



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h

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



## Estimation des risques

### mercredi 01 mai







## Tendance pour le jeudi 02 mai



risque en baisse avec la fin du retour d'est, mais toujours marqué en altitude.

### Risque marqué à l'ouest du massif, risque fort à l'est.

**Départs spontanés :** nombreuses avalanches de neige fraîche **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques en formation

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

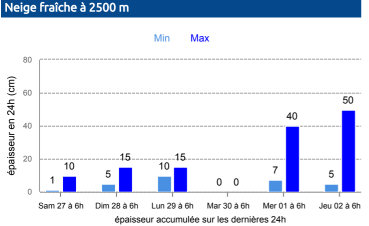
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 1 mai 2024 au soir



RETOUR D'EST ACTIF: NOUVELLES PLAQUES PARFOIS ÉPAISSES EN FORMATION, NOMBREUX DÉPARTS SPONTANÉS

DÉPARTS SPONTANÉS: Est du massif: nombreuses avalanches de neige fraîche en cours de nuit puis en journée, de taille moyenne à grande, rare très grande possible dans les fortes accumulations. A partir de 2300 m environ, les importantes chutes de neige, associées au retour d'est dans le Haut Guil, peuvent provoquer des départs naturels de grande ampleur en pentes raides de haute montagne. Ouest du massif: les chutes de neige restent limitées, et seules quelques avalanches de taille petite à moyenne sont attendues en pentes raides au fil des chutes, au dessus de 2300 m environ. En dessous de 2200/2300 m, la pluie tombe sur de la neige déjà bien humidifiée, et l'activité devrait être limitée à quelques départs ponctuels de neige humide en pentes raides, de taille petite à localement moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Est du massif: nombreuses plaques en formation pendant les chutes ventées. Situées surtout au dessus de 2400/2500 m environ, présentes en tous secteurs, mais plus nombreuses en versants ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être faciles à déclencher et mobiliser des volumes de neige parfois importants. Ouest du massif: quelques plaques en formation pendant les chutes ventées. Situées surtout au dessus de 2400/2500 m environ, présentes surtout en versants ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être faciles à déclencher mais sont généralement de faible épaisseur. Quelques plaques plus anciennes peuvent persister en un large versant nord de haute altitude, localement plus épaisses mais devenant plus difficiles à solliciter. À plus basse altitude, un skieur peut provoquer un départ de neige humide sous les skis en pente raide.



#### Aperçu météo mercredi 01 mai nuit matin après-midi Retour d'est actif dans la nuit puis en journée Pluie-Neige 2200 m 2100 m 2100 m 2000 m Iso 0 °C 2500 m 2400 m 2 400 m 2300 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 60 km/h 45 km/h 40 km/h 35 km/h





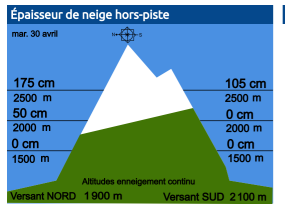
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h





## Qualité de la neige

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

Mercredi matin, on peut trouver 20 à 50 cm de neige fraîche à partir de 2300/2500 m environ sur les secteurs frontaliers, 3 à 10 cm seulement plus à l'ouest. Elle est plus ou moins travaillée par le vent d'est, et repose sur un manteau neigeux le plus souvent humidifié, localement sec mais durci par le vent en versants nord de très haute altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04			
	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	1	$\overline{4}$	<u> </u>	N.	$\approx$	0	şĮ	4	4	2		1	1	<b>4</b>	2	4	7		4	1	7	4	4	1	7	<b>√</b>	4	**
Vent (km/h)	30	35	40	35	20	20	10	15	15	20	30	20	20	30	45	65	60	65	55	45	45	20	30	45	45	55	50	50
à 3000m	Ľ	•	2	24	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	7	1	7	7	1	1	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	15	20	25	20	20	5	5	5	5	5	10	5	5	20	20	30	30	30	25	25	5	10	5	5	5	5	10	10
à 2000m	<b>↑</b>	7	7	4	1	4	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	¥	+	+	+	+	K	+	<b>4</b>	+	+	+	+	2	2	+	2	+	+

