



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h

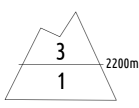
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

jeudi 02 mai







Tendance pour le vendredi 03 mai



risque en baisse avec un temps calme et la stabilisation progressive des plaques temporaires.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques en formation, nombreuses en place à l'est

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

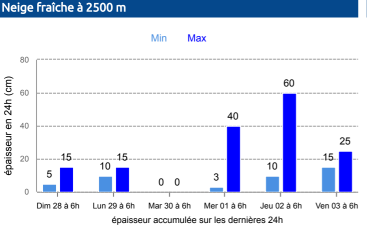
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 2 mai 2024 au soir

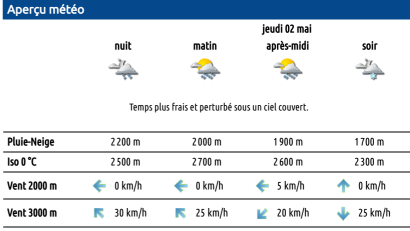


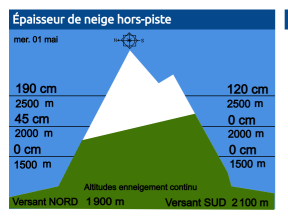
PLAQUES EN PLACE ET EN FORMATION, PETITE ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques avalanches de neige fraîche en journée, de taille petite à moyenne. Elles se produisent au dessus de 2200 m environ, en pentes raides. Une rare grande reste possible sur les secteurs frontaliers de haute altitude, au dessus de 2500 m, en mobilisant la neige récente tombée mercredi. Plus bas, l'activité devrait être limitée à de rares petits départs ponctuels de neige humidifiée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques nouvelles plaques en formation pendant la journée, au dessus de 2100 m environ. Possibles en tous secteurs, mais devenant plus nombreuses en versants sud l'après-midi, plutôt à proximité des crêtes et ruptures de pentes. D'aspect plutôt friable, elles peuvent être difficiles à détecter, mais facilement déclenchables, et mobilisent des volumes de neige faibles à très localement modérés dans les rares accumulations. Sur l'est du massif, elles se rajoutent aux nombreuses plaques plus dures formées pendant le retour d'est de mercredi, situées surtout au dessus de 2400/2500 m environ, présentes en tous secteurs, mais plus nombreuses en versants ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être encore faciles à déclencher et mobiliser des volumes de neige parfois importants. À plus basse altitude, un skieur peut provoquer un départ de neige humide sous les skis en pente raide.







Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute entre 1900 et 2200 m selon les versants et devient rapidement excédentaire à haute altitude.

Jeudi matin, on trouve de grandes quantités de neige en haute altitude sur les secteurs frontaliers du Haut Guil (80 à 100 cm), Les quantités diminuant très rapidement dès que l'on s'en éloigne. Elle est souvent durcie par le vent d'est, mais restée poudreuse dans les secteurs abrités. En dessous de 2400/2500 m, neige humide et lourde.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 1 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05			
	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	V.	<u> </u>	şļ	1	1	2		4	4	4	4	1	4		4	4	1	4	∳	2	7	4	4	4	******	William .		- Tr
Vent (km/h)	20	20	10	15	15	20	30	20	20	30	45	65	60	65	55	45	45	20	30	45	45	55	50	50	60	45	40	35
à 3000m	K	Z	*	*	*	+	7	→	7	7						+			K	K	K	K	×	×	K	+	←	1
Vent (km/h)	20	5	5	5	5	5	10	5	5	20	20	30	30	30	25	25	5	10	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10
à 2000m	*	1	←	↑	←	4	¥	4	4	+	4	K	4	+	4	+	+	4	¥	2	→	2	+	+	K	4	←	1

