



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 4 février 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### lundi 05 février







### Tendance pour le mardi 06 février



risque faible

Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux avec la poursuite d'un temps doux, sec mais temporairement plus nuageux.

#### Risque faible.

Départs spontanés : possibles en neige humide au soleil.

**Déclenchements skieurs:** très rares plaques dures à haute altitude.

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

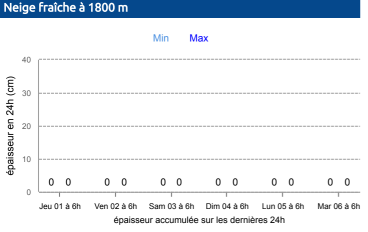
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 5 février 2024 au soir

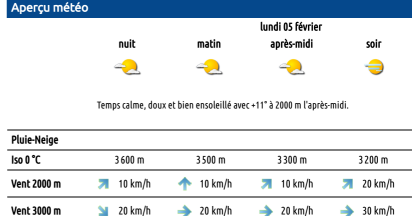


MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ ET PRINTANIER EN SUD

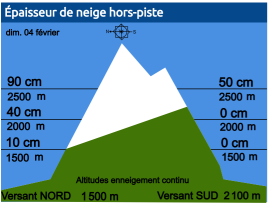
DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables au petit matin puis quelques départs superficiels (de taille 1) sont possibles en pentes sud raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: très rares plaques dures possibles au dessus de 2800 m, principalement dans les orientations nord-ouest à est. Ces plaques sont désormais difficiles à déclencher, d'épaisseur et de dimensions limitée. 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.





20 km/h



### 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 2100 à 2200 en adrets d'ouest en

20 km/h

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.

30 km/h





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 4 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02			
	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>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	4	4	<b>?</b>	42	<b></b>		<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	<b>4</b>	42	0					<b>4</b>	4		4		
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	20	20	20	20	10	20	15	25	45	65	40	35	35	35	25	15	20	30	30	40	30	25	20
à 3000m	•	K	1	1	71	7	24	2	4	24	4	•	Ψ.	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>→</b>	7	•	Ψ.	•	2	2
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	10	20	30	25	15	10	5	5	10	10	15	15	15	20	15	10
à 2000m	7	7	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>→</b>	4	4	4	4	2	•	Ľ	•	•	K	K	2	•	•	•	•	•

