



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

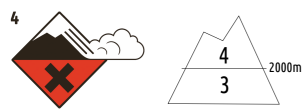
Rédigé le dimanche 31 mars 2024 à 16h

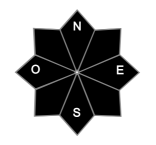
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 01 avril





Tendance pour le mardi 02 avril



Tendance à amélioration, mais nombreuses plaques toujours présentes en altitude.

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

Départs spontanés : grandes voire très grandes avalanches **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques épaisses en altitude

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 lundi 1 avril 2024 au soir

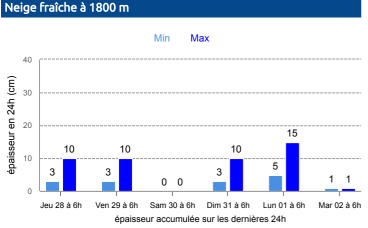


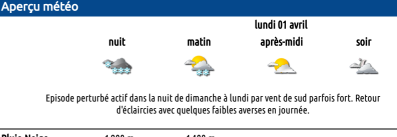
DÉPARTS SPONTANÉS D'AVALANCHES PARFOIS VOLUMINEUSES - PLAQUES ÉPAISSES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige fraîche possibles en pentes raides en tous versants jusqu'en fin de nuit de dimanche à lundi. De taille moyenne à grande, une rare très grande est possible dans les secteurs de forte accumulation due au vent. Départs ponctuels ou linéaires.

En cours de journée de lundi, des avalanches de neige humidifiée à la faveur des éclaircies sont possibles, de taille généralement petite à moyenne, départ ponctuel près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: en altitude, de nombreuses plaques parfois épaisses se forment dans la nuit de dimanche à lundi pendant les fortes chutes de neige par vent de sud parfois fort. D'autres de taille plus limitée peuvent se former en journée sous l'effet du vent d'ouest modéré. Elles se rajoutent au plaques déjà en place des épisodes des derniers jours. Présentes en tous versants, même loin des crêtes, ces instabilités peuvent être facilement déclenchées par un skieur. Les volumes de neige mobilisable sont importants (épaisseur de cassure parfois supérieure à 1m), notamment dans les zones d'accumulation, ainsi qu'en haute altitude où la neige est restée sèche.





Pluie-Neige	1 800 m	1 400 m		
Iso 0 °C	2300 m	2 000 m	2 100 m	1700 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	🗾 25 km/h	🗾 25 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 55 km/h	→ 55 km/h	→ 50 km/h	→ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste dim. 31 mars 185 cm 120 cm 2500 m 2500 m 90 cm 30 cm 2000 m 2000 m 3 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1400 m Versant SUD 1600 m

Qualité de la neige

Grâce aux chutes de neige qui se succèdent, l'enneigement est excédentaire à toutes altitudes. On peut chausser les skis dès 1600/1900m selon les secteurs.

Lundi matin, importante couche de neige fraîche en altitude (20 à 30 cm, localement jusqu'à 40/50 cm dans les accumulations), restée sèche mais souvent travaillée par le vent. En dessous de 2000 m environ, jusqu'à 10 à 20 cm de neige humide, plus ou moins croutée. Corniches fréquentes et parfois épaisses en altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 31 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03			
	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	.C			4	4			4	4	*	-	4		2	4	<u> </u>	1	4	4	-11		4	1	1				*
Vent (km/h)	10	10	15	30	40	40	50	50	35	30	30	35	60	75	85	75	60	75	60	60	60	65	60	60	55	50	70	60
à 3000m	K	^	K	A		→				K	*	*	*	*	*	7	M	7				K		7		→	7	↑
Vent (km/h)	10	10	15	20	20	25	20	15	15	15	15	10	20	30	35	25	10	15	20	25	30	25	20	20	20	20	20	15
à 2000m	K	K	+	+	+	+	+	K	+	>	>	4	7	>	7	7	7	7	1	K	K	+	K	K	K	+	1	+

