



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h

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



Estimation des risques

ieudi 29 février







Tendance pour le vendredi 01 mars

stabilisant progressivement mais restant sensibles au passage d'un seul skieur en altitude sur l'est Queyras.



Maintien d'un risque marqué, avec des plaques se

Risque marqué à l'ouest du massif, risque fort à l'est.

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche, parfois volumineuses sur l'est du massif. **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques faciles à déclencher sur l'est du massif.

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 jeudi 29 février 2024 au soir

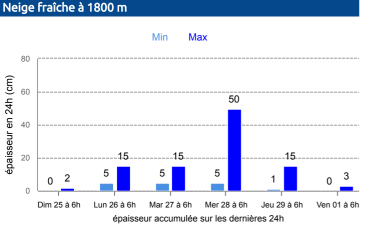




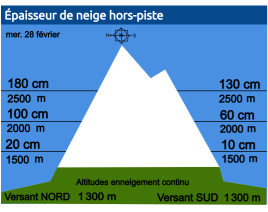
FORTE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE SUR L'EST DU MASSIF

DÉPARTS SPONTANÉS : sur l'est du massif, avalanches de neige fraîche restant nombreuses au fil de la nuit, devenant moins fréquentes en journée de jeudi. On les retrouve surtout près de la frontière italienne (Abries/Ristolas) où les chutes de neige débordant d'Italie se maintiennent de manière faible mais continue accompagnées de vent de nord-est encore fort le matin. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), une très grande avalanche (taille 4) possible. En allant vers l'ouest du massif, rares avalanches par transport de la neige récente le matin. Avalanches généralement de taille moyenne, mais une grande avalanche reste possible dans ce secteur dans une zone de forte accumulation (taille 3).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: nombreuses plaques présentes sur l'est du massif dans la neige fraîche ventée, en particulier dans les accumulations de neige formées par le vent de nord-est au-dessus de 2200/2300 m. Cassures parfois épaisses, pouvant atteindre 70/100 cm proche de la frontière italienne, facilement déclenchable par un seul skieur. Ces plaques parfois en neige dure proche des crêtes, peuvent être en neige friable dans les ruptures de pente plus éloignés des crêtes. En dessous de 2200 m et sur l'ouest du massif, des plaques sont aussi présentes mais restent moins nombreuses, plus difficiles à déclencher par un seul skieur, et les cassures sont moins épaisses qu'à proximité de la frontière italienne.



Aperçu météo jeudi 29 février nuit matin après-midi soir Encore quelques flocons vers la frontière italienne le matin, temps plus sec l'après-midi. Pluie-Neige 1700 m 1900 m 1800 m 1800 m Iso 0°C 2200 m 2300 m 2300 m 2000 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 10 km/h 0 km/h Vent 3000 m 45 km/h 40 km/h 25 km/h 25 km/h



Qualité de la neige

Avec les chutes de neige récentes, l'enneigement devient excédentaire en altitude sur l'ensemble du massif, mais reste déficitaire à basse altitude.

Neige fraîche meuble souvent humide à collante en toutes orientations en dessous de 2300/2500m, voir plus haut en secteurs sud l'après-midi. La neige reste poudreuse et agréable à skier au dessus dans les combes abrités du vent, mais elle est plus hétérogènes vers les crêtes exposées, avec des zones d'accumulations souvent en neige dure.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 28 février 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02			
	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	2		2		4	4	4	33		-	<u>~</u>]	4	<u> </u>		S	- Jr	-	-				-		(P) (B)	2			4
Vent (km/h)	60	65	70	70	65	30	35	50	55	55	40	25	30	40	40	45	50	50	30	45	40	45	50	55	55	65	55	55
à 3000m	→	*	7	7	7	→	→	→	→	7	→	7	7	7	7	7	7	1	1	←	←	←	←	Ľ	Ľ	K	←	←
Vent (km/h)	20	25	25	30	30	10	15	15	10	10	10	5	15	15	20	10	5	10	10	10	20	25	25	25	25	30	30	30
à 2000m	→	→	>	7	1	7	7	7	7	7	7	1	→	>	1	1	+	+	+	+	K	K	K	K	Ψ	K	Ľ	Ľ

