



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le dimanche 6 avril 2025 à 16h

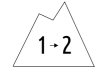


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 07 AVRIL**

## QUELQUES DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : quelques avalanches en neige humide en pentes raides ensoleillées

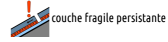
**Déclenchements provoqués :** départs en neige humide en pente raide ensoleillée au passage d'un skieur

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 :

- peu probable en début de matinée, puis des départs ponctuels sous les skis sont possibles au fil de la journée, en neige humide dans les pentes raides ensoleillées. Avalanches de taille généralement petite à parfois moyenne. Localement, une avalanche de plus grande taille est possible en cas de départ linéaire lié à la présence d'une couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente en versants nord au dessus de 2200/2400 m environ, et à plus haute altitude dans les autres versants.

#### Départs spontanés :

- peu probables au lever du jour après le regel nocturne, puis quelques départs ponctuels de neige humide se produisent dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ linéaire est également possible si l'humidification atteint une couche fragile persistante enfouie plus en profondeur dans le manteau neigeux, ou si une avalanche de surface vient la solliciter, et une rare grande avalanche est alors possible.
- par ailleurs, des reptations peuvent localement s'ouvrir et générer dans de rares cas une avalanche de glissement. Avalanche plutôt de taille moyenne (taille 2), possibles à n'importe quel moment de la journée.

#### Qualité de la neige

Enneigement un peu inférieur aux normales pour la saison.

<u>Données observées :</u> 117 cm vers le col Izoard à 2280 m, 78 cm vers le col Agnel à 2630 m

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : vers 1700/1800 m en ubacs, 2300/2500 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

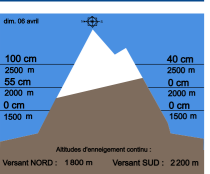
<u>État de la neige de surface</u>: Manteau neigeux printanier avec un regel nocturne correct, s'humidifiant en journée au fil de l'ensoleillement. En versants ombragés de haute altitude, on trouve encore rarement un peu de neige encore légère et peu humidifiée dans les secteurs abrités, mais souvent travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes.

Crêtes parfois chargées avec la présence de corniches.

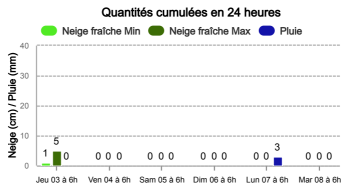
# Aperçu météo pour le lundi 07 avril nuit matin après-midi soir Temps ensoleillé, températures en baisse.

Pluie-Neige Iso 0°C 2 600 m 2 500 m 2 600 m 2700 m Vent 2000 m 10 km/h 15 km/h 🗾 25 km/h 10 km/h Vent 3000 m 15 km/h 25 km/h 30 km/h 25 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 08 avril



Risque restant limité, l'humidification reprend en journée au fil de la course du soleil.

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)

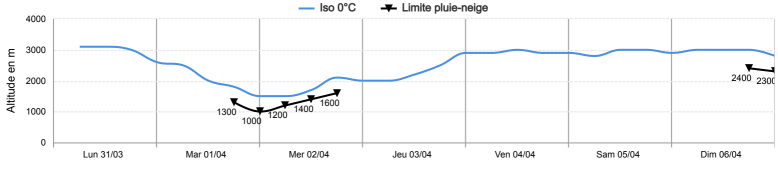
# **MASSIF: Queyras**

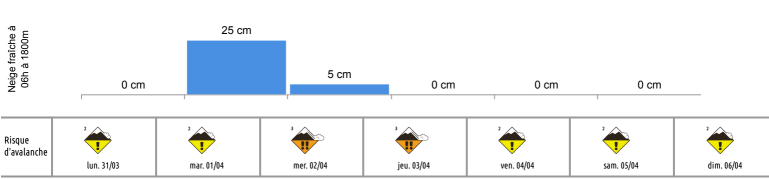
Rédigé le dimanche 6 avril 2025 à 16h

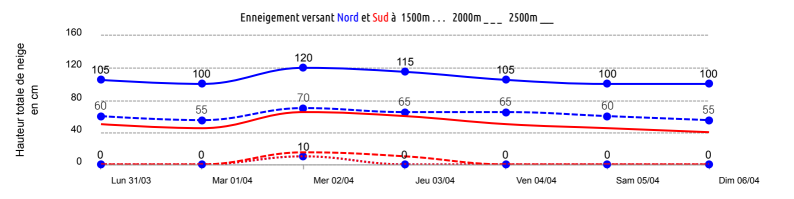


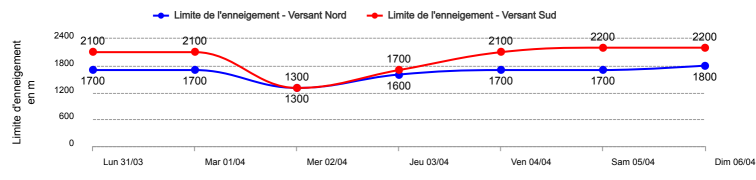
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04			
	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	N.	<u> </u>	0	N.	J.	<b>4</b>		1 3 B				4	P	0	4	P	***	4	<b>4</b>	4	U	0	<u> </u>	7	쇌	<u> </u>	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	50	50	30	25	30	30	50	65	70	50	35	30	25	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	20	10
à 3000m	•	+	+	K	2	4	+	+	4	+	4	+	+	+	K	K	K	4	*	+	K	2	7	<b>+</b>	Ľ	+	+	•
Vent (km/h)	30	25	25	20	20	20	40	50	50	30	30	20	15	10	10	10	10	10	15	5	10	10	15	5	10	10	20	10
à 2000m	•	•	ひ	+	<b>←</b>	<b>+</b>	¥	+	Ł	¥	¥	+	<b>+</b>	<b>+</b>	7	+	+	K	7	+	+	K	7	<b>+</b>	<b>+</b>	2	1	Ľ









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