



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h

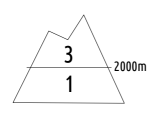
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 10 février







Tendance pour le dimanche 11 février



Maintien d'un risque marqué avec un manteau neigeux encore peu stabilisé.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige.

Déclenchements skieurs : plaques sensibles au passage d'un seul skieur dans la neige fraîche ventée.

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 10 février 2024 au soir

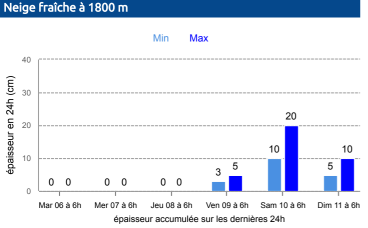


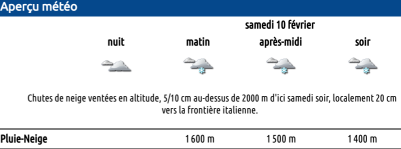
MANTEAU NEIGEUX INSTABLE EN ALTITUDE AVEC LA POURSUITE DE CHUTES DE NEIGE VENTÉE

DÉPARTS SPONTANÉS: avalanches de neige fraiche, principalement dans les pentes raides en toutes orientations au-dessus de 2000/2200 m, devenant plus nombreuses samedi après-midi au fil des chutes de neige ventée. Départs ponctuels ou sous forme de plaque dans les zones d'accumulation de neige par le vent. Avalanches généralement de taille petite à moyenne, une grande taille est possible là ou les cumuls de neige fraîche sont les plus important, en particulier en versant nord, vers la frontières italienne et sur l'extrême ouest du massif.

Sous 1900/2000 m, peu d'enjeux, avec une neige fraîche humide qui tombe sur un sol nu ou un manteau neigeux dur et peu épais.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des plaques sont présentes dans la neige fraîche ventée au-dessus de 2000 m. Sensibles au passage d'un seul skieur, ces plaques peuvent se rencontrer dans toutes les orientations, mais sont plus nombreuses dans les orientations ouest, nord à est, parfois à distance des crêtes. Ces plaques gagnent en épaisseur en cours de journée, avec les chutes de neige qui se poursuivent, en particuliers à proximité de la frontière italienne.





Pluie-Neige		1 600 m	1 500 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 100 m	1900 m	1 800 m	1700 m
Vent 2000 m	7 0 km/h	≥ 10 km/h	← 5 km/h	7 0 km/h
Vent 3000 m	> 50 km/h	← 50 km/h	→ 30 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste ven. 09 février 95 cm 50 cm 2500 m 2500 m 45 cm 3 cm 2000 m 2000 m 5 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant SUD 1800 m

Qualité de la neige

Enneigement contrasté : meilleur à l'ouest du massif où il est bon en haute altitude, mais déficitaire près de la frontière italienne. En dessous de 2000 m, il est déficitaire en tous secteurs.

Samedi on retrouve une couche de neige récente à partir de 1600/1800m d'altitude et reposant sur un sol nu en versant sud jusqu'à 2100m environ, et sur une sous-couche de neige dure/croutée en général partout ailleurs. On peu chausser les skis vers 1500/1600m en versant nord.

La neige récente reste collante jusqu'à 2000/2200m environ, devenant poudreuse au-dessus, excepté en altitude où elle est travaillée par le vent et peut former des accumulations. Crêtes parfois dégarnies.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 9 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/02				dim. 04/02			lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02				ven. 09/02				
	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			Ģ J	4		~]			~]	~]	~]	Ģ J	0	-	-	-	42	4	Ģ J	-	4	Ģ J	Ģ J	2	-			
Vent (km/h)	15	20	30	30	40	30	25	20	15	20	20	30	30	30	20	15	20	35	50	50	40	20	40	65	75	65	50	55
à 3000m	1	•	Z	+	+	\epsilon	7	7	7	*	*	†	*	*	*	*	*	7	K	*	7	^	*	7	7	M	+	7
Vent (km/h)	10	10	15	15	15	20	15	10	10	10	10	20	20	15	10	5	5	10	15	15	15	5	10	20	20	20	10	20
à 2000m	2	Ľ	4	•	•	+	•	•	7	^	7	7	7	7	7	7	7	*	*	7	7	↑	7	↑	↑	7	4	7

