



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

vendredi 29 mars







Tendance pour le samedi 30 mars



Samedi, le risque resterait fort sous les nouvelles chutes de neige marquées.

Risque marqué à l'ouest du massif, risque fort à l'est.

Départs spontanés : Avalanches de fraîche, plus nombreuses et volumineuses en altitude, près des Ecrins, de La Meije.

Déclenchements skieurs : Nouvelles instabilités dues au vent dans un large secteur Nord et Est

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 vendredi 29 mars 2024 au soir



NOUVELLES INSTABILITÉS DUES AU VENT D'ALTITUDE ET AUX NOUVELLES CHUTES DE NEIGE

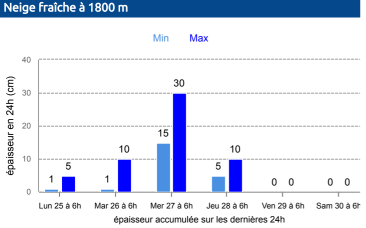
DÉPARTS SPONTANÉS: Au-dessus de 2200m sous les nouvelles chutes de neige ventées dans la nuit et en matinée de vendredi, quelques avalanches de neige fraîche de grande taille sont possibles. Elles seront plus probables sur l'Est du massif (proche de la Meije notamment), où les cumuls de neige récente sont plus importants.

A fortiori dans les secteurs Nord d'altitude de possibles épaisses cassures spontanées sous les accumulations liées au vent de Sud/Sud-Ouest, notamment au dessus de 2500/2700m (des sous couches fragiles sont parfois présentes)...

Sous 2600m au fil des heures la neige récente s'humidifie et des avalanches de neige humide se produisent. Elles sont parfois de grande taille et possibles en tous versants.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Sur l'Est du massif au-dessus de 2200m, de nombreuses plaques se forment sous les nouvelles chutes de neige et le fort vent de Sud. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un skieur. Dans les secteurs d'altitude les cassures pourront être plus conséquentes avec des épaisseurs pouvant atteindre 60-80cm. Sur l'Ouest du massif le risque est moindre avec des plaques de plus petites tailles mais tout aussi nombreuses. Les plaques sont parfois présentes loin des crêtes.

A plus basse altitude, l'humidification de la neige de surface vient générer des instabilités temporaires de plus petites tailles, mais facilement déclenchables au passage d'un skieur.



Aperçu météo vendredi 29 mars nuit matin après-midi soir Faiblement perturbé jusqu'en matinée, puis retour d''éclaircies en journée sous un vent de Sud Pluie-Neige 2000 m Iso 0 °C 2400 m 2900 m 2700 m 3000 m Vent 2500 m 80 km/h 90 km/h 85 km/h 80 km/h Vent 3500 m 105 km/h 130 km/h 120 km/h 110 km/h





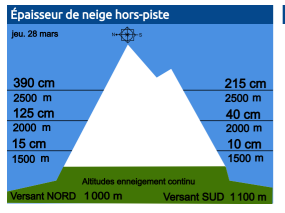
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, déficitaire en vallées et en plein Sud, mais excellent en combes, glaciers et couloirs d'altitude.

Une couche de neige récente (20-30 cm soufflés à l'Est, 2 à 5cm à l'Ouest) au-dessus de 2200m.

Limites skiables : vers 1700 m à 2200 m, guère de sous couche plus bas.

Qualité de la neige vendredi : Neige récente soufflée au-dessus de 2200m, humidifiée sous 2500m. Dans les secteurs exposés au vent, faces soufflées laissant ressortir une vieille neige dure et des surfaces verglacées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03			
	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	.J.			N.	7	4		<u></u>	- Jr.	-	4	4	J.	-		- T-	4	4	1	TO BE		(P) (B)	4		2		√	21/2
Vent (km/h)	50	30	25	35	45	90	95	85	95	80	80	70	55	30	50	55	70	75	80	80	60	40	35	50	60	55	70	80
à 3500m	•	•	24	→	→	→	→	24	24	24	4	24	24	7	↑	K	↑	↑	1	1	↑	1	4	7	7	→	>	7
Vent (km/h)	25	5	10	25	30	75	80	70	80	55	55	40	30	20	35	40	65	70	70	60	30	20	20	30	35	40	45	60
à 2500m	7	+	>	>	→	→	→	>	→	→	→	→	4	1	1	K	↑	↑	1	1	1	1	→	1	1	7	7	7

