



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 16h

Redige to jeddi 25 janvier 202 rd Ton

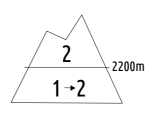


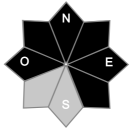
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

vendredi 26 janvier







Altitude, reptations

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Rares Coulées/avalanches de neige humide, parfois une avalanche de glissement (secteur de reptation)...

Déclenchements skieurs : Plaques de plus en plus localisées en altitude (faces Nord à Est notamment), souvent dures

Tendance pour le samedi 27 janvier



risque limité

Samedi, risque d'avalanche stationnaire ou en légère atténuation. Meilleur regel nocturne, redoux au Sud.

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 vendredi 26 janvier 2024 au soir



ATTENTION ZONES PARFOIS GLISSANTES/GLACÉES EN NORD (entre 2000 et 2500m)... EN ALTITUDE RISQUE DE PLAQUE PLUS LOCALISÉ, RARES AVALANCHES HUMIDES PLUS BAS...

DÉPARTS SPONTANÉS: Regel superficiel vendredi matin puis en journée humidification au soleil lors d'éclaircie, ainsi qu'en Nord sous 2000/2200m environ.

Très localement risque de nouvelle coulée voire avalanche humide en pentes raides, près des rochers.

Dans un secteur lisse herbeux ou de schistes (parfois fissuré par une reptation), on n'exclut pas une rare avalanche de glissement, au terrain...

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : En neige regelée, le pratiquant se méfiera de surfaces changeantes/glissantes. Surfaces localement vitrifiées/dangereuses observées au Nord entre 2000 et 2500m (Taillefer surtout).

Le Risque accidentel de plaque devient sans doute de plus en plus localisé, en altitude, au dessus de 2200/2400m environ.

Risque a priori plus présent en face Nord à Est, peu fréquentée et chargée (plaques souvent dures, garder de bonnes distances) ;ainsi que vers les hauts sommets sous le récent vent de Nord-Ouest (accumulations superficielles, plus sensibles)...

Très localement une rupture de plaque conséquente n'est pas exclue (cassure potentielle supérieure à 50 cm).

Aperçu météo											
		vendredi 26 janvier									
	nuit	matin	après-midi	soir							
	-	2	2	4							

Vendredi matin regel puis éclaircies, redoux. Crêtes ventées, après-midi plus nuageuse, gouttes de pluie le soir, givre possible au dessus de 2600m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 200 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2500 m	≥ 30 km/h	↓ 45 km/h	🔰 35 km/h	25 km/h
Vent 3500 m	≥ 70 km/h	→ 70 km/h	≥ 60 km/h	≥ 55 km/h





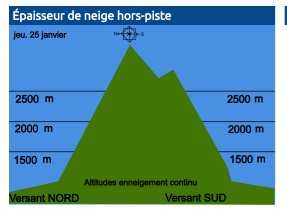
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, excédentaire et abondant en combes d'altitude/glaciers, mais faible en moyenne montagne et plein Sud sous 2000/2200m.

Limites skiables: Elles se situent vers 1400/1800 m environ.

Qualité de la neige vendredi : En plein Sud à Sud-Est (sous 2800m) neige transformée de type printanier, léger décaillage lors d'éclaircies, ski plus agréable.

En faces Nord neige compactée/croutée. Ski localement délicat sous 2400/2600m avec des secteurs verglacées dangereux... Accumulations neige sèche seulement à haute altitude, vers les sommets (neige souvent compacte, sculptée).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 25 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 19/01				sam. 20/01			dim. 21/01			lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01					
	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></u>	Ģ J				-		42			***************************************	-		<u>~</u>]		Ģ J		4	Ģ J					0
Vent (km/h)	55	55	30	25	25	45	15	10	10	20	25	20	15	45	70	85	75	80	80	70	65	80	80	80	80	75	75	85
à 3500m	→	*	→	→	2	K	K	•	•	→	4	24	Ψ	→	→	7	2	4	24	•	Ψ.	2	4	2	2	2	2	2
Vent (km/h)	25	25	10	5	5	30	10	5	5	10	15	5	5	30	60	60	55	70	65	10	20	20	20	25	20	25	30	35
à 2500m	→	→	>	+	→	+	+	7	K	>	4	>	+	7	→	•	4	•	•	7	4	→	4	2	→	→	→	→

