



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h

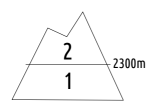
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### lundi 06 mai







### Tendance pour le mardi 07 mai



risque limité

Risque en atténuation, mais regain d'activité naturelle avec les éclaircies matinales.

### Au-dessus de 2300m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** quelques avalanches de neige fraîche. **Déclenchements skieurs :** nouvelles plaques en formation.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 6 mai 2024 au soir

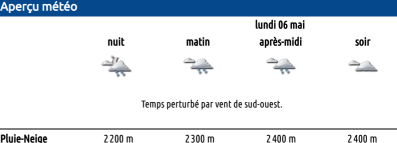




DÉPARTS SPONTANÉS: Avalanches de neige fraîche. Peu probables en début de journée, puis au fil des chutes de neige, quelques avalanches naturelles peuvent se déclencher en pentes raides en toutes orientations, généralement de taille petite, à localement moyenne dans les accumulations en haute altitude. Rares départs de neige humide possibles en dessous de 2400 m environ.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques nouvelles plaques en formation au fil des chutes. Possibles en toutes orientations à partir de 2300/2400 m environ, mais plus nombreuses en versants nord à est, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Ces instabilités temporaires sont faciles à déclencher, mais sont généralement de petite taille, rarement moyenne dans les accumulations dues au vent en haute altitude. Sur l'est du massif, elles se rajoutent aux rares plaques dures pouvant persister surtout en versants nord de haute altitude, devenues difficiles à déclencher mais pouvant mobiliser des volumes de neige parfois importants. A plus basse altitude, un skieur peut provoquer un départ de neige humidifiée par la pluie, sous les skis en pentes raides.

### Neige fraîche à 2500 m Max 80 épaisseur en 24h (cm) 60 30 20 10 5 2 Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Ven 03 à 6h Mar 07 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige	2 2 0 0 m	2300 m	2 400 m	2 400 m
Iso 0 °C	2 900 m	2700 m	2700 m	2 500 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 0 km/h	10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	♠ 0 km/h
Vent 3000 m	<b>3</b> 5 km/h	<b>7</b> 45 km/h	<b>7</b> 40 km/h	<b>7</b> 20 km/h



#### Qualité de la neige

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

Lundi matin, on trouve seulement quelques cm de neige fraîche à 2500 m. Elle se dépose sur de la neige souvent humidifiée, localement encore froide en haute altitude en versants nord. Les quantités de neige récentes sont importantes sur les secteurs frontaliers du Haut-Guil (80 cm à 1 m de neige lors du dernier retour d'est), mais diminuent très rapidement dès que l'on s'en éloigne.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 5 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/04				mar. 30/04			mer. 01/05				jeu. 02/05			ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05					
	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	4	2	4	4	1	4	<b>∳</b> k	1	***************************************	***************************************	*	-	1			7	1	42	<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	***	4	4	1	1	4	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	45	20	30	45	45	55	50	50	60	45	40	35	30	25	20	25	55	15	25	35	20	15	15	20	30	35	40	45
à 3000m	<b>+</b>	<b></b>	K	A	K	A	K	K	K	+	4	<b></b>	K	K	2	+	Ľ	7	7	7	7	*	*	7	7	*	7	7
Vent (km/h)	5	10	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	0	0	5	0	20	5	15	20	10	10	15	0	0	15	5	5
à 2000m	+	+	Ľ	Ľ	•	K	+	<b>+</b>	K	<b>+</b>	+	1	+	+	+	1	4	K	7	2	<b>*</b>	7	7	K	Ľ	7	7	<b>+</b>

