



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 16h

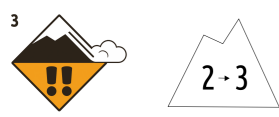
Redige te diffiditelle 20 filal 202 f a 1011

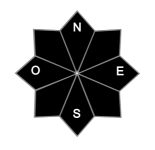


#### Estimation des risques

#### lundi 27 mai

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





#### Tendance pour le mardi 28 mai



Risque stationnaire ou en baisse. Regel nocturne correct, puis activité printanière avec la douceur et le soleil.

### Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : départs ponctuels ou avalanches de neige humide parfois grandes

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

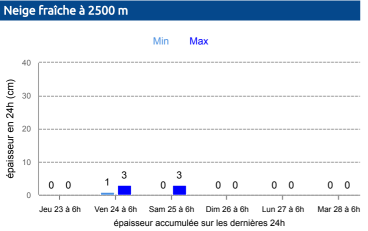
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 27 mai 2024 au soir



TEMPS INSTABLE. ACTIVITÉ NATURELLE REDEVENANT MARQUÉE DANS LA NEIGE HUMIDE

DÉPARTS SPONTANÉS: départs ponctuels ou avalanche de neige humide se multipliant au fil de la journée en toute orientation, parfois de grande taille plus particulièrement en pentes nord raides dans la tranche d'altitude 2600/2800 m environ. En cas de grande cassure linéaire, une avalanche de très grande taille, atteignant des altitudes inhabituelles pour la saison, n'est pas exclue. En effet, avec le regel souvent médiocre et les pluies attendues jusqu'à 2700/3000 m, l'humidification du manteau neigeux en profondeur se poursuit et atteint en versants nord de haute altitude des sous-couches fragiles persistantes formées en début de saison.

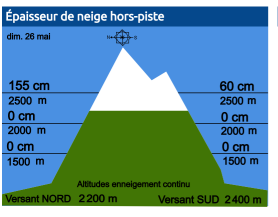
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : déclenchements dans la neige humidifiée en profondeur, pouvant générer d'importants volumes notamment en versant nord de haute altitude où l'épaisseur mobilisable est plus conséquente en particulier en cas de sollicitation des sous-couches fragiles persistantes enfouies.





Instable. Passage à priori plus actif et orageux lundi après-midi. Lame d'eau 10 à 20 mm, localement 30 mm. Un peu de neige sur les plus hauts sommets

Pluie-Neige	2 900 m	2900 m	2700 m	2700 m
Iso 0 °C	3 200 m	3200 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	<b>&gt;</b> 5 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h	<b>7</b> 15 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	→ 25 km/h	<b>&gt; 35</b> km/h	≥ 40 km/h



#### 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.

**Qualité de la neige:** manteau neigeux très dense et printanier avec regel nocturne souvent médiocre. Humidification encore marquée en journée, à toute altitude et en toute orientation, accentuée avec la pluie jusqu'à 2700/3000 m. La limite de coloration de la neige liée au dépôt de poussières désertiques du 30 mars réapparaît progressivement en surface remontant avec la fonte.

Les crêtes de haute altitude sont occupées par des corniches parfois énormes.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 26 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/05				mar. 21/05			mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05			sam. 25/05				dim. 26/05					
	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		<del>[</del>	4	4	1	4	4	<u></u>	*	4	4	4	<u></u>	<del></del>		1	7	$\overline{4}$	<b>√</b>	1		4	4	****	<u> </u>	4	4	-11
Vent (km/h)	20	10	15	15	10	25	20	20	20	10	10	5	10	20	20	15	10	20	20	15	20	10	15	10	20	25	20	30
à 3000m	7	K	K	Ľ	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>&gt;</b>	2	24	2	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	10	5	10	20	20	15	15	10	15	10	5	5	10	5	5	5	10	0	15	10	15	10	10	10	5	5
à 2000m	1	K	<b>+</b>	<b>&gt;</b>	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	7	7	1	7	4	も	7	4	7	4	<b>&gt;</b>	7	7	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	7

