



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h

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

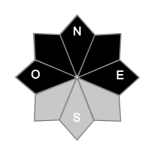


Estimation des risques

samedi 13 janvier







Tendance pour le dimanche 14 janvier



risque limité

Poursuite d'une lente stabilisation des plaques résiduelles. Maintien d'un risque limité.

Risque limité.

Départs spontanés : rares, en neige humide au soleil **Déclenchements skieurs :** plaques résiduelles en altitude

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

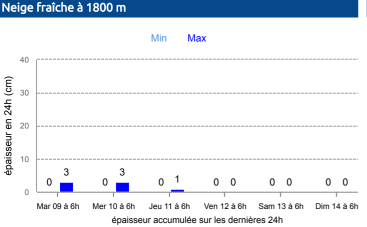
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 13 janvier 2024 au soir

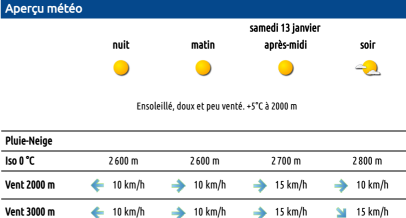


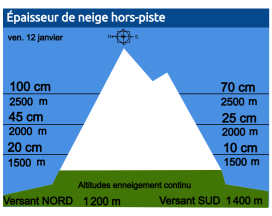
MANTEAU NEIGEUX EN VOIE DE STABILISATION, PLAQUES LOCALISÉES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige récente humidifiée encore non exclues dans les pentes raides bien ensoleillées, généralement de taille petite (taille 1, rarement 2). Départs ponctuels près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De rares instabilités persistent en altitude. Ces plaques, formées dans la neige récente ventée et généralement friables, tendent à se raréfier. Elles restent plus fréquentes en versants ouest à nord d'altitude supérieure à 2000 m, et plutôt à proximité des crêtes. Leur déclenchement peut (plutôt rarement) solliciter une sous-couche fragile persistante enfouie et irrégulièrement répartie, localisées en versants froids (ouest à est en passant par le nord). Cette sous-couche fragile est probablement plus fréquente sur l'ouest du massif. Les déclenchements résultants peuvent conduire à des cassures linéaires de quelques dizaines de mètres de largeur et parfois 40/60 cm d'épaisseur et mobiliser d'importants volumes de neige (taille 2 à 3). Les versants bien ensoleillés sont mieux stabilisés.







Qualité de la neige

A l'ouest du massif, l'enneigement est excédentaire en altitude et proche des normales en vallées. Il reste déficitaire à proximité de l'Italie.

On peut chausser à partir de 1200/1300 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1400/1600 m en ubacs (d'ouest en est) et 2000/2200 m en adrets.

Samedi matin, neige de surface encore froide et légère en de larges orientations nord, finement croûtée dans les adrets bien ensoleillés. A proximité de certaines crêtes d'altitude, elle a été un peu densifiée par le vent d'est mais reste généralement d'aspect poudreux.

En journée, l'humidification en adrets raides gagne en altitude et (un peu) en profondeur.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01			
	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	<u> </u>	4	2	4	4		2		2	4	2	2	4			-	2	4		A	Ģ J						
Vent (km/h)	15	10	10	15	20	35	40	40	45	40	30	20	25	30	30	20	15	20	25	25	35	35	45	45	35	15	25	15
à 3000m	←	4	24	2	K	Ľ	Ľ	Ľ	ĸ	←	←	←	←	K	↑	1	K	K	←	←	K	←	←	Ľ	Ľ	Ľ	2	•
Vent (km/h)	15	20	25	20	10	10	10	15	20	15	10	5	5	20	20	10	15	15	15	20	20	15	15	10	5	0	0	5
à 2000m	←	•	•	•	1	K	K	←	K	←	+	←	+	1	K	+	+	+	K	+	K	+	K	+	K	7	む	K

