



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h

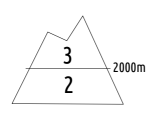
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

dimanche 07 janvier







Tendance pour le lundi 08 janvier



risque limité

Stabilisation progressive des plaques, risques en baisse.

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

Départs spontanés : quelques petites plaques dans les zones d'accumulation de neige par le vent. **Déclenchements skieurs :** plaques parfois faciles à déclencher dans la neige récente / ventée, surtout sur l'ouest du massif.

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 dimanche 7 janvier 2024 au soir



ENCORE QUELQUES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE, SURTOUT SUR L'OUEST DU MASSIF

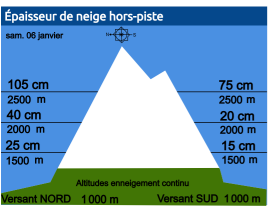
DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs spontanés de plaques possibles dans les pentes raides ou couloirs chargés par le vent. Avalanches généralement petites (taille 1), une moyenne (taille 2) non exclue sur l'ouest du massif, dans une configuration de terrain défavorable.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les plaques d'aspect plutôt poudreux formées vendredi pendant les chutes de neige vont se stabiliser progressivement, mais elles peuvent encore céder au passage d'un seul skieur, en particulier au-dessus de 2000/2200 m d'altitude. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) possibles dans toutes les orientations, avec cassures jusqu'à 20/40 cm en général, surtout sur l'ouest du massif. Quelques nouvelles instabilités superficielles faciles à déclencher se forment également en journée de dimanche, en particulier près des crêtes et sommets exposés au vent de nord à nord-est. À noter qu'un départ de plaque plus épaisse reste possible (cassure 40/60 cm), en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, plutôt dans les orientations nord-ouest à sud-est en passant par le nord. Ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.

Sur l'est du massif, les risques de déclenchement de plaques sont moins importants compte tenu des cumuls de neige récente nettement plus faibles.

Min Max Min Max 30 30 10 Mer 03 à 6h Jeu 04 à 6h Ven 05 à 6h Sam 06 à 6h Dim 07 à 6h Lun 08 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Enneigement conformes aux normales ou excédentaire sur l'ouest du massif, plutôt déficitaire près de l'Italie. On peut chausser les skis dès le fond de vallée, mais il y a peu de sous-couche sous 1600 m en ubacs et 2200 m en adrets.

On trouve 20/30 cm de neige récente en altitude sur l'ouest du massif, plutôt 10/20 cm à l'est. Cette neige va être travaillée par le vent près des crêtes et sommets.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01			
	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		4		4	42	-	-	2		2	4	4	-	-			-	2		- Sept.	2		A	4	√	2
Vent (km/h)	50	60	60	50	40	30	30	30	40	65	70	70	50	50	60	80	90	50	30	40	40	25	20	15	15	10	10	15
à 3000m	7	7	7	4	*	4	*	*	7	*	*	*	*	*	*	*	4	K	*	7	*	7	7	7	+	7	7	4
Vent (km/h)	20	30	30	30	25	15	15	15	15	30	35	30	35	25	30	30	40	20	10	20	15	10	10	10	15	20	25	20
à 2000m	→	*	*	1	*	*	→	→	→	→	>	>	>	→	→	→	7	7	7	7	1	+	+	+	+	•	•	•

