



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h



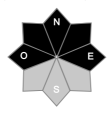
### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 22 JANVIER**

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







Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés: quelques départs en neige fraîche au fil des chutes

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques en formation en tous secteurs, plus épaisses et plus nombreuses en un large secteur nord.

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:



🚄 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: nombreuses plaques en formation, souvent d'aspect friable. Elles peuvent se former en tous secteurs pendant les petites chutes de neige modérément ventées de la journée, et reposent sur des couches fragiles de vieille neige meuble, ou de neige récente vers la frontière italienne. Ces instabilités peuvent provoquer des cassures généralement peu épaisses (taille 1 à 2), mais elles sont réactives et peuvent céder facilement au passage d'un seul skieur, en particulier dans les ubacs où la neige de surface avant les chutes était plus souvent poudreuse.

Dans les versants ouest à est en passant par le nord, la présence de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies peut provoquer des cassures plus épaisses (50 à 80 cm) et de plus grandes dimensions, provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire grande (taille 3). Ces instabilités sont plus difficiles à solliciter par un seul skieur, mais peuvent être déclenchées en cas de départ d'une avalanche en surface du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: départs ponctuels en neige fraîche pendant les chutes au fil de la journée, en toutes expositions en pentes raides, de rares départs linéaires sont possibles en secteurs ventés. Avalanches de petites tailles, à localement moyennes dans les zones d'accumulation par le vent.

### Qualité de la neige

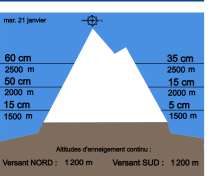
**Enneigement restant déficitaire**. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est d'environ 23 cm ce 21 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 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. Sur le Haut-Guil, neige jusqu'en vallées, mais sous-couche limitée/absente à basse altitude ou dans les adrets.

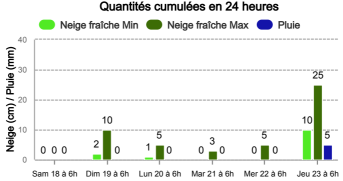
État de la neige de surface: mercredi, la neige fraîche peu ou modérément ventée se dépose sur quelques cm de neige récente en particulier sur le Haut-Guil, sinon sur une couche de vieille neige meuble dans les combes et pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, notamment à proximité du Briançonnais, ou sur des abords de crêtes et sommets souvent durcis par le vent.

#### Aperçu météo pour le mercredi 22 janvier nuit matin après-midi soir Temps faiblement neigeux, avec une accalmie temporaire dans l'après-midi. Pluie-Neige 1000 m 1400 m 1600 m 1800 m Iso 0 °C 2000 m 2100 m 2300 m 2400 m Vent 2000 m 🦫 5 km/h 5 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 30 km/h 35 km/h 45 km/h 55 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 23 janvier



Risques en hausse, avec la poursuite de chutes de neige dans la nuit puis en matinée, et des instabilités restant réactives.

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)

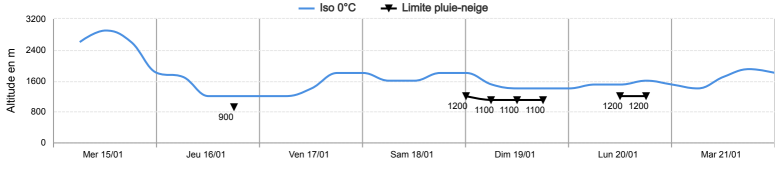
# **MASSIF: Queyras**

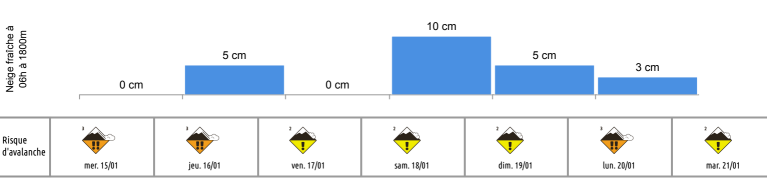
Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h

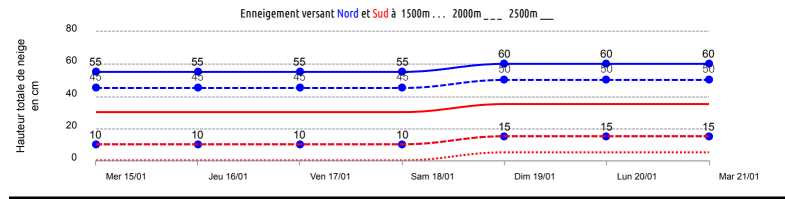


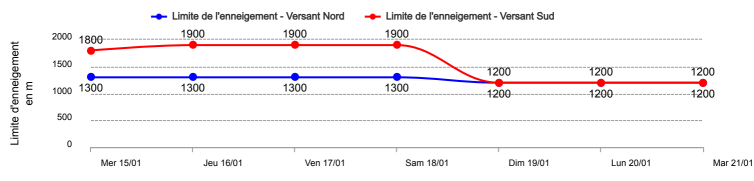
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01			
	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	N.	0	0	$\tilde{z}$	2	P.	2	1	1	0	0	N.		<del>2</del>	<del>2</del>	7	1			2	4			4	7	<u>~</u>	42	A.
Vent (km/h)	50	30	35	55	40	55	65	65	65	55	35	35	35	50	60	70	70	50	40	40	50	40	25	20	20	10	10	25
à 3000m	7	<b>\</b>	7	K	Ľ	4	4	4	4	4	4	+	+	+	+	+	4	4	+	<b>4</b>	+	4	+	K	+	7	*	7
Vent (km/h)	5	5	10	10	20	25	25	25	10	20	25	15	15	20	25	20	25	15	20	15	20	20	15	10	5	5	5	5
à 2000m	<b>←</b>	1	K	K	<b>←</b>	Ľ	<b>+</b>	K	<b>+</b>	¥	Ľ	2	K	K	K	K	<b>+</b>	K	<b>+</b>	2	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	1	•









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