



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 31 janvier 2024 à 15h

Redige te illercredi 51 janvier 2024 a 1511

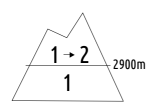


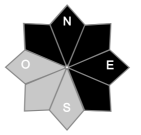
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

jeudi 01 février







Au-dessus de 2900m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques avalanches dans la neige humide, et rare avalanche de fond en pente herbeuse. **Déclenchements skieurs :** Rares plaques à vent en formation en faces NO à E de haute montagne, ou coulées humides sous les skis aux altitudes moyennes... Attention aux surfaces glacées/vitrifiées.

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

Tendance pour le vendredi 02 février



risque limité

Vendredi, risque stationnaire. Retour d'un temps ensoleillé sur le massif, avec un vent de Nord à Nord-Est qui reste sensible en haute montagne. De nombreuses surfaces croûtées/glacées resteront présentes.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 1 février 2024 au soir



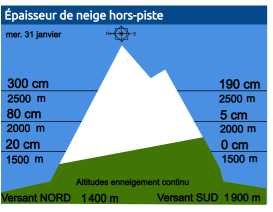
RARES PLAQUES A VENT EN FORMATION EN HAUTE MONTAGNE, ET QUELQUES AVALANCHES DANS LA NEIGE HUMIDE, PARFOIS AU TERRAIN. SINON ATTENTION AUX SURFACES GLACÉES/VITRIFIÉES.

DÉPARTS SPONTANÉS: - En deuxième partie de journée de jeudi, et notamment l'après-midi, quelques coulées ou avalanches humides de taille 1 à 2 sont possibles dans toutes les orientations, avec le ciel qui devient très chargé, le brouillard en altitude et les gouttes de pluie possibles, qui auront pour effet d'humidifier à nouveau la neige, notamment sous 2000 à 2500 m. - En pente herbeuse fissurée/secteurs de reptation non purgé, une rare avalanche de fond de taille 1 à 2 reste possible à toute heure.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans la neige ventée: Au-dessus de 2800/3000 m environ, dans les versants NO à E, de rares plaques dures formées il y a plusieurs jours peuvent encore être présentes, mais leur déclenchement au passage de skieurs semble devenu très difficile. Puis au fil de la journée de jeudi, le vent de Nord qui se renforce pourrait former de nouvelles petites accumulations dans ces mêmes secteurs. Ces rares plaques d'épaisseur probablement assez limitée pourraient cependant être plus faciles à déclencher par un seul skieur. Le pratiquant se méfiera également du risque de glissade/dévissage dans les pentes glacées ou vitrifiées, que ce soit le matin, mais aussi l'après-midi au-dessus de 2000 à 2500 m (où quelques gouttes de pluie verglaçante ne sont pas exclues). - Jeudi après-midi, surtout aux altitudes moyennes, de la neige humide pourrait couler sous les skis, dans la neige qui s'humidifie dans toutes les orientations (avec du brouillard et des gouttes de pluie possibles l'après-midi).

Min Max 40 20 Dim 28 à 6h Lun 29 à 6h Mar 30 à 6h Mer 31 à 6h Jeu 01 à 6h Ven 02 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo jeudi 01 février nuit matin après-midi soir Ciel devenant de plus en plus chargé par l'ouest en journée de jeudi, avec du brouillard en altitude et quelques gouttes possibles l'après-midi (possiblement verglaçantes au-dessus de 2000 à 2500 m). Pluie-Neige Iso 0°C 2700 m 2700 m 2 400 m 2500 m Vent 2500 m 30 km/h 50 km/h 75 km/h 65 km/h Vent 3500 m 35 km/h 55 km/h 80 km/h 85 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, excédentaire en combes d'altitude/glaciers, mais faible en moyenne montagne et plein Sud sous 2000/2400 m.

Limites skiables: vers 1400 à 2000 m environ selon les orientations.

Qualité de la neige jeudi: Neige dense humide plus ou moins transformée, parfois croutée ou verglacée (surfaces parfois très glissantes). En deuxième partie de journée avec le ciel qui devient très chargé, le brouillard en altitude et les gouttes de pluie possibles, la neige peut s'humidifier à nouveau dans toutes les orientations. Au-dessus de 2000 à 2500 m environ, les quelques gouttes attendues seront potentiellement verglaçantes, et pourront avoir au contraire pour effet d'accentuer les surfaces glissantes. A haute altitude, vers les hauts sommets au-dessus de 2800/3000 m, on retrouve des accumulations de neige sèche par le vent (neige souvent compacte, sculptée).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 31 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01			
	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	4	4		0	0	-	2		4	<u> </u>	0	0	0	0	-	4		-	-	•								
Vent (km/h)	80	75	70	75	75	60	60	50	60	25	25	20	15	25	35	40	35	35	35	30	35	25	20	25	25	20	25	25
à 3500m	K	7	7	K	K	4	7	K	K	+	7	K	Z	4	4	K	K	A	+	K	7	*	*	7	+	7	+	•
Vent (km/h)	20	25	30	35	35	25	30	20	25	10	10	5	5	15	25	30	25	20	20	15	20	15	10	20	10	10	15	20
à 2500m	*	*	→	→	2	•	•	•	•	Ľ	2	2	→	↑	K	K	K	K	↑	K	1	↑	7	•	ψ	Ľ	2	•

