



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 15h

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



Estimation des risques

dimanche 19 mai







Tendance pour le lundi 20 mai



risque limité

Lundi, risque sans grande évolution par rapport à la veille. Matinée très ensoleillée, puis ciel devenant plus menaçant au fil de l'après-midi, avec déclenchement d'averses orageuses en fin de journée et soirée.

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de neige humide en journée. Rare avalanche de fond non exclue **Déclenchements skieurs :** Coulées possibles sous les skis en neige humide / pourrie. Rares plaques résiduelles en Nord de haute altitude.

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 dimanche 19 mai 2024 au soir



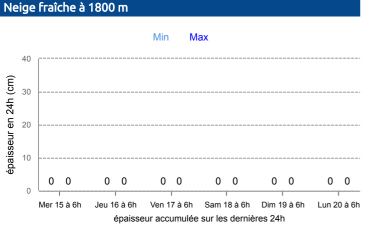
APRÈS LE REGEL, QUELQUES AVALANCHES HUMIDES EN JOURNÉE + RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN NORD DE HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : - Au lever du jour : Peu probables du fait du bon regel nocturne.

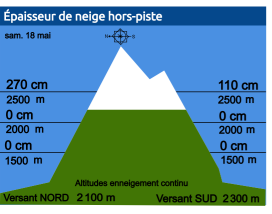
- Puis en journée avec l'humidification qui reprend rapidement au soleil, mais aussi l'après-midi sous les cumulus éventuels : Quelques nouvelles avalanches humides de taille 1 à 2, voire une rare taille 3 (grande) en pente de haute altitude encore chargée, redeviennent possibles. Par ailleurs, une rare avalanche de fond ne peut être exclue à toute heure en secteur de reptation (pente raide herbeuse ou dalles rocheuses) qui ne se serait pas encore purgé.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans les versants Nord à Nord-Est raides au-dessus de 3000 m environ, de rares plaques pourraient encore subsister dans quelques secteurs d'accumulations où la neige récente est restée plus froide et ne s'est pas encore humidifiée. Toutefois, leur nombre s'est déjà fortement réduit, tandis que leur déclenchement devient de plus en plus difficile.

- Sinon, le risque pour le pratiquant est plutôt de faire couler de la neige lourde sous les skis en évoluant tardivement dans des pentes réchauffées en journée (où la neige devient pourrie).



Aperçu météo dimanche 19 mai nuit après-midi matin soir ... Soleil dominant le matin, puis formation de cumulus l'après-midi. Une ou deux averses très localisées ne sont pas exclues, plutôt vers l'ouest du massif. Pluie-Neige Iso 0 °C 2800 m 2900 m 2900 m 3000 m Vent 2500 m 15 km/h 15 km/h 10 km/h 15 km/h Vent 3500 m 20 km/h 20 km/h 15 km/h 20 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: très contrasté, il se réduit de plus en plus en bas mais demeure très excédentaire en haut de l'Oisans, vers les combes / glaciers.

Limites skiables: vers 2100/2500 m selon l'orientation, pas assez de neige plus bas.

Qualité de la neige ce dimanche: Suite au bon regel nocturne, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant rapidement au soleil ainsi que sous les cumulus de l'après-midi, et devenant parfois pourrie en profondeur. Audessus de 3000 m environ, les pentes Nord raides peuvent encore très localement avoir conservé un peu de neige froide, de type poudreuse dense voire soufflée/travaillée par le vent. En versants Sud et à basse altitude une vieille couche de neige jaunie par le sable refait parfois surface.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 18 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05				mer. 15/05				jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05			
	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	<u> </u>		4	4	4		4	¥	AP)	-	1	***************************************	***************************************	4	*	7	-	4	-	1	\sim	4	-		<u> </u>			4
Vent (km/h)	15	20	30	35	35	30	30	30	45	50	50	50	40	45	45	40	35	35	25	25	25	30	30	30	20	25	30	20
à 3500m	7	→	7	7	71	7	7	7	7	↑	↑	1	↑	1	7	1	1	7	7	7	>	7	7	7	1	7	1	7
Vent (km/h)	10	15	20	30	30	25	25	20	25	25	25	25	15	20	20	20	25	25	15	10	15	20	25	20	15	20	25	15
à 2500m	7	1	1	1	1	1	1	↑	1	←	1	K	K	1	1	1	1	7	7	7	→	7	1	1	1	1	1	↑

