



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 02 avril







Tendance pour le mercredi 03 avril



risque marqué

Mercredi, risque d'avalanche stationnaire. Une petite perturbation donne un peu de neige en matinée au-dessus de 1500 puis 1800 m (créant quelques petites instabilités), l'après-midi le ciel est plus variable avec quelques averses locales.

Risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches dans la neige qui s'alourdit/s'humidifie en journée (taille 3 à 4 non exclue) **Déclenchements skieurs :** Instabilités en altitude, cassures parfois épaisses vers le coeur du massif

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 mardi 2 avril 2024 au soir



INSTABILITÉS EN ALTITUDE (PLUS CONSÉQUENTES VERS LES ÉCRINS, LA MEIJE...), PARFOIS DISSIMULEES SOUS UNE COUCHE PLUS LÉGÈRE, ET AVALANCHES HUMIDES DANS LES PENTES ENSOLEILLÉES

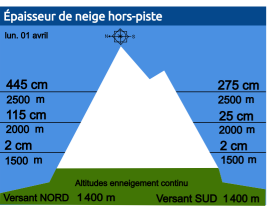
DÉPARTS SPONTANÉS: Dans la neige humide: En cours de journée de mardi, avec le retour du soleil et le début de redoux, des avalanches atteignant la taille 2 (moyenne), sont probables dans la neige récente qui s'humidifie, dans les pentes raides ensoleillées et près des rochers, surtout au-dessus de 2000 m. Plus rarement, une avalanche plus volumineuse de taille 3 à 4 (grande à très grande) est possible dans les zones de plus fortes accumulations d'altitude au coeur du massif (vers la Meije, les Ecrins), dans la neige récente qui s'alourdit au soleil, par rupture d'une plaque plus épaisse. Enfin, on ne peut exclure quelques avalanches de fond en pente herbeuse / secteur de reptation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige récente ventée: Risque beaucoup plus marqué au-dessus de 2100/2200 m environ, et vers le coeur du massif (Meije, Ecrins). En effet, des plaques restent présentes dans les zones d'accumulations de neige récente, formées ces derniers jours avec le vent fort de Sud à Sud-Est, et parfois situées loin des crêtes. Malgré le tassement progressif des sous-couches fragiles, certaines plaques restent faciles à déclencher par un seul skieur, et sont par endroits piégeuses car moins identifiables et dissimulées sous une couche de neige poudreuse / neige roulée. Vers le coeur du massif, où le volume de neige mobilisable est plus important, quelques cassures pourraient localement être très épaisses (supérieures à 1m/1m50). Sous 2100 m, le risque apparaît un peu moins marqué, en effet les plaques y sont plus rares et moins épaisses, et la neige semble s'être déjà bien tassée.

Min Max Min Max 40 Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



40 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est abondant voire exceptionnel par endroits dans les combes, glaciers et couloirs d'altitude (notamment vers la Meije, les Ecrins), tandis qu'en vallées et bas de pentes Sud il reste faible malgré le petit coup de blanc de ce lundi. Certaines croupes/crêtes ont quant à elles été érodées par les vents violents de ces derniers jours...

45 km/h

Limites skiables : vers 1800 à 2200 m, guère de sous-couche plus bas.

Vent 3500 m

Qualité de la neige mardi : Couche de neige récente (parfois neige roulée), plus épaisse en altitude et près de Meije/Ecrins, reposant sur la neige colorée par le sable. Le vent de Sud a formé d'épaisses plaques dures et des congères parfois loin des crêtes, on retrouve également des zones très dures/glacées vers les crêtes. En journée, dans les pentes bien ensoleillées, la neige récente va s'humidifier.

45 km/h

30 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03				lun. 01/04			
	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	2	4	*	13 T. ST.	2		4	4	2		√	4	1	-		P	P			4	**		-	***************************************	To the second		(\$3	44
Vent (km/h)	70	75	80	80	60	40	35	50	60	55	70	80	105	130	120	110	80	75	85	120	130	125	105	90	70	45	50	35
à 3500m	↑	1	1	1	1	1	24	7	7	→	→	7	↑	1	1	1	K	←	K	K	K	K	↑	K	K	→	>	→
Vent (km/h)	65	70	70	60	30	20	20	30	35	40	45	60	80	90	85	80	55	55	60	90	95	95	75	65	55	30	30	25
à 2500m	↑	^	↑	↑	↑	^	*	^	↑	7	7	7	↑	↑	^	↑	K	+	K	K	K	K	K	^	K	7	*	→

