



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

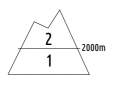


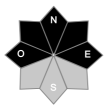
## Estimation des risques pour le :

# **LUNDI 17 FÉVRIER**

# PLAQUES A VENT ISOLÉES - EN OUEST/NORD/EST D'ALTITUDE DÉCLENCHEMENT POUVANT ÊTRE VOLUMINEUX







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques à vent isolées, volumes potentiellement conséquents en ouest/nord/est 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:





couche fragile persistante

### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000/2200 m environ, des plaques à vent isolées peuvent persister, même loin des crêtes, formées vendredi dernier par le fort vent de nord à nord-ouest. Possibles en toutes orientations, ces instabilités peuvent être encore faciles à déclencher par un skieur. Avalanches de taille petite, voire moyenne.
- Au-dessus de 2400 m en orientation ouest / nord / est, les volumes peuvent être plus conséquents en raison de couches fragiles persistantes enfouies encore sollicitables. 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.

- peu probables, juste d'éventuels départs superficiels en pente raide en neige humide généralement sous 2400 m environ.

# Qualité de la neige

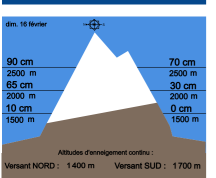
**Enneigement** plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février Données observées ce 16 février: à la nivôse du col Agnel à 2630 m, on mesure 49 cm de neige. À Ceillac à 1660 m, 23 cm.

Limite d'enneigement skiable : 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.

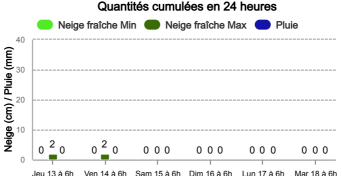
<u>État de la neige de surface :</u> en versants ensoleillées ou sous 2000/2200 m, neige croutée le matin, s'humidifiant en journée. En versants froids d'altitude, neige durcie / fortement travaillée par le vent ou encore poudreuse notamment en forêts / combes bien abritées du vent.

Aperçu met	eo pour le lund	i 17 fevrier		
	nuit	matin	après-midi	soir
	·(C)		<del>-</del>	•(()
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 500 m	2300 m
Vent 2000 m	20 km/h	🔰 10 km/h	20 km/h	≥ 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	🔰 30 km/h	🔰 30 km/h	25 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Les plaques à vent se destructurent et deviennent rares. Dans les ubacs d'altitude, persistance de couches fragiles enfouies pouvant occasionner des départs de grande ampleur.

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)

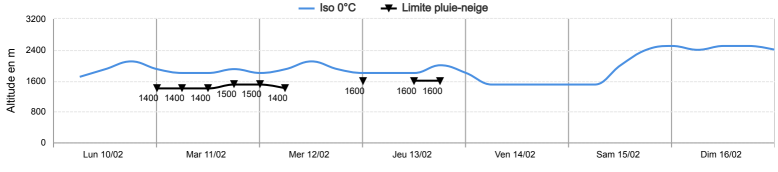
# **MASSIF: Queyras**

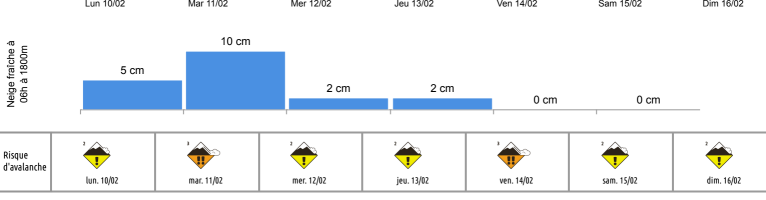
Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

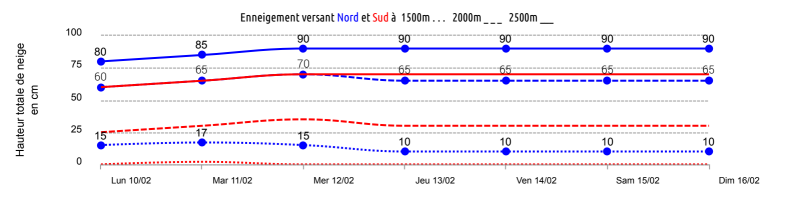


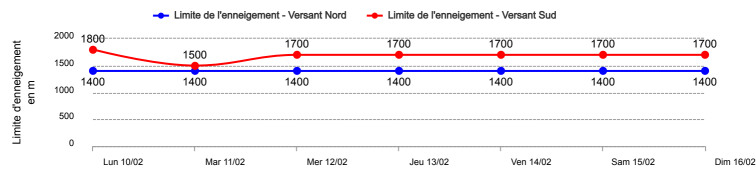
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/02				mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02					
	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	4	4			7	44	2	2	33	4		£ 5	7				J.	N.		0	T.	T.	<b>Q</b>	42	T.
Vent (km/h)	15	25	20	25	25	25	30	20	25	15	15	15	15	30	40	40	50	75	60	40	50	35	25	25	20	15	20	30
à 3000m	<u>×</u>	7	*	7	7	7	K	N	<b></b>	N	*	7	*	*	*	Ľ	7	<b>+</b>	<b>+</b>	7	2	2	+	<b>+</b>	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	10	10	5	10	10	10	5	0	5	5	5	5	5	10	10	30	40	40	20	10	5	5	5	10	5	10	10
à 2000m	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>^</b>	•	ψ	<b>↑</b>	•	<b>↑</b>	1	7	7	2	3	4	7	2	<b></b>	K	7	<b>T</b>	7	<b>*</b>	K	2









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