



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 30 janvier 2024 à 15h

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



Estimation des risques

mercredi 31 janvier







Tendance pour le jeudi 01 février



risque faible

Jeudi, risque stationnaire ou en légère hausse. Le vent de Nord plus soutenu pourrait éventuellement former de rares instabilités en haute montagne, mais peu épaisses et peu nombreuses a priori. Le manteau neigeux devrait rester globalement stable, avec toujours la présence de nombreuses surfaces croûtées/glacées... Arrivée de nuages par le Nord-Ouest en journée, pouvant donner du brouillard sur le massif.

Risque faible.

Départs spontanés : Rare avalanche de fond en pente herbeuse, et quelques coulées humides au soleil. **Déclenchements skieurs :** Rares plaques dures en faces Nord à Est de haute montagne, ou coulée humide ponctuelle sous les skis en pente bien ensoleillée... 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

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 31 janvier 2024 au soir

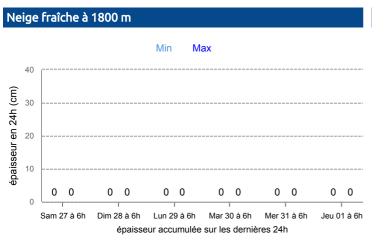


MANTEAU STABLE, RISQUE LOCALISÉ DE DÉPART DE NEIGE HUMIDE, PARFOIS AU TERRAIN, ET RARE PLAQUE DURE EN HAUTE MONTAGNE (PENTE NORD A EST). SINON ATTENTION AUX SURFACES GLACÉES/VITRIFIÉES.

DÉPARTS SPONTANÉS : - En pente herbeuse fissurée/secteurs de reptation, une rare avalanche de fond de taille 1 à 2 reste possible à toute heure, notamment dans les versants Ouest, Sud et Est non purgés.

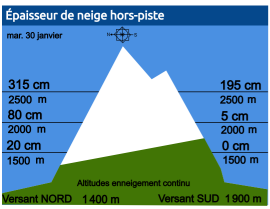
- Dans les pentes bien ensoleillées en journée de mercredi, quelques coulées humides (ou des boulettes/escargots) ne peuvent être exclues au soleil et près des rochers, dans la neige qui s'humidifie à nouveau en surface.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables a priori, le manteau est stable en général. Cela dit, très localement au-dessus de 2700 à 3000 m environ, de rares plaques dures formées il y a plusieurs jours par le vent de Nord-Ouest peuvent encore être présentes dans les faces Nord à Est. Mais leur déclenchement au passage de skieurs semble devenu très difficile. Le pratiquant se méfiera surtout des pentes glacées/vitrifiées aux surfaces très glissantes, notamment le matin et dans les secteurs les plus en altitude... En journée de mercredi, un peu de neige humide pourrait couler sous les skis dans les pentes Sud raides et bien ensoleillées.





Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 2700 m 2700 m 2900 m Vent 2500 m 10 km/h 10 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3500 m 25 km/h 20 km/h 25 km/h 25 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 mercredi : Neige dense humide plus ou moins transformée, et souvent croutée ou verglacée (surfaces parfois très glissantes). En journée dans les pentes Sud bien ensoleillées, la neige peut se ramollir ou s'humidifier en surface. Des accumulations de neige sèche subsistent seulement à haute altitude dans les pentes ombragées, vers les hauts sommets (neige souvent compacte, sculptée).





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 30 janvier 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01			
	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		~	Ģ J			4				-	4	-	4	<u> </u>				0	-	-	-			p	-		4	4
Vent (km/h)	65	80	80	80	80	75	70	75	75	60	60	50	60	25	25	20	15	25	35	40	35	35	35	30	35	25	20	25
à 3500m	•	4	24	24	24	2	24	24	4	•	4	24	4	•	M	24	2	•	•	Ľ	Ľ	K	1	K	7	→	>	M
Vent (km/h)	20	20	20	25	20	25	30	35	35	25	30	20	25	10	10	5	5	15	25	30	25	20	20	15	20	15	10	20
à 2500m	4	→	4	4	→	→	→	>	4	•	•	•	•	K	4	4	→	↑	K	K	K	K	1	K	1	1	7	•

