



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h

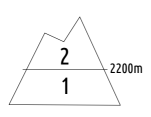
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### samedi 17 février







#### Tendance pour le dimanche 18 février



risque limité

Risque stable ou en baisse. Reprise de l'humidification en journée.

Au-dessus de 2200m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: en neige humide.

Déclenchements skieurs: rares plaques en versant froid 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 jusqu'au samedi 17 février 2024 au soir

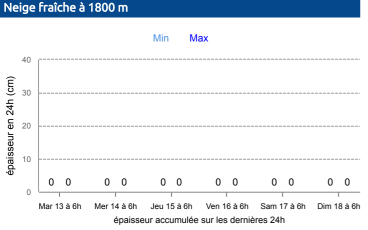


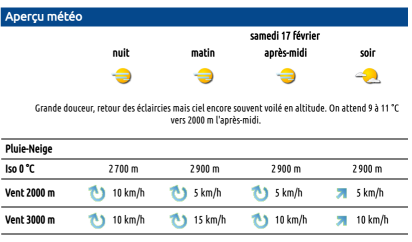
POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION. PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE.

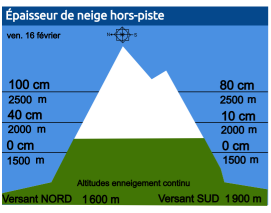
DÉPARTS SPONTANÉS : des avalanches de neige humide peuvent encore se déclencher dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement. Départs ponctuels le plus souvent près des rochers, avalanches de taille petite à parfois moyenne.

De plus, les reptations déjà présentes peuvent continuer de s'ouvrir, pouvant générer des avalanches de glissement à toute heure de la journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques résiduelles en altitude, présentes dans les versants froids principalement au-dessus de 2200/2400 m environ dans les zones d'accumulation par le vent. Elles sont désormais généralement difficiles à déclencher au passage d'un skieur, et sont peu épaisses (avalanches petites à rarement moyenne). Très localement en versant nord de haute altitude, une cassure plus importante est possible sur de vieilles couches fragiles enfouies en profondeur, difficiles à solliciter. Par ailleurs, possibles coulées de neige humide sous les skis au fil de la journée.







#### Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire aux basses altitudes. Plus haut, il reste déficitaire vers la frontière italienne, mais plus proche des normales voire excédentaire à l'ouest du massif, notamment au-dessus de 2200/2400 m. Enneigement skiable à partir de 1600 m, plutôt vers 2200 en adrets où l'épaisseur reste modeste jusqu'à 2200/2400 m.

En adrets, la neige s'est humidifiée en surface jusqu'à haute altitude. En versant nord, la couche des dernières chutes de neige est restée poudreuse dans les secteurs abrités en haute altitude, mais a commencé à se densifier. Elle est parfois durcie par le vent près des crêtes et sommets.

Samedi matin, après un regel nocturne modéré, on trouve parfois une petite croûte de neige regelée en surface. En cours de journée, l'humidification reprend en surface du manteau neigeux en suivant la course du soleil.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 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			2		4	4	4		<del>-</del>	<del>-</del>	4		<del>-</del>	<del>-</del>		0		<b>4</b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b>p</b>	4	4	2	4	4	2
Vent (km/h)	50	50	35	15	10	40	30	20	20	10	10	15	15	30	30	30	20	30	30	20	20	20	25	25	20	15	25	15
à 3000m	7	+	1	1	<b>←</b>	4	24	24	<b>→</b>	24	4	24	24	•	<b>M</b>	2	24	7	2	2	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	ひ
Vent (km/h)	0	10	5	0	10	25	25	20	20	10	15	15	5	5	5	10	10	15	15	10	5	5	0	5	10	10	15	10
à 2000m	<b>←</b>	Ľ	<b>+</b>	7	•	4	<b>&gt;</b>	•	•	K	4	•	•	K	7	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	K	•	K	•	<b>↑</b>	1	<b>→</b>	ひ

