



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 30 janvier 2024 à 16h

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

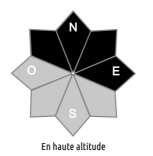


Estimation des risques

mercredi 31 janvier







Tendance pour le jeudi 01 février



risque faible

Rares instabilités en altitude. Renforcement du vent de nord formant de très rares nouvelles petites plaques en altitude.

Risque faible.

Départs spontanés : très rares avalanches de glissement en altitude. **Déclenchements skieurs :** tres rares plaques dures à haute altitude.

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

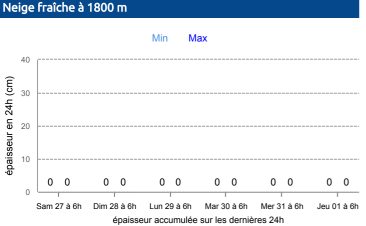
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 31 janvier 2024 au soir

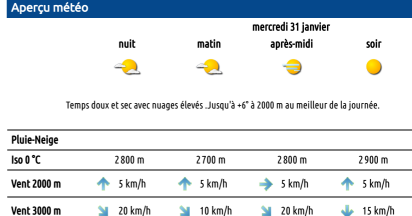


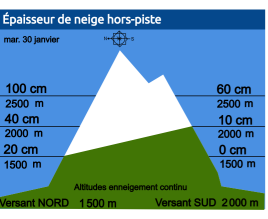
RARES INSTABILITÉS À TRÈS HAUTE ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ EN DESSOUS

DÉPARTS SPONTANÉS : globalement peu d'activité naturelle en neige humide avec un ciel voilé en journée. De très rares avalanches de glissement peuvent se déclencher à toutes heures de la journée, sur les pentes herbeuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur sud et sont de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: à partir de 2700/2800 m, il peut rester de très rares plaques dures, surtout dans les orientations nord-ouest à est. Ces plaques, formées lors des derniers épisodes de vent fort, sont difficiles à déclencher.







Qualité de la neige

Enneigement contrasté, meilleur sur l'ouest du massif qu'à l'est ; à l'ouest il est bon en altitude, près de la frontière italienne il est très déficitaire pour une fin janvier.

On peut chausser les skis à partir de 1600 à 1800m en ubacs d'ouest en est, et 2000 à 2200 en adrets d'ouest en est.

Neige généralement croutée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croutée en versant nord au dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée en dessous de 2600/2800m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 30 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01			
	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	-							42	~	-	4	-	-	4	4	42	0		p	-			-	-	-	-	4	4
Vent (km/h)	60	70	70	70	60	65	70	60	70	60	60	50	40	25	25	25	25	20	15	5	10	10	10	15	20	20	20	20
à 3000m	2	4	→	24	→	→	24	→	4	24	4	24	4	2	7	24	2	24	2	•	Ψ.	K	↑	1	7	7	2	2
Vent (km/h)	35	30	20	15	15	25	30	20	25	25	25	20	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	も	も	•	→	K	1	1	1	↑	7	↑	7	7	7	7	↑	↑	7	1

