



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 20 décembre 2023 à 16h

Redige te mereredi 20 decembre 2025 a ron

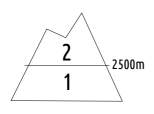


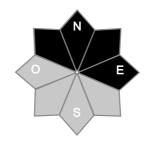
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

jeudi 21 décembre







Tendance pour le vendredi 22 décembre



risque limité

Poursuite d'un fort vent de nord avec des plaques plus nombreuses en formation, mais risque restant limité.

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : rares départs en plaque à vent à haute altitude

Déclenchements skieurs : formation de nouvelles plaques sous l'effet du vent de N/NW

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

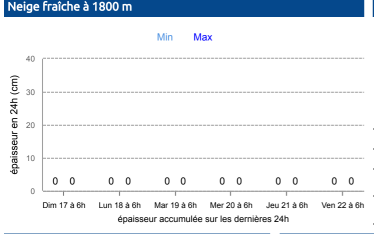
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 21 décembre 2023 au soir



MANTEAU BIEN STABILISÉ. FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE L'APRÈS-MIDI

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables le matin, non exclus l'après-midi sous forme de départs de plaques à vent en petites avalanches (taille 1) en altitude.

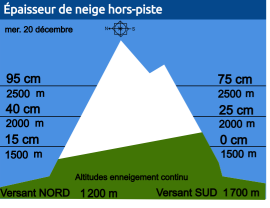
DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Le matin les plaques formées dans la neige ventée la semaine dernière sont très résiduelles. De nouvelles instabilités se forment l'après-midi au dessus de 2400/2500 m sous l'effet du vent de nord à nord-ouest devenant tempétueux en fin de journée. Ces plaques plutôt dures restent minces, facilement identifiables et plutôt localisées près des crêtes d'altitude, en versants froids. Elles peuvent être déclenchées par un seul skieur mais ne mobilisent que des volumes de neige limités.





Temps ensoleillé et sec avec un vent de nord-ouest devenant tempétueux en fin de journée et nuit de jeudi à vendredi

Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2100 m	2100 m	2 500 m	2 500 m										
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	20 km/h	≥ 50 km/h	≥ 60 km/h										
Vent 3000 m	≥ 30 km/h	≥ 50 km/h	≥ 90 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.

Neige de surface généralement constituée de la neige récente de la semaine dernière plus ou moins évoluée et densifiée par le vent, surfaces parfois durcies en altitude. En versants bien ensoleillés, après un bon regel matinal, 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 mercredi 20 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/12					ven. 15/12			sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12				mar. 19/12				mer. 20/12			
	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	4	~]						0								0	0			0	0	0	0	42	4	2	4	0
Vent (km/h)	50	30	30	20	20	45	35	40	40	50	50	50	40	40	30	30	30	25	20	20	5	5	10	15	15	35	40	30
à 3000m	7	Ľ	•	•	•	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	K	Ľ	+	Ľ	Ľ	Ľ	←	+	Ľ	←	K	24	2	→	24	•	•	2
Vent (km/h)	10	25	10	10	10	5	5	10	10	10	15	15	10	10	10	10	5	5	0	5	10	5	10	10	10	25	20	20
à 2000m	→	7	7	↑	↑	+	K	K	↑	K	+	+	←	Ľ	Ľ	Ľ	K	↑	↑	1	Ľ	7	→	•	ひ	•	•	2

