



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h

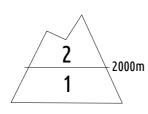
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 18 mars







Tendance pour le mardi 19 mars



risque limité

Mardi, peu d'évolution prévue. Conditions printanières, avec de belles éclaircies et de la douceur.

Poursuite de l'humification.

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

Départs spontanés: avalanches de neige humide, rares avalanches jusqu'au terrain...

Déclenchements skieurs : quelques instabilités en altitude, plus significatives >3000 m? Sinon coulées humides sous les skis plus bas.

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

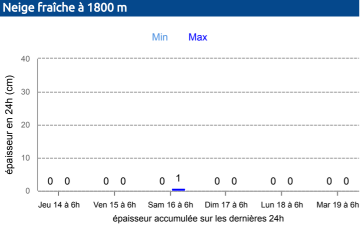
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 18 mars 2024 au soir



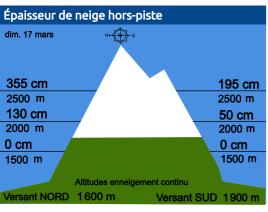
AVALANCHES HUMIDES EN DIVERS VERSANTS + QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION A HAUTE ALTITUDE.

DÉPARTS SPONTANÉS: *entre 2000 et 2400 m, avec la douceur, la couverture nuageuse et les faibles pluies prévues, l'humification du manteau neigeux va se poursuivre cette nuit et demain lundi. Par conséquent, des avalanches de neige humide petites à moyennes (taille 1 à 2) peuvent toujours se produire en diverses pentes, et parfois des avalanches partant jusqu'au sol (avalanches de fond) atteignant dans de rares cas la taille 3, préférentiellement sur sols herbeux/dalles rocheuses d'altitude *Au-dessus de 2500 m, on attend environ 5 à 10 cm de neige fraîche lourde/humide d'ici lundi midi, voire 15/20 cm sur les plus sommets. Là haut, des coulées superficielles de neige fraîche peuvent se manifester pendant les chutes de neige, sur les hauts couloirs/ les hautes pentes raides...et également au retour des éclaircies en cours d'après-midi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: plus haut que 2500 m, en tous versants, les nouvelles chutes de neige (5/10 à 2500 voire 15/20 cm > à 3000 m) et le vent d'ouest modéré peuvent favoriser quelques instabilités de surface qui au passage d'un skieur, peuvent se rompre ponctuellement en plaque mais avec peu de largeur a priori. Au delà de 3000 m, on se méfiera de la neige fraîche plus légère et ventée, qui pourrait plus facilement créer des accumulations...et des plaques plus épaisses... Plus bas que, ce sont surtout des départs en neige humide/pourrie sous les skis qui peuvent se produire, et faire par la suite des "boules" voire une avalanche humide de taille 1 à 2.



Aperçu météo lundi 18 mars après-midi nuit matin soir Brouillard/pluvieux. D'ici lundi midi: 10-15 mm de pluie sous 2400 m, 5/10 cm de neige >2500 m, 10/20 cm > 3000 m. Amélioration l'après-midi. Doux. Pluie-Neige 2500 m 2400 m Iso 0°C 2700 m 2600 m 2900 m 3000 m Vent 2500 m 35 km/h 35 km/h 25 km/h 10 km/h Vent 3500 m 55 km/h 65 km/h 45 km/h 35 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur l'Oisans, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude... Le redoux actuel confirme ce contraste.

Limites skiables: vers 1600 à 2000 m selon l'orientation, mais prudence aux roches affleurantes, troncs etc...

Qualité de la neige lundi: principalement de la neige humide pour cette journée, assez généralisée, pouvant être collante par endroits. Mauvais regel au petit matin... quelques cm de neige fraîche humide au-dessus de 2500, voire 15 à 20 cm à la mi-journée au-dessus de 3000 m.Vers les hautes crêtes, d'anciennes surfaces dures ou glacées peuvent ressortir, en secteurs ventés, et parfois des congères/corniches.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 17 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03			
	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	W	2	4	1	353	4		4	1	4	إ ا	4	N.		-	<u></u>	4	42	4	The same	7	Ģ	4	***	AP)	4	4	**
Vent (km/h)	20	10	10	40	35	45	45	40	50	35	25	20	15	10	25	30	30	20	25	30	35	40	35	40	50	50	50	55
à 3500m	7	2	•	4	•	4	•	•	4	•	Ψ.	•	2	→	→	→	→	2	2	24	2	2	•	•	•	>	→	→
Vent (km/h)	20	5	5	30	30	40	35	35	45	20	10	10	5	5	10	20	15	10	10	15	20	25	20	20	30	30	30	30
à 2500m		→	*	•	*	+	→	2	→	2	→	1	*	*	*	*	K	2	7	→	7	→	+	→	2		7	→

