



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 24 avril 2024 à 16h

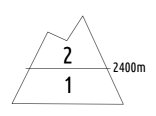
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

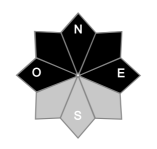


Estimation des risques

jeudi 25 avril







Tendance pour le vendredi 26 avril



risque limité

Faible perturbation neigeuse, nouvelles petites instabilités en formation.

Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : en neige humide, rarement de taille moyenne **Déclenchements skieurs :** instabilités résiduelles 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 jeudi 25 avril 2024 au soir

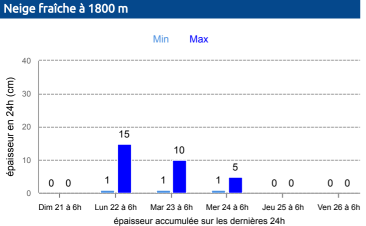


INSTABILITÉS RÉSIDUELLES EN ALTITUDE, QUI GARDE DES CONDITIONS HIVERNALES

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu d'activité naturelle attendue sur l'ouest du massif. Sur l'est du massif notamment à proximité immédiate de l'Italie, quelques départs de neige humide de taille 1 rarement 2 sont possibles sur les pentes raides ensoleillés, en départs ponctuels près des rochers.

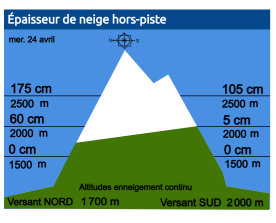
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques formées lors des chutes ventées entre dimanche et mardi peuvent encore persister en altitude, au delà de 2200/2400 m, notamment en bordure de l'Italie. Ces instabilités plutôt présentes à proximité des crêtes d'altitude peuvent encore être sensibles au passage d'un seul skieur mais ne génèrent que de modestes volumes de neige.

Plus bas que 2200/2400 m, en particulier à l'ouest du massif,les chutes de neige ont été plus faibles et moins ventées et le manteau neigeux est bien stable.





Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	2100 m	2 100 m	2 000 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	71 10 km/h	7 20 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	🔰 20 km/h	7 10 km/h	7 15 km/h	7 10 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute entre 1800 et 2200 m selon les versants (conformément à la période), localement 1700 m, et devient rapidement excédentaire en altitude. A la nivôse du col Agnel, 1m68 au sol ce 24 avril, c'est la 3ème valeur la plus élevée pour un 24 avril sur 28 années de mesures.

Jeudi matin, manteau neigeux dense et bien regelé, souvent coloré par les poussières désertiques sahariennes, encore recouvert en altitude par une couche de neige récente ventée plus importante sur le secteur frontalier. En journée, humidification plus nette au soleil avec le redoux de la masse d'air et le vent plus faible. Présence de vieilles mais imposantes corniches en altitude et de fréquents dépôts de neige en blocs regelés, stigmates des crues avalancheuses de neige humide de la mi-avril.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 24 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		18/04		ven. 19/04			sam. 20/04				dim. 21/04			lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04						
	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	·U	4		7		~]	42	.C	7	~]	~]	Ÿ	J.			4	4	4		4		4		7		4		U
Vent (km/h)	40	30	25	40	35	45	60	65	75	55	30	20	25	35	30	30	30	30	30	30	30	20	20	30	30	35	40	35
à 3000m	•	lacksquare	•	Ľ	Ľ	4	24	24	4	•	Ψ	•	•	2	→	K	K	+	Ľ	Ľ	Ľ	K	Ľ	•	Ľ	•	3	3
Vent (km/h)	30	25	5	10	5	15	30	35	15	10	15	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	15	15	20	25	20
à 2000m	*	•	•	Ľ	Ľ	4	>	7	7	→	•	↑	K	→	•	K	•	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	↑	↑	2	7	4

