



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 18 février 2024 à 16h

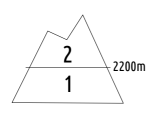
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

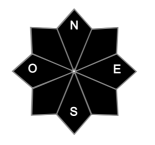


Estimation des risques

lundi 19 février







Tendance pour le mardi 20 février



risque limité

Les conditions évoluent peu, maintien d'un risque limité.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: neige humide ou plaques de fond.

Déclenchements skieurs: rares plaques minces en formation par le vent de nord-ouest dans les versants peu

ensoleillés d'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 lundi 19 février 2024 au soir





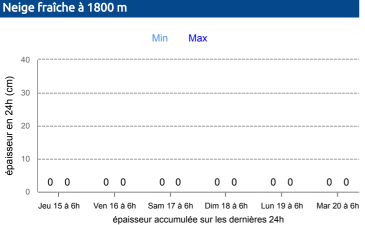
RARES PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX EN CYCLE PRINTANIER AU SOLEIL

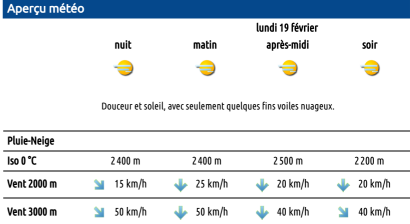
DÉPARTS SPONTANÉS : des avalanches de neige humide peuvent se déclencher dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement. Départs ponctuels le plus souvent près des rochers, avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Quelques départs de plaques de fond sont également possibles à toute heure, surtout sur la tranche 2200/2800 m environ, dans les pentes présentant des reptations. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une rare grande (taille 3) non exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: de nouvelles plaques peuvent localement se former sous l'effet du vent de nord à nord-ouest modéré dans la nuit de dimanche à lundi et lundi. Elles sont localisées principalement dans les versants froids (orientations nord-ouest à nord-est) au-dessus de 2200/2400 m, là où la neige est restée légère et froide, et donc encore mobilisable. Elles s'ajoutent aux rares plaques résiduelles déjà en places à ces altitudes et situées dans les mêmes orientations. Elles sont généralement difficiles à déclencher et de dimensions limitées, mais on ne peut exclure localement une rupture au passage d'un seul skieur en pente raide. Avalanches petites à rarement moyennes (taille 1 à 2).

Dans les orientations bien ensoleillées, un skieur peut favoriser un départ de neige humide en coupant une pente ayant trop chauffé.









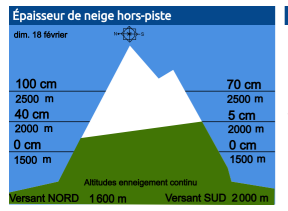
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 18 février 2024 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire à basse altitude pour une mi-février. Plus haut, il est déficitaire vers la frontière italienne, mais plus proche des normales voire excédentaire à l'ouest du massif, notamment au-dessus de 2200/2400 m en ubacs.

Enneigement skiable à partir de 1700/1800 m en ubacs, plutôt vers 2000/2300 m en adrets.

Dans les versants peu ensoleillés, neige croûtée jusque vers 2200 m environ, s'humidifiant superficiellement en journée. Au-dessus de 2200/2400 m, on trouve encore de la neige restée froide qui commence à se densifier. Dans les orientations bien ensoleillées, neige en cycle printanier, croûtée en début de journée avec un regel nocturne correct, puis s'humidifiant selon la course du soleil.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 18 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02			
	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		-	-				42			-	-	√	2	-	-		p				Ģ J				-
Vent (km/h)	20	10	10	15	15	30	30	30	20	30	30	20	20	20	25	25	20	15	25	15	12	15	11	10	10	10	20	50
à 3000m	→	4	24	24	24	•	24	24	4	2	4	2	→	→	7	7	→	7	7		も		も	7	Ľ	→	→	1
Vent (km/h)	20	10	15	15	5	5	5	10	10	15	15	10	5	5	0	5	10	10	15	10	8	7	7	5	5	10	10	20
à 2000m	•	Ľ	7	•	•	K	2	7	>	→	→	→	K	•	K	•	1	↑	→	も	む	も	む	7	•	↑	→	1

