



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h

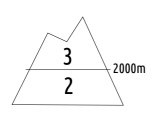
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 19 janvier







Altitude/reptations

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Surtout jeudi soir avec une épaisse couche ventée en altitude... Vendredi, coulées voire avlanches sous le vent, rare départ de fond en pentes herbeuses....

Déclenchements skieurs : Plaques plus épaisses et fragiles au dessus de 2100 à 2300m environ. Plus bas plaques plus superficielles et proches des crêtes...

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

Tendance pour le samedi 20 janvier



risque marqué

Samedi, risque d'avalanche stationnaire ou en atténuation. Du vent de Nord-Est vers les crêtes, quelques nouvelles plaques ? plus bas meilleur regel de la neige humide/ risque de surface glissantes.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 janvier 2024 au soir



ÉPAISSE FRAICHE VENTÉE EN ALTITUDE, ENCORE PEU STABILISÉE; PLUS BAS RARE DÉPART DE FOND, QUELQUES PLAQUES DE SURFACE...

DÉPARTS SPONTANÉS: Vendredi sans doute 40/50 cm de neige récente ventée en altitude, voire 60 cm vers Ecrins/Olan (au dessus de 2300m environ), 20 cm vers 2000m adhérant souvent mieux aux sous couches humides ou regelées.

Jeudi soir sous le vent d'Ouest possible rupture spontanée d'épaisse plaque en haute montagne. Vendredi sous le vent de Nord plus froid et modéré, amorce de stabilisation,

encore quelques avalanches spontanées possibles en zones d'accumulations ou couloirs.
Sous 2000/2200m environ la neige est humide en profondeur et le regel de surface pas toujours suffisant. Vers les pentes herbeuses raides, on n'exclut pas une rare et

volumineux départ au terrain (secteur de reptation ?).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque accidentel encore localement marqué en altitude (au dessus de 2000 à 2200m). Une rupture de surface pourrait déstabiliser l'épaisse couche de neige récente et dégénérer en grande avalanche. Les congères de jeudi sont souvent dissimulées par la fraîche et plutôt sensibles à de fortes surcharges. Vigilance accrue en face Nord à Est où ces accumulations paraissent plus conséquentes.

Plus bas risque de plaque plus superficiel et proche des crêtes, on se méfiera aussi de certaines surfaces croutées ou glissantes par regel...

Min Max Min Max 20 20 Lun 15 à 6h Mar 16 à 6h Mer 17 à 6h Jeu 18 à 6h Ven 19 à 6h Sam 20 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo vendredi 19 janvier après-midi nuit matin soir Jeudi soir, neige à basse altitude (5 cm supplémentaires). Vendredi froid ; nuages bas, éclaircies en altitude, un peu de bise vers les sommets. Pluie-Neige 700 m Iso 0°C 1100 m 800 m 700 m 1100 m Vent 2500 m 20 km/h 20 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3500 m 20 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h





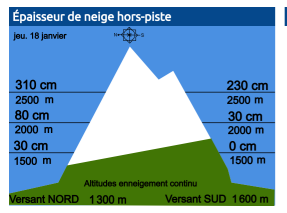
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement a récemment régressé en moyenne montagne, puis l'Oisans se retrouvent saupoudré plus bas vendredi. Les combes d'altitudes et glaciers sont en revanche particulièrement chargés en ce début d'hiver... Limites skiables: Elles remontent vers 1300/1600 m environ.

Qualité de la neige jeudi: En haute montagne neige fraîche bien ventée parfois sculptée, dissimulée par une couche de poudreuse... Sous 2000/2200m neige récente moins épaisse reposant sur des couches denses croutées ou durcies par regel.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01			
	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>	<u>(4)</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	4	4	2		2	2	4	4	-	2	4	***************************************	1	***************************************	***************************************	4	-	-	
Vent (km/h)	35	25	20	20	15	10	15	15	30	35	40	50	60	65	65	65	60	60	65	75	80	75	65	75	80	70	75	75
à 3500m	←	Ľ	•	•	K	2	→	24	4	→	→	→	→	24	24	24	2	→	→	→	>	7	7	>	→	7	→	>
Vent (km/h)	30	10	10	10	15	10	15	15	20	20	25	35	35	40	45	40	30	30	40	45	55	50	45	50	50	45	60	55
à 2500m	←	+	4	+	K	→	4	•	•	2	→	4	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7	→	→	7	7	→	→

