité

Mercredi, risque d'avalanches stationnaire ou en légère baisse. Temps sec jusqu'en fin de journée, avec un soleil souvent voilé et parfois masqué par des nuages d'altitude. Le tassement et/ou l'humidification se poursuivent. Quelques précipitations sont attendues le soir et la nuit suivante.

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** Avalanches en neige humide, rare taille 3 non exclue en pente chargée sous 3000 m. **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques en très haute montagne + Coulées humides sous les skis.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

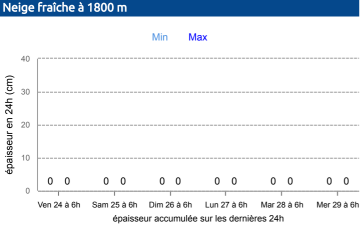
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 28 mai 2024 au soir



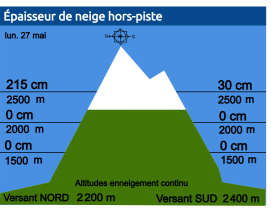
QUELQUES PLAQUES EN TRÈS HAUTE MONTAGNE. AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE AU SOLEIL AINSI QUE SOUS 3000 M.

DÉPARTS SPONTANÉS: Dans la neige humide: Avec un regel nocturne aléatoire et le retour d'éclaircies dès le matin, des avalanches de neige humide de taille 1 à 2 (petites à moyennes) peuvent se produire dès les premières heures du jour, principalement dans les versants ensoleillés de haute montagne, là où la neige fraîche/récente plus froide s'humidifie pour la première fois. Plus bas que 3000 m, quelques avalanches humides sont également possibles, et de rares taille 3 (grandes) ne sont pas exclues dans les pentes encore chargées, y compris en versant Nord. En effet, l'eau de pluie tombée lundi à ces altitudes peut continuer à percoler encore un peu au sein du manteau neigeux, le pourrissant en profondeur. Départ au terrain possible en secteurs de reptation, pentes herbeuses ou dalles rocheuses.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige récente ventée: Au-dessus de 3000/3200 m, quelques plaques formées lors des chutes de neige de ce lundi et avec le vent modéré d'Ouest puis Nord-Ouest, sont encore présentes ce mardi dans les zones d'accumulations situées près des crêtes, et notamment dans les versants Nord où la neige était restée froide ces derniers jours. Bien qu'en voie de stabilisation progressive et assez souvent d'épaisseur limitée, certaines d'entre elles pourraient cependant être localement faciles à déclencher par un seul skieur. Dans la neige humide: Sous 3000/3200 m, ainsi que plus haut dans les versants ensoleillés où la neige s'humidifie rapidement ce mardi, le pratiquant pourrait faire couler de la neige humide sous ses skis en coupant une pente raide en neige pourrie / humidifiée en profondeur.



#### Aperçu météo mardi 28 mai nuit matin après-midi soir Quelques bancs nuageux possibles en début de journée, puis belles éclaircies avec quelques voiles élevés et quelques cumulus sur les pentes et les sommets l'après-midi. Temps doux. Pluie-Neige 2400 m Iso 0°C 2700 m 3200 m 3 500 m 3 600 m Vent 2500 m 20 km/h 25 km/h 20 km/h 10 km/h Vent 3500 m 30 km/h 40 km/h 30 km/h 20 km/h



#### Qualité de la neige

**Enneigement**: Contrasté, il est faible ou inexistant sous 2200/2500 m; puis devient excellent en combes d'altitude, vers les glaciers, en couloirs Nord.

Limites skiables: Elles remontent vers 2100/2500 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige mardi: Sous 3000/3200 m, neige majoritairement humide (avec saupoudrage éventuel par une petite couche de neige plus froide au-dessus de 2800 m dans les dernières précipitations de la nuit précédente...). Cette neige est parfois un peu croûtée au petit matin, si le regel est suffisant sous les éclaircies qui peuvent se produire en fin de nuit. Aux plus basses altitudes enneigées, la neige est de type névé. Plus haut que 3000/3200 m, neige récente froide et poudreuse en cours de tassement, parfois un peu travaillée par le vent près des crêtes. En journée, la neige s'humidifie rapidement dans les versants au soleil, et possiblement aussi dans les versants plus ombragés qui seront concernés par des cumulus l'après-midi.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 27 mai 2024 à 15h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/05				mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05			
	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	-			4	1			<u></u>	-	4		- Tre	<u></u>	4		1	$\stackrel{{\rm su}}{=}$	<b>~</b> ]	4	AP)	*	<b>p</b>	<b>A</b>	1	- Tr	<del>Se</del>	***************************************	4
Vent (km/h)	15	30	25	20	15	5	5	5	5	15	15	10	10	25	30	30	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35	35
à 3500m	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	K	<b>↑</b>	1	7	7	7	7	7	7	7	2	24	24	<b>→</b>	2	<b>&gt;</b>	7	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>4</b>
Vent (km/h)	5	20	20	15	10	10	10	5	5	15	10	5	10	30	30	25	15	15	20	20	20	20	20	15	20	25	25	25
à 2500m	•	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	4	4	<b>&gt;</b>	K	7	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>↑</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>→</b>	1	7	<b>M</b>

