



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

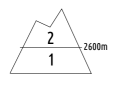


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 29 AVRIL**

## INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, EN PARTICULIER DANS LE SECTEUR FRONTALIER







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: en neige humide sous le soleil d'avril

**Déclenchements provoqués :** plaques en cours de stabilisation 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:





#### Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2600/2800 m, plaques en place avec les chutes de neige modérément ventées du week-end. En cours de stabilisation, ces plaques deviennent plus difficiles 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, au delà de 2800 m, on ne peut pas exclure le déclenchement d'une plaque enfouie, plus volumineuse, notamment en cas d'un départ en cascade.
- Sous 2600 m, peu probables mais un skieur peut initier un départ en neige humide en pente raide humidifiée.

<u>Départs spontanés</u>: en journée, quelques départs sont attendus avec le soleil et le redoux qui viennent déstabiliser la neige récente dans la tranche 2500/2800 m. Départs ponctuels en pente raide et en toute orientation, de taille moyenne sur l'est du massif.

Sous 2500 m, 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 : 109 cm vers le col Agnel à 2630 m, 95 cm vers le col Izoard à 2280 m.

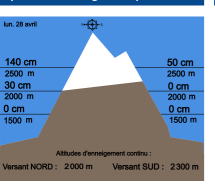
**Limite d'enneigement skiable :** 1900/2000 m en ubacs, 2300/2400 m en adrets selon les secteurs.

État de la neige de surface : regel variable de la neige récente (20/40 cm vers le Viso), s'humidifiant en journée jusqu'à 2800/2900 m. Au delà de 3000 m, en versants bien ombragés, la neige reste froide/poudreuse ou densifiée par le vent.

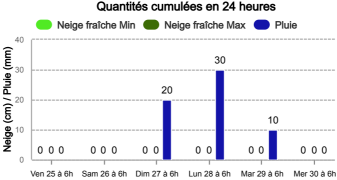
Aperçu meteo pour le mai	ui 29 aviil										
nuit	matin	après-midi	soir								
	-2	<b>4</b>	$\cdot$ $\mathbb{C}$								
Temps sec et doux. +12° à 2000 m et +4° à 3000 m											
Pluie-Neige											

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2 900 m	3 000 m	2900 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 15 km/h	<b>←</b> 20 km/h	🔷 20 km/h	<b>←</b> 10 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 25 km/h	<b>←</b> 25 km/h	🔷 20 km/h	<b>←</b> 20 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 30 avril



Indice de risque limité

Risque limité en altitude. Poursuite du redoux et de la stabilisation du manteau neigeux.

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)

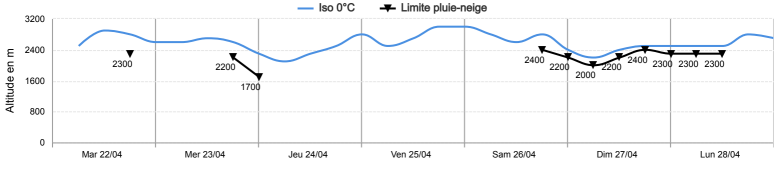
# **MASSIF: Queyras**

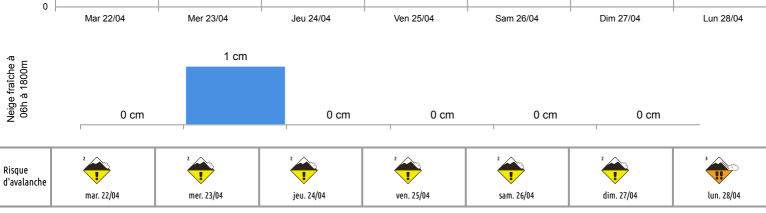
Rédigé le lundi 28 avril 2025 à 16h

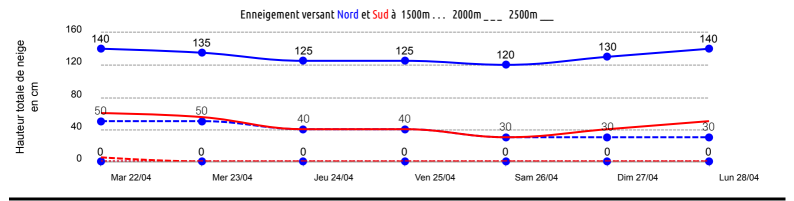


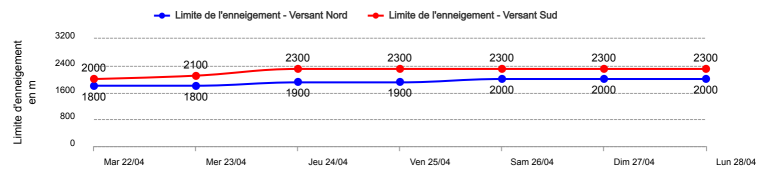
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 22/04				mer. 23/04			jeu. 24/04			ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04					
	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	di	<b>Q</b>	4	1		<b>₽</b>	4	4	1	<b>Q</b>	<del>2</del>	J.	Ñ.	0	0	Ñ.	Ñ.	<u>♣</u>	4	7	7	***************************************	*	7	The same	<del></del>	4	4
Vent (km/h)	20	10	15	5	10	25	45	55	55	40	35	25	35	20	20	20	15	15	20	20	30	40	40	35	30	30	25	25
à 3000m	*	<b></b>	<b></b>	+	K	*	*	K	*	7	7	7	K	4	Ľ	4	*	*	7	+	+	+	4	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	5	10	20	5	5	10	30	25	30	30	30	15	15	20	25	10	10	15	25	10	15	30	30	25	20	15	20	15
à 2000m	7	7	7	<b>+</b>	+	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	•	Ľ	•	•	•	<b>+</b>	<b>←</b>	7	7	+	+	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	2	2	<b>←</b>









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