



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h

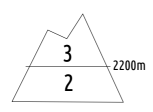
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

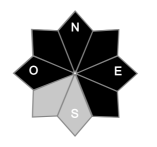


Estimation des risques

mardi 16 janvier







Tendance pour le mercredi 17 janvier



Activité avalancheuse en hausse, avec les nouvelles chutes de neige attendues (20/40 cm en altitude).

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

Départs spontanés: rares ruptures de plaques.

Déclenchements skieurs : plaques dans les accumulations de neige ventée.

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 mardi 16 janvier 2024 au soir

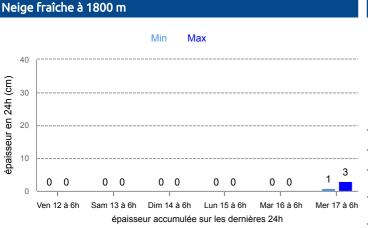


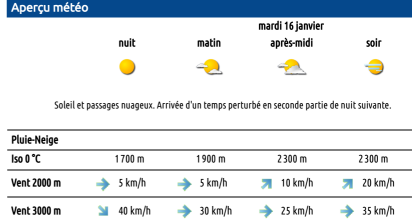
PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE TRANSPORTÉE PAR LE VENT

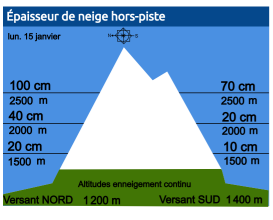
DÉPARTS SPONTANÉS : rares ruptures spontanées de plaques dans les zones de forte accumulation de neige par le vent. Avalanches petites à rarement moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2200 m environ, présence de plaques faciles à déclencher dans les zones d'accumulation de neige par le vent, principalement derrière les crêtes ou ruptures de pentes. Ces instabilités ne sont pas généralisées, mais concernent uniquement les secteurs où le vent a soufflé et transporté de la neige ces derniers jours. Plaques peu larges et d'épaisseur limitée (cassures 20/40 cm en général, avalanches petites à moyennes) mais très sensibles au passage d'un seul skieur, notamment dans les orientations noircies sur la rosace où cette neige ventée se dépose sur une couche à faible cohésion. Très ponctuellement, on ne peut exclure une cassure plus épaisse, en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie mais inégalement répartie spatialement. Ces rares plaques sont cependant difficiles à déclencher.

Sous 2200 m, plaques plus rares et de plus petites dimensions.







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 1400 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

Neige croûtée dans les pentes sud bien exposées, mais encore assez légère dans les orientations peu ensoleillées et abritées, ou alors densifiée par le vent dans les secteurs exposés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le lundi 15 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01			
	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	2					4	2			4						0				-	A	4	4	-	4	4	4	0
Vent (km/h)	25	30	30	20	15	20	25	25	35	35	45	45	35	15	30	20	20	20	15	15	20	20	20	30	40	65	60	55
à 3000m	←	K	1	1	K	K	←	←	K	←	←	K	ĸ	Ľ	M	•	←	→	>	2	4	2	→	→	24	2	24	2
Vent (km/h)	5	20	20	10	15	15	15	20	20	15	15	10	5	0	0	5	5	5	10	10	10	10	10	20	20	20	15	10
à 2000m	←	1	K	+	←	+	K	+	Ľ	+	K	+	K	7	も	K	+	→	→	→	4	→	→	→	7	7	→	→

