



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

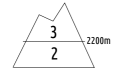


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 04 FÉVRIER**

### PLAQUES LOCALEMENT ÉPAISSES EN ALTITUDE







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

**Départs spontanés :** quelques départs de neige humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

**Déclenchements provoqués :** plaques récentes dans la neige ventée - persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en altitude.

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:



룾 couche fragile persistante



Aperçu météo pour le mardi 04 février

25 km/h

<u>Déclenchements provoqués</u>: des plaques récentes sont en place dans les zones d'accumulations en contrebas des crêtes ou ruptures de pente, suite au transport de neige par le vent d'un large secteur est à nord-est. Ces plaques sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m environ et peuvent encore être facilement déclenchables par un skieur, même si elles commencent à se stabiliser. Cassures typiques de 30/50 cm, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). <u>Observables</u>: net changement de texture de la neige sous les skis, zones d'érosion côtoyant des secteurs nettement plus chargés en contrebas.

Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m environ, une cassure supérieure à 60/80 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile, mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou suite au départ d'une première plaque de surface. Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide dans les versants ensoleillés. Avalanches de taille petite à moyenne.

<u>Départs spontanés</u>: quelques boulettes ou départs superficiels de neige humidifiée, dans les pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1). Sur le Haut-Guil, une avalanche moyenne possible (taille 2) dans une couloir ensoleillé chargé par le vent.

Vent 3000 m

#### Qualité de la neige

**Enneigement restant déficitaire** pour la période même s'il s'améliore quelque peu sur le Haut-Guil avec les dernières chutes de neige. La hauteur de neige totale à la station nivôse du col Agnel (2630 m) est d'environ 62 cm ce 3 février.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1500/1700 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais ou vers la frontière italienne où l'on peut chausser les skis dès 1600/1800 m.

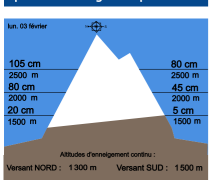
État de la neige de surface: en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée.

Dans le Haut-Guil, on trouve une couche de neige fraîche de 15/20 cm, localement plus sur les pentes frontalières avec l'Italie.

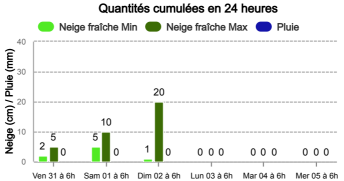
	nuit	matin	après-midi	soir
	· C			.((
Soleil et douceur	l'après-midi.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	↑ 5 km/h	<b>№</b> 0 km/h	↑ 5 km/h

25 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 05 février

20 km/h

20 km/h



Persistance d'un risque marqué en altitude en raison de plaques localement épaisses dans les versants froids.

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)

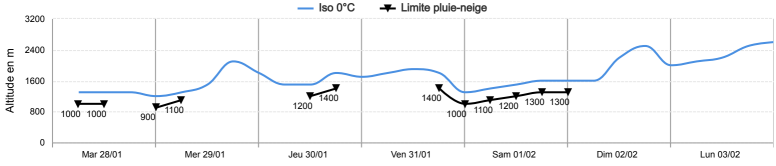
# **MASSIF: Queyras**

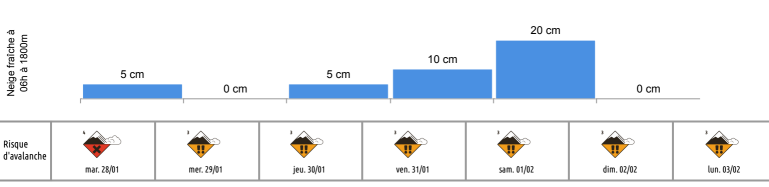
Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h

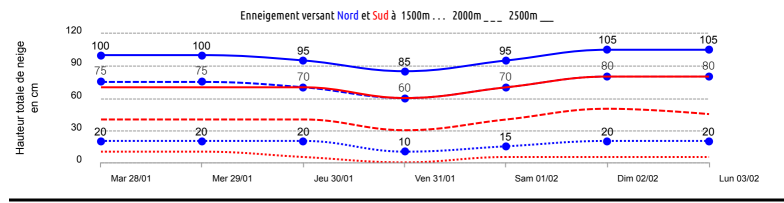


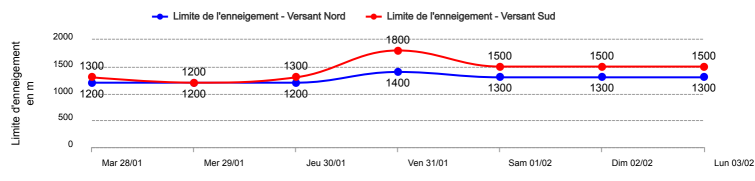
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	28/01		mer. 29/01			jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				
	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	7	0	<del>-</del>	7	4			1	1	<u>₹</u>						3	4	<u> </u>	4	T.	T.			N.
Vent (km/h)	70	75	65	50	50	20	20	25	40	40	20	5	5	10	15	30	25	30	50	45	40	25	20	35	35	35	35	25
à 3000m	<u>×</u>	*	*	K	7	7	*	×	<b></b>	7	7	7	7	+	7	4	+	4	+	+	+	+	2	2	2	+	+	<b>+</b>
Vent (km/h)	5	25	20	15	15	10	5	5	15	15	5	0	0	0	5	15	10	20	25	25	15	10	10	10	20	15	15	10
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	7	K	<b>↑</b>	4	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	Ľ	<b>+</b>	K	K	2	2	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	2	2	K









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