



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 07h

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



### Estimation des risques

#### lundi 04 mars







## Tendance pour le mardi 05 mars



Risque en baisse mais restant fort, avec des plaques encore faciles à déclencher.

#### Risque très fort évoluant en risque fort.

**Départs spontanés :** nombreuses avalanches de neige fraîche pouvant atteindre ponctuellement le fond des vallées sur le Haut-Guil.

**Déclenchements skieurs:** plaques faciles à déclencher et souvent épaisses.

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

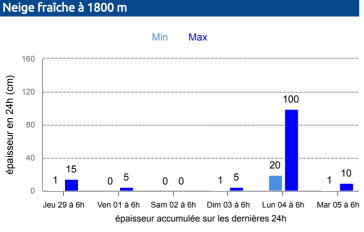
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 4 mars 2024 au soir

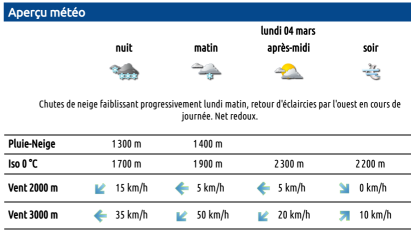


VIGILANCE ORANGE AVALANCHES JUSQU'À CE LUNDI MIDI - MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE SUR L'EST DU MASSIF

DÉPARTS SPONTANÉS: sur le Haut-Guil, nombreuses avalanches jusqu'à la très grande taille (taille 4) pouvant atteindre ponctuellement le fond des vallées. Certaines infrastructures de montagne ou routes d'altitude risquent d'être touchées en amont d'Abriès. Départs ponctuels ou sous forme de plaques épaisses, pouvant emporter toute l'épaisseur de neige récente (cassures supérieures à 1 mètre). Le pic d'activité est attendu en matinée de lundi. Plus à l'ouest, activité naturelle moins marquée, mais quelques grandes avalanches sont aussi possibles. Lundi après-midi, l'activité avalancheuse diminue sur le Haut-Guil, mais quelques départs importants restent encore possible, notamment avec les éclaircies et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: de nombreuses plaques sensibles au passage d'un seul skieur sont présentes dans la neige fraîche parfois ventée. Elles sont plus épaisses sur l'est du massif. Ces plaques se rencontrent dans toutes les orientations même loin des crêtes, et sont plus fréquentes au-dessus de 1800 m d'altitude. Elles peuvent être piégeuses car souvent d'aspect poudreux. En cas de rupture, ces plaques peuvent mobiliser des volumes de neige très importants, en particulier sur l'est du massif (cassure 70 cm à plus d'1 mètre possible).





### Épaisseur de neige hors-piste dim. 03 mars 185 cm 130 cm 2500 m 2500 m 105 cm 60 cm 2000 m 2000 m 5 cm 5 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1400 m Versant SUD 1400 m

### Qualité de la neige

Avec les fortes chutes de neige sur le Haut-Guil, l'enneigement devient excédentaire en altitude sur l'ensemble du massif.

Lundi matin, on trouve une épaisse couche de neige récente de 60/100 cm sur l'Haut-Guil, plutôt 30/40 cm vers Saint-Véran, 15/20 cm vers Arvieux/Ceillac. Elle est souvent travaillée par le vent en altitude. Cette neige va s'humidifier en surface en journée, au gré des éclaircies.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 07h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03			
	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	4	4	4	4	4		2	<b>*</b>		2		1	- Jr.			- Jr.	2	<b>A</b>	4		AP)	<b>p</b>	4	4	4		(P) (B)	
Vent (km/h)	50	50	30	45	40	45	50	55	55	65	55	55	45	40	25	25	20	20	10	10	20	30	60	80	80	60	50	60
à 3000m	7	<b>↑</b>	1	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	ĸ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	Ψ.	•	24	4	7	7	7	1	K	<b>←</b>	<b>←</b>
Vent (km/h)	5	10	10	10	20	25	25	25	25	30	30	30	10	10	10	0	5	5	0	0	10	5	20	30	30	35	30	30
à 2000m	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	K	K	•	K	K	K	K	K	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	<b>→</b>	<b>→</b>	7	K	1	K	<b>+</b>	K	Ľ	Ľ

