



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 28 AVRIL**

#### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES ET ÉPAISSES SUR LE SECTEUR FRONTALIER







Indice de risque limité à l'ouest du massif, marqué à l'est.

Départs spontanés: en altitude, en neige sèche ventée ou humide

Déclenchements provoqués: plaques en altitude, parfois épaisses en secteur frontalier

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:



🥖 neige fraîche



#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2500 m, plaques en place et en formation avec les chutes de neige ventées qui se poursuivent jusqu'à lundi matin. Possibles dans toutes les orientations, ces plaques sont faciles à déclencher et sont plus nombreuses et épaisses sur le Haut Guil. Avalanches de taille petite à moyenne en général, parfois grande en zones d'accumulations près de la frontière italienne. En large nord, on ne peut pas exclure le déclenchement d'une plaque enfouie, plus volumineuse, par forte surcharge, notamment en cas d'un départ en cascade.
- Sous 2500 m, peu probables mais un skieur peut initier un départ en neige humide en pente raide humidifiée.

#### Départs spontanés :

- Au-dessus de 2500 m environ, en pente raide, des départs ponctuels, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), à la fois en neige sèche pendant les chutes mais aussi en neige humide au gré des éclaircies lundi après-midi. En large nord, on ne peut pas écarter un départ plus volumineux en plaque, taille moyenne à grande.
- Sous 2500 m environ, peu d'activité naturelle à attendre. Manteau neigeux humide, mais bien dense.

#### Qualité de la neige

L'enneigement proche des normales pour une fin avril.

Données observées : 100 cm vers le col Agnel à 2630 m, 95 cm vers le col Izoard à 2280

Limite d'enneigement skiable : 1900/2000 m en ubacs, 2300/2400 m en adrets selon les

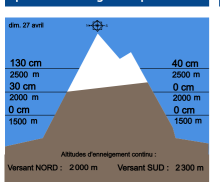
État de la neige de surface : 10/15 cm de neige récente en général, jusqu'à 30/40 cm vers le Viso au-dessus de 2500/2600 m, qui s'humidifie en journée jusqu'à 2800 m. À plus haute altitude, en versants bien ombragés, la neige reste froide/poudreuse ou densifiée par le vent. Ces chutes de neige s'estompent en journée.

# Aperçu météo pour le lundi 28 avril nuit matin après-midi soir

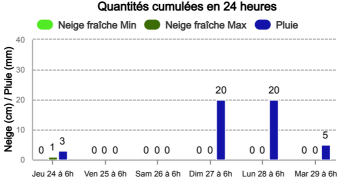
Chutes de neige au dessus de 2500 m apportant 20/40 cm en secteur frontalier. Amélioration l'aprèsmidi.

Pluie-Neige	2 200 m	2300 m						
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2800 m	2700 m				
Vent 2000 m	<b>←</b> 20 km/h	<b>∠</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	<b>←</b> 10 km/h				
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 25 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>←</b> 25 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 29 avril



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la stabilisation des plaques en altitude accentuée par le redoux.

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)

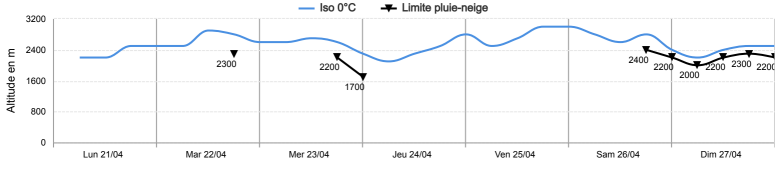
# **MASSIF: Queyras**

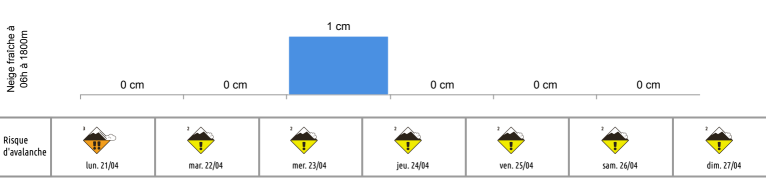
Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h

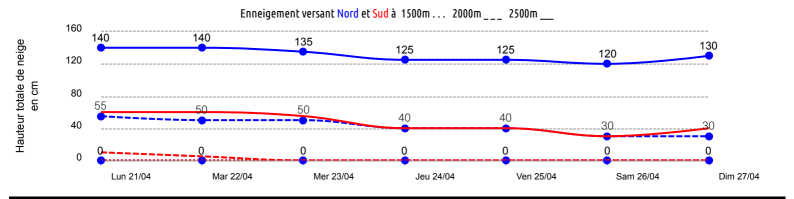


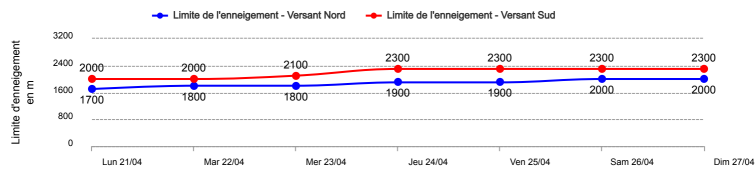
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 21/04				mar. 22/04			mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				
	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	į.	<del>_</del>	<del>2</del>	L.	S.	<b>₽</b>	4	4		<b>Q</b>	4	4	1	4	<b>Q</b>	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.	4	*	7	7	***************************************	<del></del>	4
Vent (km/h)	20	25	25	10	20	10	15	5	10	25	45	55	55	40	35	25	35	20	20	20	15	15	20	20	30	40	40	35
à 3000m	*	*	*	*	*	+	<b></b>	<b></b>	K	<b>*</b>	*	7	*	7	7	Ľ	Ľ	4	K	+	*	*	7	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	15	15	25	5	5	10	20	5	5	10	30	25	30	30	30	15	15	20	25	10	10	15	25	10	15	30	30	25
à 2000m	<b>↑</b>	<b>*</b>	7	7	7	7	7	+	<b>+</b>	7	<b>→</b>	<b>*</b>	ψ	•	•	K	•	•	•	+	+	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>









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