



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### vendredi 19 avril







### Tendance pour le samedi 20 avril



risque faible

Risque en baisse en l'absence de nouvelles précipitations ou de nette humidification.

#### Risque faible à l'ouest du massif, risque limité à l'est.

Départs spontanés : sur le Haut Guil, éventuelles petites avalanches

Déclenchements skieurs : sur le Haut Guil, instabilités de taille limitée dans la neige fraiche

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 avril 2024 au soir



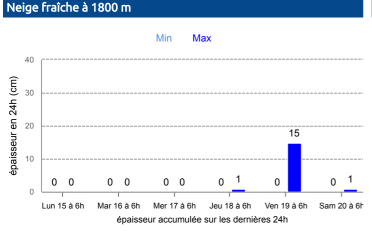
HAUT GUIL INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE - SUR L'OUEST QUEYRAS MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ

DÉPARTS SPONTANÉS: Sur le Haut Guil, éventuelles avalanches de petite taille, très rarement moyenne en pentes raides jusqu'à la fin des chutes en cette soirée de jeudi, puis sur le reste de la période par surcharge avec le transport de la neige légère par le vent de large nord. Vendredi, possibles coulées de surface au soleil en pentes raides, près des rochers.

Sur l'ouest, peu probables. Le manteau neigeux est bien stabilisé avec le refroidissement et les dernières chutes de neige insuffisantes pour générer de l'activité naturelle. Par ailleurs, compte tenu de la récurrence des plaques de fond cette saison, des départs au terrain en grandes avalanches de glissement ne sont pas exclus mais leur probabilité devient quasi nulle avec le refroidissement actuel.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Sur le Haut Guil, formation de plaques dans la neige ventée. Ces instabilités peuvent se retrouver en tout versant d'altitude, même loin des crêtes, mais restent généralement d'épaisseur limitée. Un seul skieur peut les déclencher. Il n'est pas exclu que la surcharge occasionnée puisse solliciter les rares sous-couches fragiles plus profondément enfouies en versant nord de haute altitude, et à même de générer de gros volumes de neige.

Sur l'Ouest Queyras, peu probables. Le manteau neigeux est bien stabilisé avec le regel qui empêche par ailleurs la sollicitation des sous-couches fragiles persistantes en versants nord d'altitude.





Les averses de neige s'estompent en soirée de jeudi. Vendredi, temps sec, assez froid, ensoleillé. Vent sensible.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 400 m	2000 m	2 400 m	2 200 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 5 km/h	🔰 15 km/h	→ 15 km/h	<b>7</b> 15 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 35 km/h	≥ 45 km/h	≥ 60 km/h	≥ 80 km/h





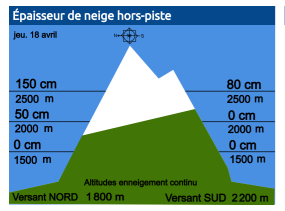
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h





### Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute (conformément à la période) entre 1800 et 2200 m selon les versants, et devient rapidement excédentaire à très excédentaire en altitude.

Manteau neigeux globalement très dense, surface parfois colorée par les poussières désertiques sahariennes. Vendredi matin, sur le Haut Guil couche de neige fraiche d'épaisseur hétérogène ventée, possible présence de neige roulée, sur un fond dur. Sur l'ouest Queyras, neige dure et portante. Humidification superficielle en journée de vendredi.

Présence de vieilles corniches sur certaines crêtes d'altitude et de fréquents dépôts de neige en blocs, stigmates des crues avalancheuses de neige humide des derniers jours.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/04				sam. 13/04			dim. 14/04				lun. 15/04			mar. 16/04			mer. 17/04				jeu. 18/04						
	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	.J.			N.	Ÿ	<b>~</b> ]		<u> </u>	N.		<b>~</b> ]	4	<u> </u>	<del>-</del>	4	-11_	$\stackrel{{\rm su}}{=}$	<b>4</b>	4	<u> </u>		4	<b>Ģ</b> J	N.	N.	4		3/3
Vent (km/h)	20	20	10	20	25	15	15	15	10	5	20	35	40	75	75	70	65	65	65	50	40	50	60	55	40	30	25	40
à 3000m	<b>←</b>	Ľ	•	Ľ	K	Ľ	•	•	Ψ.	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	4	•	4	2	•	•	•	Ľ
Vent (km/h)	10	5	0	5	5	5	0	5	5	0	5	15	20	30	35	30	30	30	30	20	25	20	35	40	30	25	5	10
à 2000m	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>↑</b>	1	<b>+</b>	•	<b>↑</b>	1	1	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	4	<b>→</b>	•	•	K

