



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h

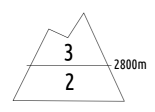
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

mardi 07 mai







Tendance pour le mercredi 08 mai



Redoux ensoleillé. Risque marqué en neige humide compte tenu des abondantes chutes de neige probables mardi

Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche et/ou humide, taille moyenne, parfois grande

Déclenchements skieurs : Instabilités plus fragiles et piégeuses à haute altitude

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 mardi 7 mai 2024 au soir

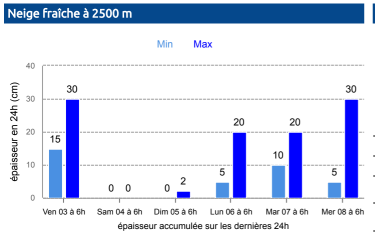


HIVERNAL A HAUTE ALTITUDE, PLAQUES PARFOIS TRES SENSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : Rares petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes. Activité naturelle plus importante mardi, d'abord en neige humide sous les éclaircies, mais aussi en neige fraîche sur le secteur frontalier, de taille moyenne, parfois grande le soir.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des instabilités se sont formées pendant les récentes chutes de neige. A haute altitude (plus haut que 2800 m), ces instabilités sont plus nombreuses, plus sensibles et plus volumineuses. Ces instabilités, possibles en toute orientation, ne sont pas si facilement détectables car disséminées dans la couche de neige fraîche, mais un seul skieur peut facilement les déclencher. Les volumes sont localement importants compte tenu de la succession des récentes chutes. Sur le secteur frontalier de l'Italie en particulier, la mise en place d'un petit retour d'Est entretient une instabilité marquée dans la neige récente.

En dessous de 2800 m, les instabilités sont plus rares, plus temporaires et plus difficilement déclenchables.





Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1800/1900 m et il est très abondant pour un début mai à haute altitude. A la nivôse du Col Agnel, 1m78 de neige au sol, c'est la 3ème valeur la plus forte observée un 6 mai en 28 années de mesure. La chute de neige de lundi est d'abord tombée humide jusqu'à haute altitude, un peu plus froide et moins ventée depuis.

Les accumulations de neige récente deviennent importantes notamment sur le secteur frontalier italien mardi en fin de journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 6 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05			
	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	1	√	S	4	***************************************	*******	*	1	4			7	4	4		1	W	4	4	1	1	4	4	*	THE	1	1	2
Vent (km/h)	45	55	50	50	60	45	40	35	30	25	20	25	55	15	25	35	20	15	15	20	30	35	40	45	35	45	40	20
à 3000m	K	K	K	K	K	←	←	1	K	K	Ľ	•	4	7	7	24	2	→	→	7	7	→	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	10	10	5	5	10	10	0	0	5	0	20	5	15	20	10	10	15	0	0	15	5	5	0	10	5	0
à 2000m	•	Ľ	+	+	K	+	+	↑	+	+	+	^	4	K	7	4	*	7	7	K	Ľ	7	7	4	Z	↑	Ľ	1

