



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h

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

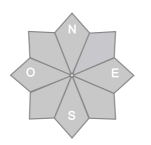


### Estimation des risques

### dimanche 04 février







## Tendance pour le lundi 05 février



risque faible

Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux avec la poursuite d'un temps sec, doux et ensoleillé.

#### Risque faible.

**Départs spontanés :** avalanches de glissement possibles. **Déclenchements skieurs :** rares plaques à très haute altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

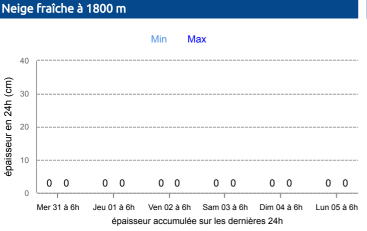
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 4 février 2024 au soir

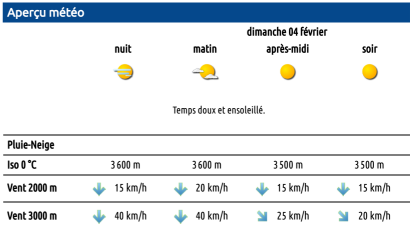


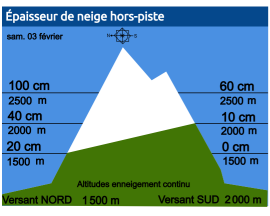
### **AVALANCHES DE GLISSEMENT POSSIBLES**

DÉPARTS SPONTANÉS: des avalanches de glissement sont possibles, pouvant se déclencher à toute heure de la journée sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur ouest, sud et est. Elles sont généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Sinon, quelques avalanches de neige humide de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), en pentes raides au fil de l'ensoleillement, départs ponctuels le plus souvent près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans les orientations nord-ouest à est, de rares anciennes plaques peuvent subsister très localement en haute altitude, générant des volumes parfois importants, mais elles sont désormais très difficiles à déclencher. Départs de neige humide sous les skis possibles en cours de journée dans les pentes raides de sud-est à sud-ouest, au fil de l'ensoleillement.







### Qualité de la neige

Enneigement contrasté: meilleur à l'ouest du massif où il est bon en haute altitude, mais très déficitaire près de la frontière italienne pour un début février. En dessous de 2000 m, il est déficitaire en tous secteurs. On peut chausser les skis à partir de 1600 à 1800m en ubacs d'ouest en est, et 2000 à 2200 en adrets d'ouest en est.

Neige généralement croûtée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croûtée en versant nord au-dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée jusqu'à 3000/3200 m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 3 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 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			<b></b>	<del>-</del>			<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	4		<b>4</b>	42	<del>-</del>	0	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	42	<b>Ģ</b> J						<b>Ģ</b> J	<b>4</b>
Vent (km/h)	25	20	15	5	10	10	10	15	20	20	20	20	20	10	20	15	25	45	65	40	35	35	35	25	15	20	30	30
à 3000m	Ľ	7	Z	<b>4</b>	<b>+</b>	K	<b></b>	<b></b>	7	K	7	Z	7	7	7	+	<b>4</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	2	2	2	+	*	7	4
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	10	20	30	25	15	10	5	5	10	10	15	15
à 2000m	<b>^</b>	<b>↑</b>	7	<b>^</b>	7	7	7	7	<b>↑</b>	<b>^</b>	7	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	*	2	2	2	3	2	•	Z	•	•	Ľ	Z	7	•

