



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



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

Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



Maintien d'un risque fort dimanche sur l'est du massif, avec les fortes chutes de neige de la nuit de samedi à dimanche.

Risque marqué évoluant en risque fort.

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche en soirée avec l'intensification des chutes, plutôt à l'est du

Déclenchements skieurs: nombreuses plaques en formation en soirée (plutôt à l'est), faciles à déclencher et épaisses.

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 9 mars 2024 au soir





MANTEAU NEIGEUX DEVENANT INSTABLE EN SOIRÉE, NOMBREUSES PLAQUES EN FORMATION

DÉPARTS SPONTANÉS : rares avalanches de neige récente en matinée. Puis nombreuses avalanches l'après-midi au fil des chutes de neige qui s'intensifient en soirée et nuit suivante, plus fréquentes à l'est du massif où les quantités de neige attendues sont plus importantes. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), une très grande (taille 4) n'est pas exclue dans une zone d'accumulation par le fort vent de sud-est, notamment à l'est du massif. Départs ponctuels ou sous forme de plaques épaisses, pouvant emporter toute l'épaisseur de neige récente. Le pic d'activité est attendu entre la fin d'après-midi et la nuit de samedi à dimanche.

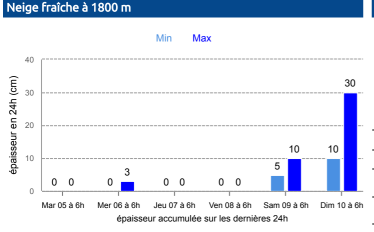
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques plaques se sont formées lors des chutes de neige ventées de vendredi après-midi et soir, plus nombreuses sur le Haut-Guil. Elles sont présentes en toutes orientations mais plus fréquentes dans un large secteur nord (ouest à est). Facilement déclenchables mais souvent d'épaisseur limité, elles peuvent engendrer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), plus rarement grandes (taille 3) dans certaines zones d'accumulation (versants nord au-dessus de 2200/2400 m). De nombreuses plaques se forment au cours des fortes chutes de neige ventées à partir de la fin d'après-midi de samedi, plus nombreuses sur le Haut-Guil. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur et piégeuses car souvent d'aspect poudreux. Elles sont présentes en toutes orientations même loin des crêtes et plus nombreuses audessus de 1800/2000 m. En cas de rupture, elles peuvent mobiliser des volumes de neige importants au vu des récentes chutes de neige (cassure localement supérieure à 50 cm).

Vent 2000 m

Vent 3000 m

15 km/h

35 km/h



Aperçu metec				
			samedi 09 mars	
	nuit	matin	après-midi	soir
	21	-	-	****
Quelques écl	laircies matinales puis l	faibles chutes de neig soirée et début de	e dès le milieu d'après-n nuit.	nidi s'intensifiant en
Pluie-Neige	1 200 m		1300 m	1200 m
Iso 0 °C	1 500 m	1700 m	1700 m	1 600 m

15 km/h

45 km/h

25 km/h

55 km/h

25 km/h

60 km/h





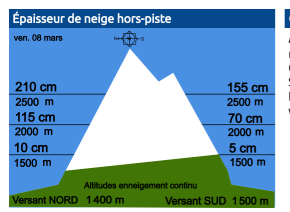
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 8 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 1400 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600/1800 m environ. Samedi matin, on trouve jusqu'à 5/10 cm de neige fraîche (localement 10/15 cm sur le Haut-Guil), tombés dans l'après-midi et en soirée de vendredi. Aux abords des crêtes et sommets, cette neige est souvent travaillée par le vent. Elle est froide et légère dans les versants nord d'altitude, abrités du vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

			dim. 03/03			lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03			jeu. 07/03				ven. 08/03							
	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	W		4		1		2			-	4	NP.	4	4	2	4	2	4	4	N.	C		42		4	4		
Vent (km/h)	20	30	60	80	80	60	50	60	35	50	20	10	10	10	15	40	45	40	30	25	15	10	10	15	15	20	30	50
à 3000m	K	7	7	7		K	+	4	4	7	2	7	↑	*	7	7	K	+	+	2	K	K	*	7	7		K	K
Vent (km/h)	10	5	20	30	30	35	30	30	15	5	5	0	5	5	5	10	20	20	15	10	10	5	7	10	5	20	20	15
à 2000m	7	K	←	K	+	2	2	2	¥	+	4	3	7	K	*	*	*	→	→	+	Ľ	+	7	K	+	4	4	+

