



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 21 décembre 2023 à 16h

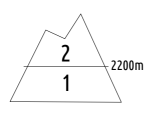
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

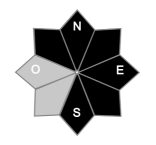


### Estimation des risques

### vendredi 22 décembre







# Tendance pour le samedi 23 décembre



risque limité

Risque restant limité malgré le fort vent de nord qui perdure.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : rares avalanches avec la surcharge par le vent

Déclenchements skieurs : possibles plaques en formation sous l'effet du fort vent de nord-ouest

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

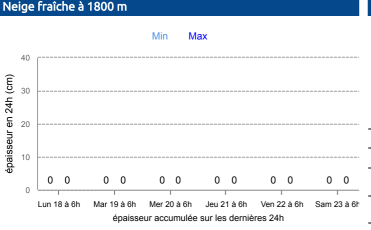
# Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 22 décembre 2023 au soir



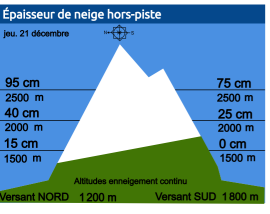
TRANSPORT DE VEILLE NEIGE PAR LE FORT VENT DE NORD-OUEST

DÉPARTS SPONTANÉS : en haute altitude, rares avalanches petites à moyennes en pentes raides avec la surcharge liée au transport de la vieille neige par le fort vent de nordouest.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: possibles plaques en formation, de taille à priori limitée, au-dessus de 2200/2400m en lien avec le transport de la vieille neige par le fort vent de nord-ouest. Présentes dans les zones d'accumulation par le vent, ces instabilités peuvent être faciles à déclencher. Par ailleurs, d'anciennes plaques dures plus épaisses peuvent subsister au dessus de 2600 m, mais elles sont plus difficiles à déclencher.



#### Aperçu météo vendredi 22 décembre nuit matin après-midi soir Vent de nord-ouest fort à tempétueux. Pluie-Neige Iso 0°C 2300 m 2200 m 2100 m 2100 m Vent 2000 m 60 km/h 70 km/h 60 km/h 50 km/h Vent 3000 m 90 km/h 🔰 110 km/h 110 km/h 100 km/h



## Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire à plus haute altitude. Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1400/1500 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets.

En versants peu ensoleillés, vieille neige poudreuse sur fond dur ou neige densifiée / durcies par le vent. En versants bien ensoleillés, neige croutée, peu ou pas d'humidification en journée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 21 décembre 2023 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12				jeu. 21/12			
	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				0						0										<b>Ģ</b> J	4	4	4		0	<b></b>	<b>Ģ</b> J	<b>4</b>
Vent (km/h)	20	45	35	40	40	50	50	50	40	40	30	30	30	25	20	20	5	5	10	15	15	35	40	30	30	50	80	100
à 3000m	•	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	K	2	2	<b>&gt;</b>	2	•	•	2	7	24	24	<b>M</b>
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	10	15	15	10	10	10	10	5	5	0	5	10	5	10	10	10	25	20	20	15	20	50	60
à 2000m	<b>↑</b>	+	K	K	<b>↑</b>	K	+	<b>+</b>	+	Ľ	Ľ	K	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	Z	7	<b>→</b>	•	10	•	•	4	1	4	4	4

