



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 5 juin 2024 à 15h

redige te mereredi 5 juni 202 ru 1511

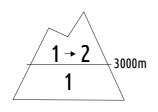


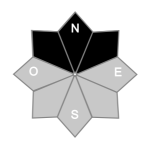
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

jeudi 06 juin







Au-dessus de 3000m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Dans la neige humide en journée. Départ au terrain possible en secteur de reptation. **Déclenchements skieurs :** Très rares plaques en N raide de très haute montagne + Départs sous les skis dans la neige humide.

Tendance pour le vendredi 07 juin



risque limité

Vendredi, peu d'évolution du risque. Le ciel reste voilé à chaotique avec risque d'averses et d'ondées surtout l'aprèsmidi, pouvant s'accompagner de coups de tonnerre. Les incertitudes restent nombreuses. La masse d'air reste chaude, avec un isotherme 0°C vers 3800/4000 m.

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

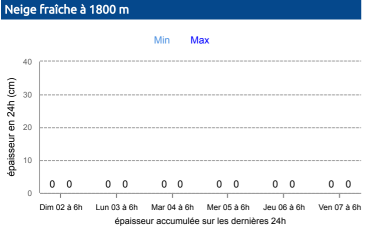
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 6 juin 2024 au soir

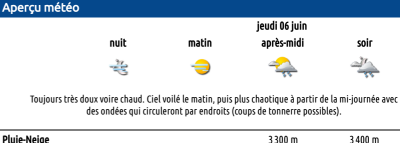


AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE EN JOURNÉE, ET TRÈS RARES PLAQUES EN NORD RAIDE DE TRÈS HAUTE MONTAGNE

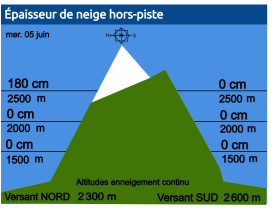
DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables en début de journée en raison du regel nocturne, puis des avalanches de taille 1 (petites), voire quelques tailles 2 (moyennes), sont possibles en haute montagne avec l'humidification qui reprend au soleil près des rochers (plutôt le matin), mais aussi dans les versants plus ombragés quand la nébulosité devient plus importante en cours de journée. Très rarement, une avalanche de fond reste possible en terrain raide sur dalle rocheuse / terrain herbeux... Sous 2700 m environ, la neige est déjà bien transformée et les départs spontanés devraient être encore plus rares.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Au-dessus de 3000/3300 m environ, de très rares plaques peuvent subsister dans les versants Nord raides ayant conservé de la neige plus froide, en zones d'accumulations près des crêtes/ruptures de pentes. Ces plaques semblent de plus en plus difficiles à déclencher par un skieur ou groupe de skieurs. - Sinon, le risque pour le pratiquant est de faire couler la neige humide sous ses skis en évoluant tardivement dans des pentes réchauffées (en neige pourrie / humidifiée en profondeur).





Pluie-Neige			3 300 m	3 400 m
Iso 0 °C	4000 m	3 600 m	3 700 m	3 800 m
Vent 2500 m	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h
Vent 3500 m	→ 35 km/h	→ 45 km/h	→ 50 km/h	→ 50 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: contrasté, il est faible ou inexistant en bas du massif, mais reste encore bon à excellent en combes d'altitude, vers les glaciers, les faces Nord.

Limites skiables: vers 2300/2700 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige jeudi: Aux plus basses altitudes, neige de névé. Sinon neige humide parfois bien transformée, souvent croûtée au lever du jour en raison d'un regel correct à bon. Seules les pentes plein Nord de très haute montagne ont pu conserver de la neige plus froide, mais qui commence également à s'humidifier un peu. En journée, l'humidification reprend au soleil (plutôt le matin), ainsi que plus tardivement dans toutes les orientations et à toutes les altitudes (en effet, la nébulosité devrait devenir plus importante). Localement, présence de fissures de reptation, parfois importantes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 5 juin 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 30/05				ven. 31/05			sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				
	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	4	4	*	- T-		S	1	U		*		*		4	4	A	4	4	1	*	√		7	4	<u> </u>	şĮ	4
Vent (km/h)	25	25	25	35	35	40	35	35	30	25	15	25	25	25	25	30	30	30	20	15	10	20	15	15	20	25	30	35
à 3500m	→	→	→	2	•	•	•	•	Ľ	Ľ	7	←	←	←	K	Ľ	K	Ľ	Ľ	←	↑	1	→	→	24	→	→	>
Vent (km/h)	20	15	20	25	25	30	25	20	20	20	10	20	20	20	20	25	25	20	15	10	5	15	10	10	10	15	20	25
à 2500m	→	*	→	4	4	+	•	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	2	Ľ	Ľ	Ľ	Z	↑	↑	7	*	*	*	→

