



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h

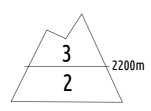
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 08 janvier







Tendance pour le mardi 09 janvier



Lente stabilisation des plaques récentes.

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

Départs spontanés : quelques plaques en zone d'accumulation de neige par le vent, notamment près de l'Italie. **Déclenchements skieurs :** plaques encore faciles à déclencher en 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 lundi 8 janvier 2024 au soir

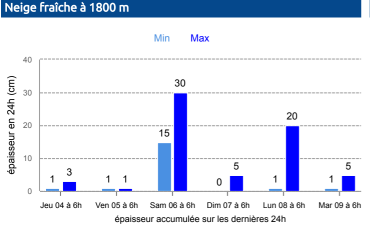


INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : quelques départs spontanés de plaques en pentes raides ou couloirs chargés, notamment près de la frontière italienne avec les nouvelles chutes de neige attendues. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: dans la nuit de dimanche à lundi sur l'est du massif, formation de nouvelles petites instabilités avec les chutes de neige prévues. Ces plaques s'ajoutent aux instabilités déjà présentes sur l'ensemble du massif, et entretenues par le vent de nord à nord-est qui continue de transporter la neige récente. Plaques pas très épaisses en général (cassure 20/40 cm) et pas très larges, mais pouvant céder facilement au passage d'un seul skieur. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Risque plus important au-dessus de 2200 m environ, dans les zones d'accumulation de neige par le vent, en particulier sous les crêtes/sommets.

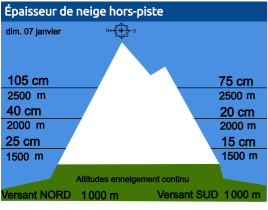
À noter que dans un très large secteur nord à est, avalanches plus volumineuses possibles en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Ces plaques sont cependant plus difficiles à solliciter.





Dans la nuit de dimanche à lundi, faible retour d'est apportant 10/20 cm sur l'est du massif (Col Agnel/Ristolas), quantités négligeables plus à l'ouest.

Pluie-Neige	1100 m	1200 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h	← 5 km/h
Vent 3000 m	∠ 45 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h



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.

Lundi matin, on trouve 10/20 cm de neige fraîche sur l'est du massif, mais seulement 1 ou 2 cm sur l'ouest. Cette neige fraîche s'ajoute aux 10/30 cm tombés vendredi, qui ont depuis été souvent travaillés par le vent près des crêtes/sommets.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/01				mar. 02/01			mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				
	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	Ģ J			2	2	2	4	4	-		-		-	2					A	4	A	2	4	2	4	
Vent (km/h)	40	30	30	30	40	65	70	70	50	50	60	80	90	50	30	40	40	25	20	15	15	10	10	15	20	35	40	40
à 3000m	→	*	†	4	Z	*	*	*	*	*	*	†	*	7	*	7	4	M	K	7	4	7	7	7	K	2	7	Ľ
Vent (km/h)	25	15	15	15	15	30	35	30	35	25	30	30	40	20	10	20	15	10	10	10	15	20	25	20	10	10	10	15
à 2000m	→	*	*	*	*	*	*	*	*	*	>	>	7	7	7	7	↑	•	+	+	+	•	•	•	↑	K	Ľ	+

