



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h

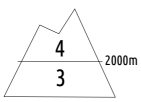
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

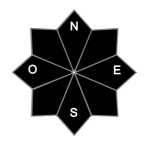


Estimation des risques

lundi 26 février







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

Départs spontanés : Avalanches dans la fraîche (surtout jusqu'à lundi mi-journée). Quelques tailles 3 possibles **Déclenchements skieurs :** Formation d'instabilités en altitude, parfois assez loin des crêtes, d'aspect poudreux et/ou volumineuses

^

Tendance pour le mardi 27 février



risque marqué

Mardi, le risque d'avalanche sera probablement de niveau marqué en altitude. Une partie des instabilités formées lundi se maintiendra. Quelques faibles précipitations seront possibles, avec un vent d'Est modéré, plus marqué vers l'est du massif, le Lautaret... pouvant former quelques nouvelles plaques dans la neige récente.

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 lundi 26 février 2024 au soir



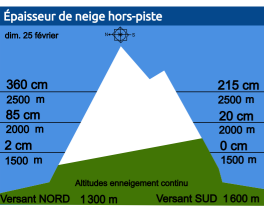
RISQUE TEMPORAIREMENT FORT, NOTAMMENT A L'EST ET AU SUD DU MASSIF (CUMULS PLUS IMPORTANTS). FORMATION DE NOUVELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, PARFOIS ASSEZ LOIN DES CRÊTES ET/OU D'ASPECT POUDREUX, POUVANT ÊTRE VOLUMINEUSES.

DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans la neige fraîche: Surtout au-dessus de 1800 m environ, des avalanches de taille 1 à 2, voire quelques tailles 3 sur l'est et le sud du massif où les cumuls seront plus importants, sont possibles jusqu'à lundi mi-journée dans les pentes et couloirs raides, au fil des chutes de neige attendues, de l'ordre de 20 à 30 cm, localement 40 cm (mais une incertitude persiste sur ces cumuls). Ce risque devrait s'atténuer à partir de lundi mi-journée quand les précipitations faibliront.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige fraîche et ventée: Des plaques vont se former en nuit de dimanche à lundi lors des chutes de neige attendues, combinées à un vent de Sud à Sud-Ouest parfois fort vers les crêtes au moins jusqu'en milieu de nuit. Situées préférentiellement dans les zones d'accumulations d'altitude, plus nombreuses audessus de 2000 m, elles seront parfois faciles à déclencher par un seul skieur en journée de lundi, et pourraient même être difficiles à identifier. En effet, le travail du vent pourrait être masqué par une couche davantage poudreuse tombée après que le vent ait faibli. De plus, certaines de ces plaques pourraient se former assez loin des crêtes, notamment dans des combes et versants plus abrités d'un large secteur Nord, où subsistait avant la chute une neige restée plus légère, voire quelques sous-couches fragiles enfouies. Compte-tenu des cumuls possibles, les volumes mobilisés pourraient être importants, notamment sur l'est et le sud du massif, où le risque est plus fort.

Min Max Min Max 40 25 10 Jeu 22 à 6h Ven 23 à 6h Sam 24 à 6h Dim 25 à 6h Lun 26 à 6h Mar 27 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo lundi 26 février nuit matin après-midi soir Vent de SSO localement fort jusqu'en nuit prochaine. Précipitations parfois marquées jusqu'en matinée de lundi, s'atténuant davantage à partir de la mi-journée/début d'après-midi. Pluie-Neige 1300 m 1300 m 1500 m 1300 m Iso 0°C 1700 m 1700 m 1800 m 1700 m Vent 2500 m 50 km/h 30 km/h 20 km/h 10 km/h Vent 3500 m 60 km/h 40 km/h 30 km/h 15 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, encore déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud malgré le récent coup de blanc, et franchement excédentaire en combes d'altitude sur les glaciers...

Limites skiables: vers 1600 à 2200 m selon l'orientation, guère de sous couche plus bas, roches affleurantes... Qualité de la neige lundi: Une couche de neige fraîche se dépose jusqu'en journée de lundi, parfois conséquente notamment sur l'est et le sud du massif (20/30 cm possibles, localement 40 cm vers les Ecrins, les Bans... même si une forte incertitude est présente sur ces quantités). Souvent soufflée ou travaillée par le vent à proximité des crêtes, elle recouvre une couche de neige récente encore poudreuse notamment dans les versants Nord, et plus densifiée/durcie vers les sommets plus exposés et en versants ayant bien vu le soleil ces derniers jours... Les crêtes les plus ventées peuvent quant à elles présenter une alternance d'accumulations et de zones décapées/durcies, parfois surmontées d'une couche de fraîche tombée après que le vent ait faibli.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 25 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02			
	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)	@	şĮ		4	(4)	-	-	-	-	√	4	***************************************	-	"m			0			1	4	(\$	4	4	p	4	
Vent (km/h)	60	65	65	60	60	60	50	40	20	15	40	50	55	60	60	55	45	25	20	30	40	40	35	30	30	50	70	85
à 3500m	7	•	•	2	•	Ψ	•	•	Ľ	→	7	→	7	7	1	→	24	4	→	7	7	7	7	→	7	7	7	1
Vent (km/h)	40	45	50	45	40	40	30	25	20	15	25	30	45	50	50	40	30	10	5	25	35	35	25	25	25	40	55	75
à 2500m	4	Ľ	Ľ	4	•	K	K	K	K	→	7	7	7	↑	↑	7	2	*	7	7	7	7	7	1	↑	↑	1	1

