



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

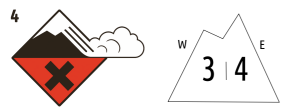
Rédigé le dimanche 3 mars 2024 à 16h

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



Estimation des risques

lundi 04 mars





Tendance pour le mardi 05 mars



Risque en baisse mais restant marqué, avec des plaques encore faciles à déclencher.

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

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche pouvant menacer certaines routes d'altitude sur le Haut-Guil.

Déclenchements skieurs: plaques faciles à déclencher et souvent épaisses 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

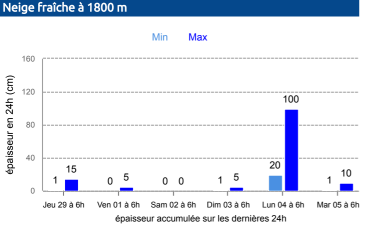
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 4 mars 2024 au soir

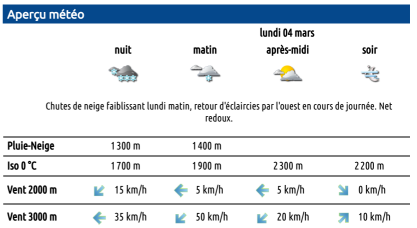


VIGILANCE ORANGE AVALANCHES JUSQU'À LUNDI MATIN - MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE SUR L'EST DU MASSIF

DÉPARTS SPONTANÉS: sur le Haut-Guil, nombreuses avalanches de neige fraîche de taille moyenne à grande (taille 2 à 3), voire quelques très grandes (taille 4). Certaines infrastructures de montagne ou routes d'altitude peuvent être touchées en amont d'Abriès. Départs ponctuels ou sous forme de plaques épaisses, pouvant emporter toute l'épaisseur de neige récente (cassures localement supérieures à 1 mètre). Le pic d'activité est attendu dans la nuit de dimanche à lundi et début de journée de lundi. Plus à l'ouest, activité naturelle moins marquée. Lundi matin, l'activité avalancheuse diminue sur le Haut-Guil, mais quelques départs importants restent encore possibles. Lundi après-midi, quelques avalanches sont encore attendues, avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: des plaques sensibles au passage d'un seul skieur sont présentes dans la neige fraîche parfois ventée sur l'ensemble du massif. Elles sont nombreuses sur l'est du massif. Ces plaques se rencontrent dans toutes les orientations même loin des crêtes, et sont plus fréquentes au-dessus de 2000 m d'altitude. Elles peuvent être piégeuses car souvent d'aspect poudreux. En cas de rupture, ces plaques peuvent mobiliser des volumes de neige très importants sur le Haut-Guil notamment (cassure 70/100 cm possible).





Épaisseur de neige hors-piste dim. 03 mars 185 cm 130 cm 2500 m 2500 m 105 cm 60 cm 2000 m 2000 m 5 cm 5 cm 1500 m 1500 m Versant NORD 1400 m Versant SUD 1400 m

Qualité de la neige

Avec les fortes chutes de neige sur le Haut-Guil, l'enneigement devient excédentaire en altitude sur l'ensemble du massif.

Lundi matin, on trouve une épaisse couche de neige récente de 60/100 cm sur l'Haut-Guil, plutôt 30/40 cm vers Saint-Véran, 15/20 cm vers Arvieux/Ceillac. Elle est souvent travaillée par le vent en altitude. Cette neige va s'humidifier en surface en journée, au gré des éclaircies.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 3 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03			
	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		3	4	1			2				4	4			7	4	4	4	4	***	p	4		7		8	
Vent (km/h)	50	50	30	45	40	45	50	55	55	65	55	55	45	40	25	25	20	20	10	10	20	30	60	80	80	60	50	60
à 3000m	7	↑	1	←	←	←	←	Ľ	ĸ	Ľ	←	←	←	←	←	←	K	•	•	2	24	7	7	7	1	K	←	←
Vent (km/h)	5	10	10	10	20	25	25	25	25	30	30	30	10	10	10	0	5	5	0	0	10	5	20	30	30	35	30	30
à 2000m	4	4	4	+	2	¥	¥	2	→	2	¥	¥	2	2	+	4	K	K	*	*	K	K		K	4	¥	¥	Ľ

