



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h

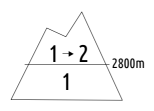
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

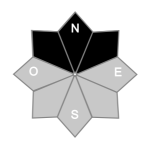


#### Estimation des risques

#### vendredi 07 juin







### Tendance pour le samedi 08 juin



risque limité

Risque stable, avec la poursuite de conditions chaudes et instables.

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

Départs spontanés : départs ponctuels en neige humide surtout au-dessus de 2800m

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 vendredi 7 juin 2024 au soir



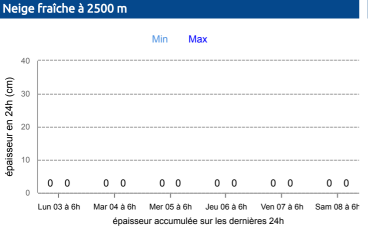
NEIGE DE PRINTEMPS. MANTEAU PLUS INSTABLE EN TRÈS HAUTE ALTITUDE - DERNIER BERA DE LA SAISON, REPRISE DÉBUT NOVEMBRE

DÉPARTS SPONTANÉS: - peu probables au levé du jour, puis des départs superficiels en neige humide se produisent rapidement au fil de l'ensoleillement. Possibles en toutes orientations, ces départs sont généralement de taille petite à moyenne. En versant nord au dessus de 2800m, un départ linéaire de plus grande taille est possible localement, notamment au passage d'un averse, générant alors une avalanches pouvant être de grande taille.

- risque de déstabilisation d'une épaisse corniche ou d'une reptation encore en place en haute altitude avec la douceur marquée, générant des avalanches de taille moyenne, rarement grandes.

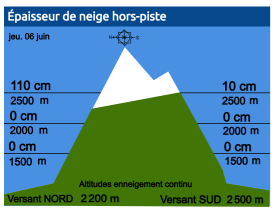
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - un skieur évoluant tardivement en pente raide peut provoquer sous les skis un départ de neige pourrie / humidifiée en profondeur.

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 05.





Pluie-Neige		3 400 m	3 500 m	
Iso 0 °C	3 800 m	3 800 m	3 800 m	4000 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 15 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	→ 40 km/h	→ 50 km/h	→ 45 km/h



#### Qualité de la neige

**Enneigement** excédentaire pour un début juin, très excédentaire à haute altitude. Ce jeudi 6 juin, on relève encore 1m22 de neige à la nivôse 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. Après un regel moyen à mauvais, reprise rapide de l'humidification.

Les crêtes de très haute altitude sont encore souvent occupées par des corniches, parfois volumineuses.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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	N.	<u> </u>	<u>إ</u>	U	J.	<b>4</b>	<b>*</b>		4	4	<b>∳</b> k	4	4	4		4	4	4	<b>*</b>	4	4	<b>Ģ</b> J	<del></del>	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	<b>Ģ</b> J		*
Vent (km/h)	40	45	40	35	20	10	10	10	20	30	30	25	20	15	10	10	10	10	15	10	10	20	20	25	30	35	40	50
à 3000m	2	4	2	•	•	7	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	ĸ	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	7	7	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	20	10	5	10	5	0	0	5	15	15	10	5	5	10	5	5	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m	•	*	7	*	7	2	7	<b>↑</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	Ľ	7	<b>&gt;</b>	K	7	7	7	*	*	<b>*</b>	*	7	7	*	7	7

