



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 16h

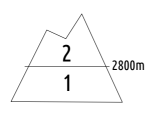
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

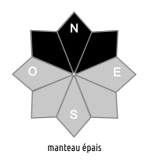


#### Estimation des risques

#### jeudi 30 mai







#### Tendance pour le vendredi 31 mai



risque limité

Risque évoluant peu ou en baisse. Humidification limitée, avec un refroidissement sensible de la masse d'air.

#### Au-dessus de 2800m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** rares départs en neige humide **Déclenchements skieurs :** départs ponctuels en neige humide

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 jeudi 30 mai 2024 au soir

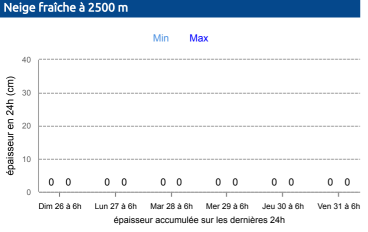


#### **ACTIVITÉ LIMITÉE EN NEIGE DE PRINTEMPS**

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares départs ponctuels de neige humide, possibles en pente raide près des rochers, à la faveur des éclaircies en versants ensoleillés, généralement de taille petite à parfois moyenne. Rare grande possible en versant Nord au dessus de 2700/2800 m environ. Très localement, une corniche peut encore céder et provoquer un départ de plus grande ampleur en versants nord de haute altitude.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Un skieur peut provoquer un départ de neige humidifiée en cours de journée. Très localement, en cas de sur-avalanche, les volumes générés peuvent être importants notamment en versant nord de haute altitude, où l'épaisseur mobilisable est plus conséquente en particulier en cas de sollicitation d'anciennes souscouches fragiles persistantes enfouies.

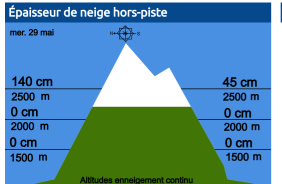
Aperçu météo





15 km/h

30 km/h



Versant NORD 2200 m

#### Qualité de la neige

**Enneigement** excédentaire pour une fin mai, très excédentaire à haute altitude.

Limites skiables à partir de 2200/2500 m selon les orientations.

Vent 2000 m

Vent 3000 m

**Qualité de la neige:** manteau neigeux très dense et printanier, avec un regel nocturne limité par les nuages élevés. L'humidification reprend en cours de journée sous les éclaircies. La limite de coloration de la neige liée au dépôt de poussières désertiques du 30 mars réapparaît progressivement en surface. Les crêtes de haute altitude sont occupées par des corniches encore très volumineuses.

15 km/h

30 km/h

Versant SUD 2400 m

20 km/h

40 km/h

20 km/h

35 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 16h



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

	jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05			
	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	21/2	<b>∳</b>		4	4	<del>{</del>	4	- N	7	4	4	N	<u> </u>	<b>~</b> ]	<b>√</b>	- N	1	<del>Se</del>	*	1		<b>Ģ</b> J	<b>4</b>	4	AP)	2	4	**
Vent (km/h)	10	20	20	15	10	20	20	15	20	10	15	10	20	25	20	30	35	25	35	25	20	20	15	15	10	20	30	30
à 3000m	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	24	4	2	<b>→</b>	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	24	4	24	7	•	Ψ.	<b>→</b>	<b>→</b>	2
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	10	0	15	10	15	10	10	10	5	5	5	5	5	15	10	5	5	5	5	15	20	15
à 2000m	1	7	4	t	7	4	7	4	<b>→</b>	7	7	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	K	<b>→</b>	1	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

