



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 24 février 2024 à 16h

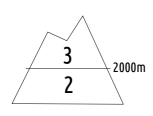
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

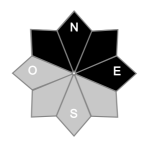


Estimation des risques

dimanche 25 février







Tendance pour le lundi 26 février



risque marqué

Risque en hausse avec de nouvelles chutes de neige débutant en fin de journée de dimanche, puis se poursuivant lundi.

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

Départs spontanés : quelques départs au soleil en journée. **Déclenchements skieurs :** plaques en place 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 dimanche 25 février 2024 au soir



INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE

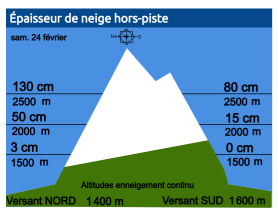
DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques départs ponctuels de neige récente, s'humidifiant en pentes raides ensoleillées, généralement près des rochers, et de petite taille. Très localement en haute altitude, une plaque peut céder spontanément sous le poids de la neige récente transportée par le vent, surtout l'après-midi, et occasionner une avalanche de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Généralement au-dessus de 2000/2200 m, des plaques sont en place en tous versants, mais plus nombreuses en secteurs est, même loin des crêtes. Les plaques sont souvent encore d'aspect poudreux et peuvent être difficiles à détecter. Ces instabilités sont facilement déclenchables, et peuvent provoquer des avalanches de taille généralement petite à moyenne. Dans les orientations d'un large secteur nord à est, les cassures et volumes de neige mobilisable peuvent être plus importants dans les zones de forte accumulation. Ils peuvent être très localement associés à la présence d'une sous-couche fragile persistante dans les secteurs restés abrités du vent avant les dernières chutes.

Surtout l'après-midi, quelques nouvelles petites plaques superficielles peuvent se former par transport de la neige récente encore légère, sous l'action du vent de sud à sudouest, plutôt près des crêtes et sommets.

Min Max Min Max 30 30 Mer 21 à 6h Jeu 22 à 6h Ven 23 à 6h Sam 24 à 6h Dim 25 à 6h Lun 26 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Enneigement encore très déficitaire à basse altitude, mais normal en haute altitude. Skiable dès 1600/1800 m dans les ubacs, au-dessus de 2000m en adrets.

Neige récente en quantité au-dessus de 1800/2000 m, tombée sur un sol nu en adrets jusqu'à 2200/2400 m, ailleurs sur un manteau neigeux hétérogène. Dimanche matin, la neige est souvent restée poudreuse en versants ombragés, mais s'est parfois légèrement densifiée à travers les nuages, ou plus franchement sous les éclaircies de samedi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 24 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/02				lun. 19/02				mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02			
	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				-		 		-	-	42	~]	-	-	-	4	2	2	-				~]	[-	-		4	4
Vent (km/h)	10	10	20	50	50	50	40	40	35	30	20	20	30	30	35	55	60	65	70	70	65	30	35	50	55	55	40	25
à 3000m	Ľ	→	→	2	7	•	•	24	•	Ľ	Ψ	•	ĸ	24	→	→	→	→	7	7	4	→	*	→	→	7	>	7
Vent (km/h)	5	10	10	20	15	25	20	20	10	10	5	5	5	5	10	15	20	25	25	30	30	10	15	15	10	10	10	5
à 2000m	•	↑	*	4	7	+	•	•	4	K	*	↑	K	↑	7	7	*	*	*	7	7	7	7	7	7	7	7	↑

