



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

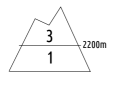


#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 26 JANVIER**

#### EN ALTITUDE PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER, PLUS VOLUMINEUSES EN LARGE VERSANT NORD







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

**Départs spontanés :** quelques départs superficiels possibles dans la neige récente avec le redoux

Déclenchements provoqués: en altitude, plaques à vent en formation faciles à déclencher

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

#### Situation avalancheuse typique :





<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place au-dessus de 2200 m, formées au cours des chutes ventées de la nuit de samedi à dimanche et de nouvelles plaques en formation demain sous le vent de nord-ouest, virant sud-ouest tout en se renforçant en fin de journée qui transporte la neige récente. Présentes dans toutes les orientations, ces plaques parfois d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher par un skieur et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 20/40 cm. Par ailleurs, en versants ouest à est en passant par le nord, en raison de couches fragiles persistantes plus enfouies dans le manteau neigeux, les avalanches peuvent être plus larges et volumineuses (taille moyenne à grande avec des cassures de l'ordre de 50/80 cm). Déclenchement possible à distance.

Sous 2200m, le risque accidentel devient faible. Les faibles pluies de samedi ont détruit les structures de plaques.

<u>Départs spontanés</u>: de petites avalanches de neige fraîche sont encore possibles pendant le passage neigeux de la nuit de samedi à dimanche puis demain dimanche, à l'occasion de belles éclaircies dans la neige récente en cours de transformation (humidification au soleil jusqu'à 2200/2300 m). En journée, quelques départs attendus avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente. Avalanches de taille 1 à 2.

#### Qualité de la neige

#### Enneigement restant déficitaire.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est d'environ 25 cm ce 25 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais où l'on peut chausser les skis un peu plus bas.

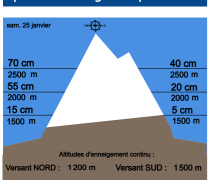
État de la neige de surface: 10 à 15 cm de neige fraîche plus ou moins ventée tombés sur un manteau neigeux généralement dur et regelé sous 2100/2200 m. Plus haut, neige plus sèche mais souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Avec le redoux de la journée, neige s'humidifiant jusqu'à 2200/2400 m en sud.

# Aperçu météo pour le dimanche 26 janvier nuit matin après-midi soir

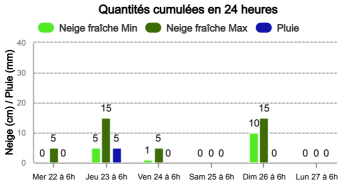
Amélioration temporaire dans la douceur : +3° à 2000m et -3° à 3000 m. Nouvelle dégradation la nuit suivante.

Pluie-Neige	1 200 m						
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	2 200 m	2000 m			
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	🔰 10 km/h	→ 15 km/h	→ 40 km/h			
Vent 3000 m	₹ 55 km/h	→ 45 km/h	→ 55 km/h	7 90 km/h			

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du lundi 27 janvier



Risque en hausse mais restant marqué avec la formation en haute altitude, de nombreuses plaques sous les chutes fortement ventées. 20/30 cm de neige attendus au dessus de 2200/2400 m.

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

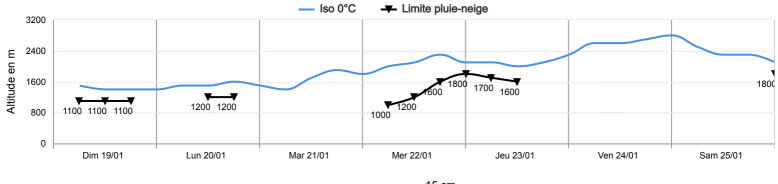
## **MASSIF: Queyras**

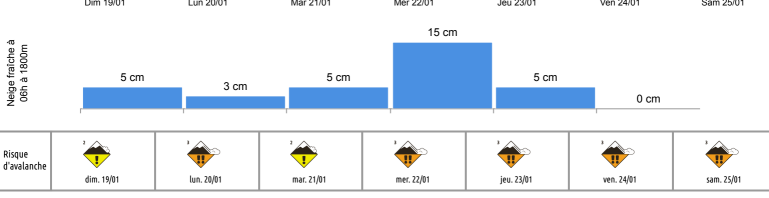
Rédigé le samedi 25 janvier 2025 à 16h

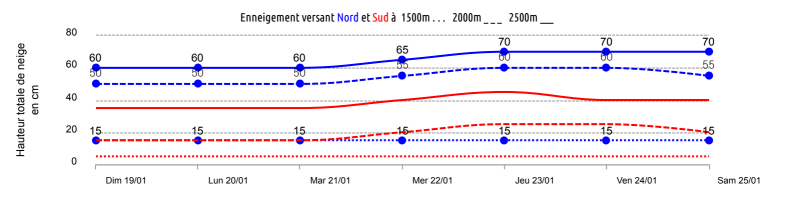


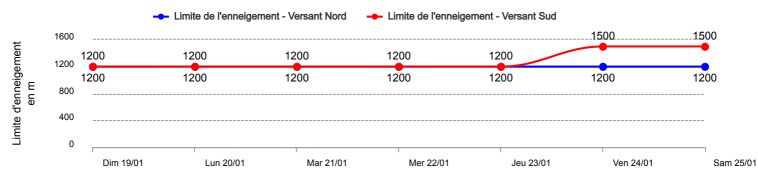
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	19/01		lun. 20/01			mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				
	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	1			1	2			4	1	<u>₹</u>	<del>2</del>	di.	4			7	3		<u>~</u>	4		42	<b>4</b>			4	4	4
Vent (km/h)	70	50	40	40	50	40	25	20	20	10	10	25	30	35	45	55	45	60	50	40	45	50	50	50	50	50	70	70
à 3000m	4	+	+	4	+	4	+	K	+	×	*	N	7	N	7	7	7	*	7	7	<b>+</b>	*	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	25	15	20	15	20	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	15	10	5	10	10	10	10	20	30	30
à 2000m	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	+	+	<b>←</b>	K	<b></b>	•	•	2	7	4	K	<b>→</b>	7	7	1	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>









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