



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 10 mars 2024 à 16h

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

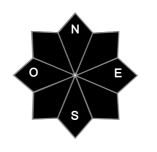


Estimation des risques

lundi 11 mars







Tendance pour le mardi 12 mars



Plaques en cours de stabilisation, mais pouvant encore céder au passage d'un skieur.

Risque marqué.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige récente.

Déclenchements skieurs : plaques pouvant céder au passage d'un skieur.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

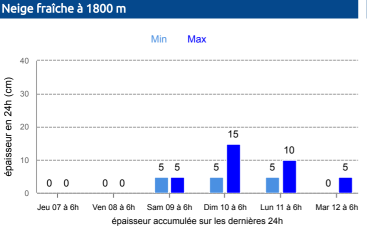
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 11 mars 2024 au soir

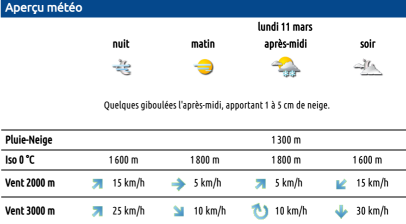


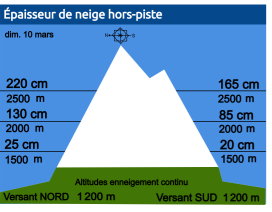
PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE ENCORE FACILES À DÉCLENCHER

DÉPARTS SPONTANÉS: en journée de lundi, quelques départs de neige récente dans les pentes raides, notamment au soleil, pouvant générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: les plaques formées au cours des dernières chutes de neige ventées peuvent encore céder au passage d'un seul skieur. Elles peuvent être présentes même loin des crêtes au milieu des pentes, à cause du vent fort qui a accompagné ces chutes de neige. Ces plaques sont parfois piégeuses car d'aspect poudreux dans les secteurs peu ventés. Cassures pouvant être épaisses (50/70 cm typiquement), mobilisant d'importants volumes de neige en cas de rupture. Les accumulations instables de neige ventée sont parfois masquées par une petite couche de neige fraîche tombée sans vent, rendant leur identification plus difficile.







Qualité de la neige

Enneigement excédentaire sur l'ensemble du massif.

On peut chausser les skis dès 1400/1500 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600/1800 m environ. Lundi, la couche de neige récente (plus ou moins significative selon les secteurs) a commencé à se tasser, mais elle reste encore assez légère dans les secteurs abrités d'altitude, sinon travaillée par le vent. Elles s'alourdit dans les pentes bien ensoleillées.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 10 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03			
	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	*			No.	<u> </u>	4		4	4	4	<u>~</u>]	Ÿ	N.		42	<u> </u>	-11	4				√			4			21
Vent (km/h)	35	50	20	10	10	10	15	40	45	40	30	25	15	10	10	15	15	20	30	50	35	45	55	60	75	40	30	25
à 3000m	←	Ľ	Ľ	7	1	→	7	24	4	•	Ψ	Ľ	ĸ	K	→	7	7	1	K	K	K	7	K	K	K	7	7	7
Vent (km/h)	15	5	5	0	5	5	5	10	20	20	15	10	10	5	7	10	5	20	20	15	15	15	25	25	10	5	5	5
à 2000m	Ľ	+	←	1	7	K	→	>	→	•	•	←	K	←	7	K	+	+	+	+	+	K	+	+	K	7	→	1

