



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h

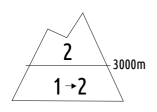
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

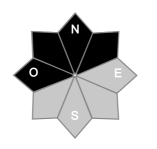


### Estimation des risques

## dimanche 02 juin







## Tendance pour le lundi 03 juin



risque limité

Regel correct le matin puis risque de nouveau en hausse mais restant limité avec de nouvelles averses de pluie jusqu'à 3000 m l'après-midi.

Au-dessus de 3000m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : en neige récente sous 3000 m, puis dans la neige fraiche sous averses

Déclenchements skieurs : rares plaques en très haute montagne

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 dimanche 2 juin 2024 au soir

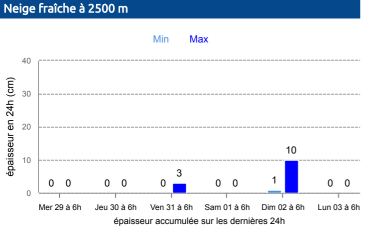


#### ACTIVITÉ LIMITÉ EN NEIGE FRAICHE OU RÉCENTE DANS LES SECTEURS TOUCHÉS PAR LES AVERSES

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables au lever du jour, puis quelques départs attendus avec les éclaircies matinales qui viennent déstabiliser la neige récente. Avalanches de petite taille.

Pendant et après les averses de l'après-midi, des départs localisés et ponctuels peuvent se produire dans la neige fraiche au dessus de 2800/3000 m. Ces avalanches sont de taille petite en général, rarement moyenne mais peuvent très rarement provoquer un départ en cascade de plus grande ampleur en versants nord de haute altitude.

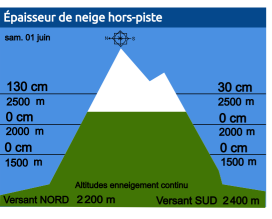
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 3000 m, de petites plaques sont en place dans un large secteur nord et en formation sous les averses neigeuses peu ventées. Ces instabilités temporaires restent facilement déclenchables. Plus bas que 2800/3000 m, un skieur peut favoriser un départ de neige humidifiée en cours de journée.





Toujours des averses orageuses l'après-midi. 5 localement 10 cm possibles au dessus de 2800/3000 m.

Pluie-Neige			2 600 m	
Iso 0 °C	2800 m	2800 m	2 900 m	3 000 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 5 km/h	<b>←</b> 10 km/h	<b>►</b> 15 km/h	🔷 15 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 20 km/h	🔷 25 km/h	<b>∠</b> 30 km/h	<b>∠</b> 30 km/h



#### Qualité de la neige

**Enneigement** excédentaire pour un début juin, très excédentaire à haute altitude. On relève encore 1m39 à la nivose du col Agnel à 2630 m.

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

**Qualité de la neige:** manteau neigeux très dense et printanier, avec un bon regel nocturne. L'humidification reprend en cours de journée au fil de l'ensoleillement avant l'arrivée d'averses orageuses l'après-midi venant déposer une couche de neige fraiche d'épaisseur très hétérogène (5 à 20 cm très localement) au-dessus de 2400/2500m. Cette neige devient rapidement collante une fois l'averse passée. Les crêtes de haute altitude sont occupées par des corniches encore très volumineuses.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	26/05		lun. 27/05			mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				
	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	<u> </u>	<b>~</b>	4	4	- Tre	4	<b>*</b>	- N	<u></u>	42	<b>~</b> ]	4	¥	2	4	*		4	<del>Se</del>		·U·		4	N.	N.	4	-	
Vent (km/h)	20	25	20	30	35	25	35	25	20	20	15	15	10	20	30	30	30	30	35	40	40	45	40	35	20	10	10	10
à 3000m	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	24	4	24	4	•	Ψ.	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	24	•	•	7	K	<b>←</b>
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	5	5	15	10	5	5	5	5	15	20	15	15	15	20	20	20	20	10	5	10	5	0	0
à 2000m	<b>↑</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	K	<b>→</b>	1	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	7	K	7	1



