



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 31 décembre 2023 à 16h

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

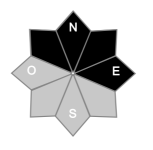


Estimation des risques

lundi 01 janvier







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

Départs spontanés : Coulées de fraîche jusqu'à dimanche soir, puis quelques départs humides lundi au soleil **Déclenchements skieurs :** Nouvelles instabilités en formation, surtout en altitude et dans les 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 mardi 02 janvier



risque marqué

Mardi, le risque devrait être marqué sur le massif, avec l'arrivée d'une nouvelle perturbation accompagnée d'un vent sensible d'O à SO, et d'une hausse de la limite pluieneige au fil de la journée. La situation s'annonce donc propice à la formation de nouvelles instabilités.

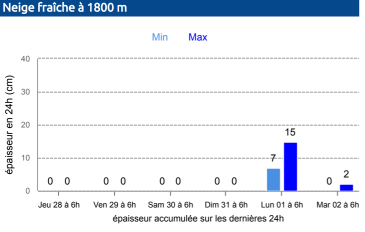
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 1 janvier 2024 au soir



NOUVELLES INSTABILITES EN FORMATION (SURTOUT DANS LES VERSANTS FROIDS ET EN ALTITUDE), ET QUELQUES DEPARTS AU SOLEIL LUNDI EN CAS D'ECLAIRCIES

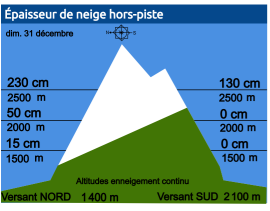
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans la neige fraîche: Dimanche en fin d'après-midi et début de soirée, au fil des chutes de neige attendues, des coulées de taille 1 (petites) sont possibles dans les pentes raides, éventuellement une rare taille 2 (moyenne) dans une zone d'accumulation raide, si le cumul est suffisant. Ce risque disparaît en cours de soirée avec l'arrêt des chutes de neige significatives. - Dans la neige humide: Lundi en journée, en cas de belles éclaircies, quelques coulées de taille 1 (petites), voire une rare taille 2 (moyenne), ne peuvent être exclus dans les pentes raides les plus ensoleillées, et près des rochers, par première humidification de la neige récente.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Dans la neige fraîche et/ou la neige ventée (surtout au-dessus de 2000 m): Risque parfois marqué (incertitudes). Dimanche jusqu'en début de soirée, les chutes de neige couplées à un vent d'O à NO modéré, forment des plaques parfois faciles à déclencher par un seul skieur, notamment à proximité des crêtes et dans les versants d'un large secteur Nord à Est. Généralement d'épaisseur assez limitée, sauf là où le cumul de neige sera le plus important (approchant ou dépassant les 15 cm). La prudence s'impose aussi dans les secteurs - a priori assez peu nombreux? - où se cache une sous-couche fragile persistante: il s'agit des versants froids abrités qui étaient encore en vieille poudreuse sans cohésion avant la chute de neige, et où le déclenchement d'une plaque pourrait mobiliser un volume plus important. Lundi en journée, ces instabilités resteront présentes. De plus, en très haute montagne, le vent d'O à NO, encore sensible, pourrait former de nouvelles petites plaques.



Aperçu météo lundi 01 janvier après-midi nuit matin soir La perturbation s'évacue ce dimanche soir. Flocons résiduels à l'arrière. Lundi en journée, encore assez nuageux, avec des éclaircies temporaires. Vent d'Ouest à Nord-Ouest sensible en très haute montagne. Pluie-Neige Iso 0°C 1500 m 1600 m 1700 m 1900 m Vent 2500 m 35 km/h 25 km/h 25 km/h 25 km/h

60 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté, faible en moyenne montagne et en Sud, mais excédentaire en altitude/glaciers, dans les combes dès 2000/2300m. Une nouvelle couche de neige se dépose jusqu'à dimanche soir au passage de la perturbation.

55 km/h

Limites skiables: entre 1500 et 2000 m, parfois plus haut en plein Sud...

Vent 3500 m

Qualité de la neige lundi: Neige récente en cours de tassement, tombée dimanche entre l'après-midi et le début de soirée. Assez légère et poudreuse là où le vent a vite faibli, et un peu plus travaillée voire soufflée vers les crêtes ventées, avec des zones d'accumulations. Les hautes crêtes peuvent même être en neige très dure ou glacée. Sous 1700/1800 m, la neige est parfois plus lourde. Enfin, en cas d'éclaircies en journée, la neige récente peut se ramollir ou s'humidifier au soleil.

50 km/h

40 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 31 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12			
	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	4	4	√	Ģ J	Ģ J		p	-	2	- Sept.	
Vent (km/h)	40	25	20	20	40	30	20	35	35	45	65	55	45	55	55	45	30	30	25	30	30	15	35	45	70	90	60	50
à 3500m	2	4	24	→	24	24	24	24	4	7	7	7	7	→	7	7	→	→	→	>	>	7	7	7	7	1	7	→
Vent (km/h)	30	30	25	20	15	20	15	20	25	35	55	35	35	40	40	30	10	10	10	10	15	10	25	35	60	80	50	35
à 2500m	•	•	•	•	•	•	•	4	4	7	1	7	7	7	7	→	→	7	→	→	>	1	1	1	1	1	→	M



