



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h

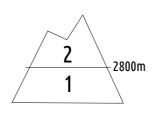
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

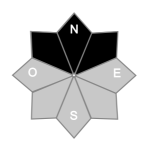


#### Estimation des risques

#### mercredi 29 mai







#### Tendance pour le jeudi 30 mai



risque limité

Jeudi, risque d'avalanches restant probablement de niveau limité. Rares ondées non exclues en début de journée, puis des éclaircies possibles temporairement. L'après-midi, des averses peuvent concerner l'ouest du massif, côté Taillefer (limite pluie-neige vers 2600 m, en baisse le soir et la nuit suivante).

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

**Départs spontanés :** Quelques avalanches encore possibles dans la neige humide. Rare départ au terrain. **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques en N de très haute montagne + Rare coulée humide 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 mercredi 29 mai 2024 au soir



#### QUELQUES PLAQUES EN NORD DE TRÈS HAUTE MONTAGNE. QUELQUES AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE ENCORE POSSIBLES.

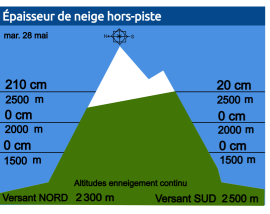
DÉPARTS SPONTANÉS: Dans la neige humide: Quelques avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes) restent possibles ce mercredi en journée sous 3000/3300 m et éventuellement plus haut dans une pente ensoleillée en matinée. Mais avec un regel nocturne a priori un peu meilleur, puis un soleil très voilé et parfois masqué par les nuages d'altitude, le risque semble en diminution par rapport à la veille. Rarement, en versant Nord situé dans la tranche 2700-3100 m, une avalanche plus volumineuse de taille 3 (grande) ne peut être exclue, le manteau neigeux humidifié n'ayant pas forcément eu le temps de regeler en profondeur. Un départ au terrain reste possible en secteurs de reptation, pentes herbeuses ou dalles rocheuses.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans la neige récente ventée: Au-dessus de 3000/3300 m, quelques plaques peuvent encore subsister ce mercredi. Situées près des crêtes dans les versants Nord, dans les zones d'accumulations où la neige est restée froide, ces plaques souvent peu épaisses, se font de moins en moins nombreuses et plus difficiles à déclencher par un skieur ou groupe de skieurs. Mais très localement, un déclenchement plus facile ne peut être exclu.

- Dans la neige humide: Eventuellement, le pratiquant pourrait faire couler de la neige humide sous ses skis en évoluant dans une pente raide en neige pourrie / humidifiée en profondeur, même si ce risque semble en diminution par rapport à la veille.

### 





#### 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 2200/2500 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige mercredi: Aux plus basses altitudes enneigées, la neige est de type névé très dense. Plus haut mais sous 3000/3300 m et dans les versants de très haute montagne ayant vu le soleil mardi, neige humide souvent croûtée au petit matin, suite à un regel nocturne a priori un peu meilleur que les jours précédents (si le voile nuageux n'est pas trop épais durant la nuit). En journée, l'humidification reprend un peu dans ces versants, peut-être de manière plus homogène du fait d'une nébulosité plus importante (soleil très voilé, parfois masqué par les nuages d'altitude). Certaines pentes de très haute montagne pourraient ne pas décailler de la journée. Enfin, dans les versants Nord plus haut que 3000/3300 m, neige récente plus froide et poudreuse poursuivant son tassement, parfois un peu travaillée par le vent près des crêtes.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05			
	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	-31-			4	1	<del>Se</del>		4	1	4		<u></u>	<u> </u>	<b>~</b> ]	4	*	W	<b></b>	<b>√</b>	1	- The Control of the	<del>Se</del>	***************************************	1	- Tr	4	4	**
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	15	15	10	10	25	30	30	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35	35	30	40	30	20
à 3500m	<b>→</b>	4	<b>→</b>	K	1	<b>1</b>	7	7	7	7	7	7	7	2	<b>M</b>	7	<b>→</b>	4	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	24	24	•	•	2
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	15	10	5	10	30	30	25	15	15	20	20	20	20	20	15	20	25	25	25	20	25	20	10
à 2500m	<b>→</b>	4	4	<b>*</b>	K	7	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>↑</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	1	7	7	•	•	Ľ	•

