



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

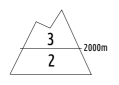


### Estimation des risques pour le :

### DIMANCHE 02 FÉVRIER

### PLAQUES RÉACTIVES DANS LA NEIGE FRAÎCHE OU LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE







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

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

**Déclenchements provoqués :** plaques récentes dans la neige récente/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:





<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 m et peuvent céder facilement au passage d'un skieur. 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. Sur le Haut-Guil, plaques parfois plus difficiles à détecter, car présentes aussi dans la neige fraîche qui tombe jusqu'en fin de nuit de samedi à dimanche.

- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m, 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.

<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.

### Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la période.

<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.

# Aperçu météo pour le dimanche 02 février nuit matin après-midi





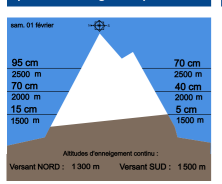


soir

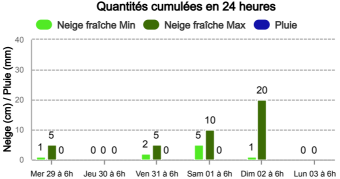
Retour d'un temps ensoleillé et plus doux, encore relativement nuageux le matin près de la frontière italienne.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	2 200 m	2 500 m	2000 m
Vent 2000 m	🔷 15 km/h	🔷 10 km/h	🔷 10 km/h	🔷 10 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 40 km/h	🔷 25 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>≥</b> 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 03 février



Risque en légère baisse. Stabilisation progressive des plaques récemment formées.

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)

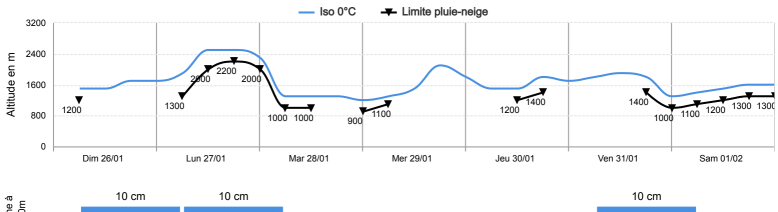
## **MASSIF: Queyras**

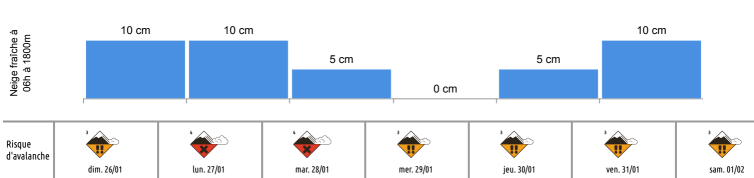
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

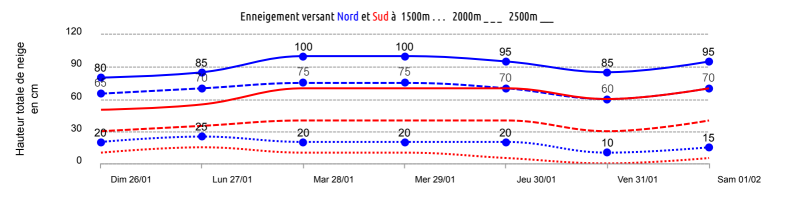


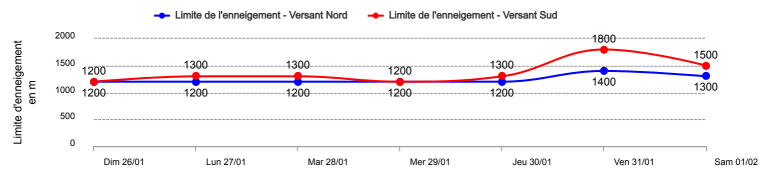
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	26/01		lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02				
	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		0	<del>-</del>	4	3	***************************************	"m	"7111			4	4	1	0	<del>-</del>	7	4			7	4	<u> </u>		*	7			4
Vent (km/h)	30	30	50	90	100	65	90	95	70	75	65	50	50	20	20	25	40	40	20	5	5	10	15	30	25	30	50	45
à 3000m	<b>N</b>	*	*	7	7	<u> </u>	K	N	7	*	*	7	7	7	*	7	+	7	7	7	7	<b></b>	7	+	<b>↑</b>	+	+	+
Vent (km/h)	5	10	15	30	35	25	5	10	5	25	20	15	15	10	5	5	15	15	5	0	0	0	5	15	10	20	25	25
à 2000m	1	7	7	7	7	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	K	<b>↑</b>	2	<b>↑</b>	K	<b></b>	Ľ	+	K	2	2	K









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