



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h



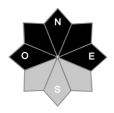
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 15 FÉVRIER**

#### PLAQUES EN PLACE PEU ÉPAISSE - DÉCLENCHEMENT POUVANT ÊTRE VOLUMINEUX EN UBACS D'ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: petits départs en neige humide possible en pentes raides.

**Déclenchements provoqués :** plaques en place encore faciles à déclencher, volumes potentiellement conséquents en ubacs d'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:





#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000/2200 m environ, des plaques sont en place, parfois même loin des crêtes, formées par le vent fort de nord à nord-ouest. Elles sont souvent durcies, encore sensibles au passage d'un skieur, mais généralement d'épaisseur limitée. Présentes en toutes orientations, elles occasionnent des avalanches de taille petite, voire moyenne.
- Au-dessus de 2400 m en orientation ouest, nord et est, les volumes peuvent être beaucoup plus conséquents en raison de couches fragiles persistantes enfouies. Un skieur provoquant une première avalanche superficielle ou un groupe de skieurs peuvent déclencher, parfois à distance, une avalanche de taille moyenne, plus rarement grande avec cassure possible supérieure à 60/80 cm, possiblement de grande largeur.

#### Départs spontanés :

- Avec le redoux l'après-midi, départs ponctuels superficiels en pentes raides ensoleillées près des rochers. Avalanche petite, plus rarement moyenne.

#### Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février, plus nettement sur le sud et l'est du massif ; en légère amélioration avec les dernières chutes de neige, notamment au nord et à l'ouest. Données observées ce 14 février: à la nivôse du col Agnel à 2630 m, on mesure 51 cm de neige. À Ceillac à 1660 m, 24 cm. Vers le col Izoard à 2280 m, 113 cm.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu, voire plus haut encore sur le sud et l'est du massif.

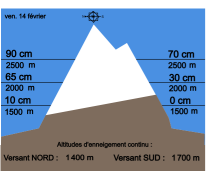
État de la neige de surface: neige récente fortement travaillée par le vent au-dessus de 2000/2200 m. En dessous, neige humidifiée ou regelée. Sinon, elle repose en adrets sur une épaisse croûte et en ubacs sur de la neige de neige durcie par le vent ou parfois en neige ancienne d'aspect poudreux, notamment en forêts ou en combes bien abritées du vent.

# Aperçu météo pour le samedi 15 février nuit matin après-midi soir Control of the samedi 15 février

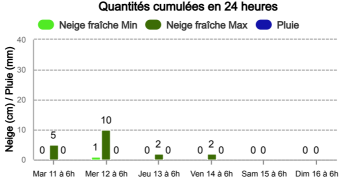
Ensoleillé. Frais le matin mais doux l'après-midi. Se voilant en fin d'après-midi / soirée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	2000 m	2 400 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	<b>下</b> 5 km/h	🤰 5 km/h	<b>7</b> 0 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 50 km/h	<b>≥</b> 35 km/h	25 km/h	25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques formées par le vent sont en cours de stabilisation, mais le risque de grande cassure reste présent dans les ubacs d'altitude.

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)

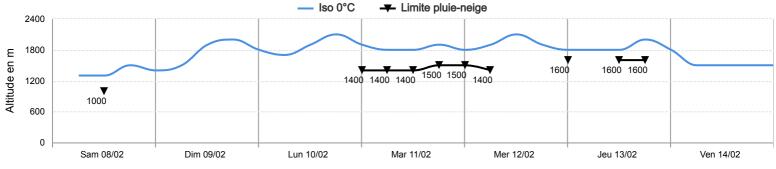
# **MASSIF: Queyras**

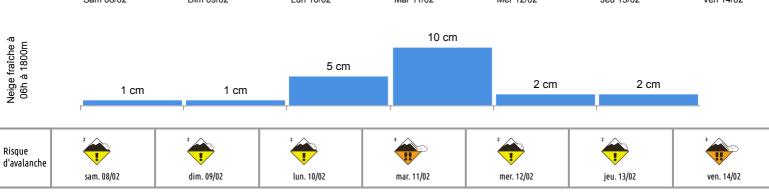
Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

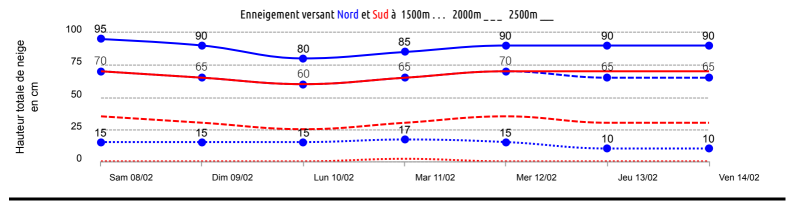


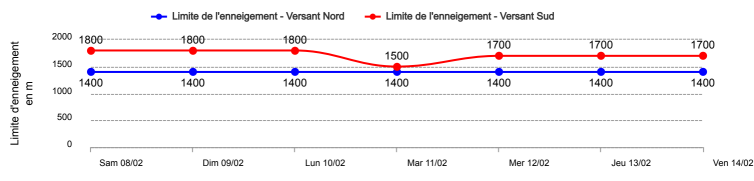
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	08/02		dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				
	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	1	7	<b>₽</b>	<b>~</b>	1	4	4	2	4	4			7	33	4	4	33	4	4	4	1	T			T.
Vent (km/h)	40	60	55	30	30	20	15	20	15	25	20	25	25	25	30	20	25	15	15	15	15	30	40	40	50	75	60	40
à 3000m	<b>+</b>	K	K	A	K	A	K	×	<b>N</b>	7	*	N	<b>N</b>	7	K	7	+	7	*	7	*	*	*	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	15	25	20	10	5	5	10	10	5	10	10	5	10	10	10	5	0	5	5	5	5	5	10	10	30	40	40	20
à 2000m	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	K	<b>↑</b>	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	•	•	1	•	1	1	7	7	4	2	4	2	K









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