



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h

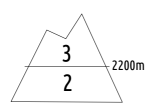
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

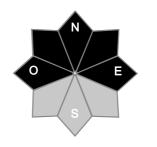


Estimation des risques

mercredi 06 mars







Tendance pour le jeudi 07 mars



Risque restant marqué, avec des plaques encore parfois faciles à déclencher.

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

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche ou humide. **Déclenchements skieurs :** plaques faciles à déclencher, parfois épaisses.

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 mercredi 6 mars 2024 au soir



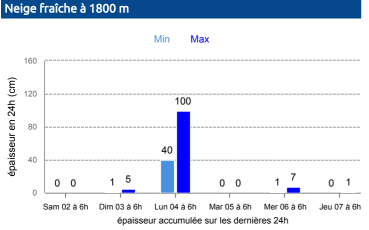
MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE

DÉPARTS SPONTANÉS: quelques avalanches de neige fraîche peuvent partir spontanément pendant les chutes de la nuit. Avalanches généralement petites à parfois moyenne (taille 1 à 2), une grande (taille 3) est possible dans une pente encore bien chargée par les chutes du week-end, principalement en versants peu ensoleillés au dessus de 2200 m ou la neige est restée froide et légère. Un départ ponctuel peut parfois entrainer la rupture d'une plaque située en contrebas.

Principalement l'après-midi, possibles avalanches superficielles de neige humide, en versants ensoleillés à la faveur des éclaircies. Départ ponctuel généralement près des rochers, de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques nouvelles plaques se forment pendant les petites chutes, principalement la nuit. Possibles en tous versants mais généralement de faible épaisseur et peu étendues. Elles peuvent être localement plus importantes à proximité des crêtes et sommets, par transport par le vent de nord-ouest à nord de la neige récente, restée froide et légère en un large versant nord au dessus de 2200 m environ. Elles sont le plus souvent facilement déclenchables par un seul skieur, et peuvent être d'aspect friable et difficiles à détecter.

Elles se rajoutent aux nombreuses plaques formées lors des récentes chutes de neige ventées, encore parfois faciles à déclencher, surtout dans les pentes d'un large secteur nord (ouest à est) au-dessus de 2200 m. Localement une plaque assez large et épaisse (cassure supérieure à 60/80 cm) est possible. Sous 2200 m d'altitude, et plus haut dans les pentes raides bien ensoleillées, les plaques formées récemment deviennent plus difficiles à déclencher.



Aperçu météo mercredi 06 mars nuit matin après-midi soir .((, quelques chutes de neige en cours de nuit, retour de belles éclaircies en cours de journée. Pluie-Neige 800 m Iso 0 °C 1000 m 1200 m 1500 m 1600 m Vent 2000 m 20 km/h 20 km/h 15 km/h 10 km/h Vent 3000 m 45 km/h 40 km/h 30 km/h 25 km/h





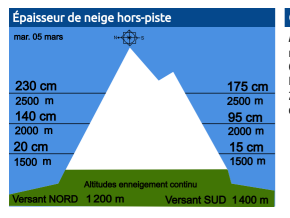
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

Avec les chutes de neige très importantes des derniers jours, l'enneigement est excédentaire sur l'ensemble du massif.

On peut chausser les skis dès 1300/1400 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600/1800 m environ. L'épaisse couche de neige récente (50 cm à plus d'1 mètre près de l'Italie) s'est tassée rapidement en dessous de 2200 m avec la douceur de lundi, plus haut en versants ensoleillée. Mercredi matin, on trouve localement un fine couche de neige fraîche plus ou moins travaillée par le vent. Présence possible de neige roulée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 5 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03			
	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		4	33		4	44	4	4	<u>~</u>	4	di.	1	4		7		*				4	SP		4		4
Vent (km/h)	55	65	55	55	45	40	25	25	20	20	10	10	20	30	60	80	80	60	50	60	35	50	20	10	10	10	15	40
à 3000m	K	K	+	+	+	+	+	4	K	+	+	K	Z	7	7	7		A	+	+	+	2	7	7	+	*	7	7
Vent (km/h)	25	30	30	30	10	10	10	0	5	5	0	0	10	5	20	30	30	35	30	30	15	5	5	0	5	5	5	10
à 2000m	•	Ľ	K	K	K	K	+	+	K	K	→	→	7	K	↑	K	+	Ľ	Ľ	Ľ	K	+	+	2	7	K	→	>

