



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 17h

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



Estimation des risques

#### samedi 30 mars







#### Tendance pour le dimanche 31 mars



Dimanche, le risque augmente pour devenir fort, avec les nouvelles chutes de neige et le vent.

#### Risque marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige humide ou sèche suivant altitude, taille moyenne, rarement grande Déclenchements skieurs: Instabilité marquée. Volumes pouvant être conséquents

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 samedi 30 mars 2024 au soir



EN ALTITUDE, DES PLAQUES EN PLACE POUVANT ÊTRE ÉPAISSES ET DE NOUVELLES INSTABILITÉS DUES AU VENT ET CHUTES DE NEIGE. A BASSE ALTITUDE,

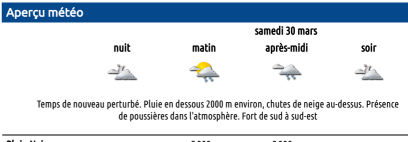
DÉPARTS SPONTANÉS : en-dessous de 2000 m environ, quelques avalanches de neige humide sont attendues au fil des pluies, en tous versants. Généralement de taille moyenne, rarement grande.

Au-dessus, des avalanches de neige sèche de taille moyenne, rarement grande sont attendues au fil des chutes de neige et la surcharge par le vent. Départ ponctuel ou en plaques. Entre 2000 et 2500 m environ, l'avalanche peut aussi entraîner la neige récente humide en-dessous.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En altitude, des plaques en place, d'autres en formation conséquence des nouvelles chutes de neige ventées. Présentes en tout versant, même loin des crêtes, ces instabilités peuvent être facilement déclenchées par un skieur. Les volumes / cassures sont conséquents notamment dans les zones d'accumulation, en haute altitude au-dessus de 2400/2600 m où la neige est restée toujours sèche.

Sous 2000 m environ, un skieur peut favoriser un départ de neige humide (+ pluie).

#### Neige fraîche à 1800 m Max épaisseur en 24h (cm) 20 20 10 10 10 10 5 3 Jeu 28 à 6h Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Mer 27 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige		2000 m	2 000 m					
Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2 300 m	2 100 m				
Vent 2000 m	<b>►</b> 30 km/h	<b>←</b> 25 km/h	<b>C</b> 20 km/h	<b>≥</b> 20 km/h				
Vent 3000 m	♠ 60 km/h	<b>►</b> 65 km/h	♠ 60 km/h	<b>7</b> 60 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste ven. 29 mars 175 cm 110 cm 2500 m 2500 m 85 cm 25 cm 2000 m 2000 m 10 cm 10 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1300 m Versant SUD 1300 m

#### Qualité de la neige

Grâce aux chutes de neige récente, l'enneigement reste excédentaire pour une fin mars sur le massif à toutes altitudes.

On peut chausser les skis dès 1600/1900m selon les secteurs.

Regel nocturne souvent médiocre. Nouvelles chutes de neige (5 à 15 cm) en journée au-dessus de 2000 environ, sur manteau neigeux humide ou crouté jusqu'à 2400/2500m, neige sèche au-dessus mais travaillée par le vent. Accumulations. Corniches en altitude.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 29 mars 2024 à 17h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/03				dim. 24/03			lun. 25/03				mar. 26/03			mer. 27/03			jeu. 28/03				ven. 29/03						
	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	<u>~</u> ]		N.	7	<b>~</b> ]		·U·	Ÿ		<b></b>	4	4			4	4	2					4		- M	4	4	-11
Vent (km/h)	30	45	65	60	40	35	30	20	10	10	15	30	40	40	50	50	35	30	30	35	60	75	85	75	60	75	60	60
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	4	1	K	K	1	1	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	7	7	1	<b>1</b>
Vent (km/h)	15	30	45	40	30	30	30	20	10	10	15	20	20	25	20	15	15	15	15	10	20	30	35	25	10	15	20	25
à 2000m	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	K	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	<b>T</b>	7	7	1	K

