



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 20 janvier 2024 à 17h

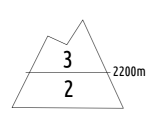
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

dimanche 21 janvier







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

Départs spontanés: Quelques avalanches humides au soleil. Rare départ au terrain en pente herbeuse. Déclenchements skieurs: Encore des instabilités en altitude (cassure épaisse non exclue en versants froids).

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

Tendance pour le lundi 22 janvier



risque marqué

Lundi, risque d'avalanche repartant à la hausse au fil de la journée. Une perturbation gagne le massif l'après-midi et s'accompagne d'un redoux avec remontée de la pluie a priori jusque vers 2200 voire localement 2400 m... Vent de secteur Ouest se renforçant, devenant assez fort vers les sommets l'après-midi.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 21 janvier 2024 au soir



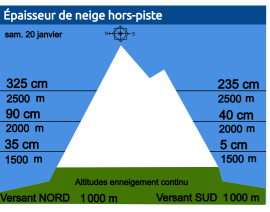
ENCORE DES INSTABILITES NOTAMMENT EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE (CASSURE EPAISSE NON EXCLUE), ET QUELQUES DEPARTS HUMIDES AU SOLEIL, **VOIRE UNE RARE AVALANCHE DE FOND**

DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans la neige humide (en pentes Sud bien ensoleillées) : Peu probables au petit matin avec le très bon regel, puis quelques coulées humides de taille 1 à 2 (petites à moyenne), et éventuellement une rare taille 3 (grande) en secteur d'accumulation d'altitude non purgé, sont possibles ce dimanche en cours de journée, dans la neige de surface qui s'humidifie un peu plus au soleil et près des rochers. - Dans les pentes raides herbeuses (secteurs de glissement/reptation), une rare avalanche de fond reste possible à toute heure, même si le risque diminue de plus en plus grâce au regel du manteau neigeux humidifié en profondeur.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans la neige ventée (risque plus marqué au-dessus de 2200 m environ): Des plaques peuvent encore être présentes dans les zones d'accumulations, formées dans la neige récente par le vent des jours passés. Ces plagues deviennent de moins en moins faciles à rompre, même si par endroits un seul skieur pourrait encore en déclencher une. La prudence reste de mise en raison de la présence potentielle dans les versants froids (large secteur Ouest, Nord et Est) de sous-couches fragiles plus enfouies, souvent difficiles à solliciter directement, mais qui peuvent l'être si un déclenchement de surface se produit dans la même pente, ce qui pourrait occasionner une cassure plus épaisse (supérieure à 1m). Cela concerne particulièrement les secteurs moins skiés et parfois éloignés des domaines skiables. Le risque accidentel est beaucoup plus limité sous 2000/2200 m. - De plus, en pente ensoleillée, le pratiquant pourrait éventuellement faire couler de la neige humide sous ses skis.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 10 0 0 0 Dim 21 à 6h Mer 17 à 6h Jeu 18 à 6h Ven 19 à 6h Sam 20 à 6h Lun 22 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo dimanche 21 janvier nuit après-midi matin soir Nouvelle nuit étoilée et froide avec du regel, puis soleil dominant, mais parfois un peu voilé. Le redoux se poursuit en pentes ensoleillées. Pluie-Neige Iso 0°C 1900 m 2200 m 2500 m 3100 m Vent 2500 m 5 km/h 10 km/h 15 km/h 10 km/h Vent 3500 m 10 km/h 20 km/h 25 km/h 25 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement a récemment régressé en moyenne montagne, même si la limite de la neige est redescendue en fin d'épisode perturbé vendredi matin. Les combes d'altitudes et glaciers sont en revanche particulièrement chargés en ce début d'hiver...

Limites skiables: Elles se situent vers 1300/1600 m environ.

Qualité de la neige dimanche : Neige récente pouvant être légère et poudreuse en secteurs abrités, et davantage travaillée ou soufflée par le vent vers les crêtes d'altitude, avec parfois des zones d'accumulations conséquentes. Certaines hautes crêtes peuvent être en neige dure ou glacée. En versants ensoleillés, neige croûtée le matin (surfaces parfois glissantes), pouvant se ramollir et s'humidifier en journée au soleil. Sous 1500 m, la couche de neige récente reste peu épaisse, et en début de journée il est plus facile de glisser sur d'éventuelles sous-couches humides regelées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 20 janvier 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01			
	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	2	2	2			4	{	-	4	2	***************************************	-	***************************************	******	4					4	-		<u> </u>	Ģ J		
Vent (km/h)	30	35	40	50	60	65	65	65	60	60	65	75	80	75	65	75	80	70	75	75	55	55	30	25	25	45	15	10
à 3500m	2	→	→	→	→	2	24	24	4	→	→	→	→	7	7	→	→	7	→	>	>	→	→	>	24	K	Ľ	•
Vent (km/h)	20	20	25	35	35	40	45	40	30	30	40	45	55	50	45	50	50	45	60	55	25	25	10	5	5	30	10	5
à 2500m	•	4	→	1	>	→	→	→	→	>	→	→	→	7	→	→	7	7	→	→	→	→	→	+	→	+	+	7

