



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h

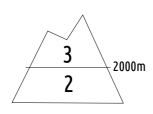
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

vendredi 19 janvier







Tendance pour le samedi 20 janvier



risque limité

Risque en baisse, le manteau neigeux se stabilise progressivement. Samedi, Temps froid, ensoleillé, vent localement modéré.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : de neige fraiche ventée en altitude.

Déclenchements skieurs : plaques en altitude facilement déclenchables

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

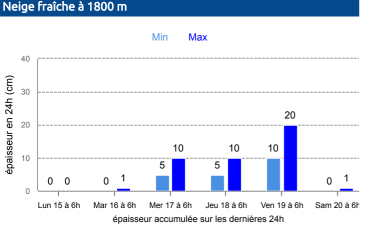
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 janvier 2024 au soir

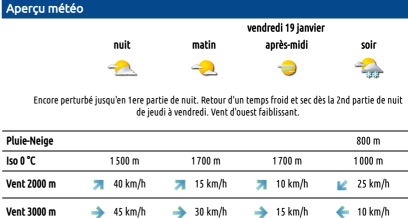


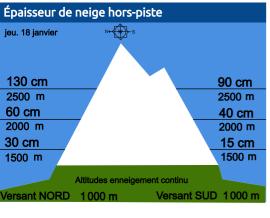
ACTIVITÉ AVALANCHEUSE RESTANT MARQUÉE EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: Nuit de jeudi à vendredi, voire vendredi matin, au-dessus de 2000 m au fil des chutes de neige et/ou du transport par le vent, des avalanches de neige sèche en pentes raides moyennes, grandes possibles. Possibles départs en plaque. Vendredi, petites avalanches non exclues au soleil près des rochers. En dessous de 1800/2000 m, encore quelques purges avec la pluie, puis peu probables avec le regel de la neige humide.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2000 m, plaques en place, ou en formation pendant l'épisode de transport. Possiblement présentes en toutes orientations, quoique plus nombreuses dans les orientations nord à est, ces instabilités sont facilement déclenchables, même loin des crêtes. Pouvant être d'aspect poudreux, ces instabilités peuvent générer des volumes importants, notamment dans les zones d'accumulation par le vent. Sous 1800/2000m, rares instabilités.







Qualité de la neige

A l'ouest du massif, l'enneigement est excédentaire en altitude et proche des normales en vallées. On peut chausser à partir de 1400 m.

La neige s'est densifiée ou humidifiée au moins jusqu'à 2200 m ce mercredi. Vendredi matin, au-dessus de 2000 m, au moins 15 à 30 cm de neige fraiche.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01			
	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	4	<u>~</u>]	-	4	2	4			-	-	2		Q B	1	***************************************	-	1	1	-
Vent (km/h)	35	15	30	20	20	20	15	15	20	20	20	30	40	65	60	55	40	30	25	50	60	65	55	50	55	60	55	50
à 3000m	Ľ	Ľ	24	•	←	→	→	24	4	24	→	→	4	24	M	24	24	→	→	→	>	→	7	>	→	→	→	→
Vent (km/h)	5	0	0	5	5	5	10	10	10	10	10	20	20	20	15	10	5	5	10	20	25	30	15	15	25	15	25	10
à 2000m	Ľ	7	も	Ľ	+	→	→	→	4	→	→	→	7	7	→	→	→	→	7	7	→	→	7	7	7	7	7	7

