



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h

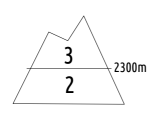
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### ieudi 11 avril







### Tendance pour le vendredi 12 avril



risque marqué

Risque en baisse avec le beau temps, mais restant localement marqué en altitude.

#### Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: avalanches de fraîche dans la nuit, puis humidification en journée Déclenchements skieurs: nombreuses plaques parfois épaisses en haute altitude

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 11 avril 2024 au soir



RETOUR D'EST DANS LA NUIT, INSTABILITÉ MARQUÉE A HAUTE ALTITUDE

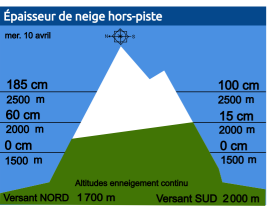
DÉPARTS SPONTANÉS: Avalanches de neige fraîche petites à moyennes (taille 1à 2) au fil des chutes de neige de la nuit, quelques grandes (taille 3) possibles à proximité de la frontière italienne, principalement dans le Haut Guil. Départs ponctuels en pentes raides en tous versants au dessus de 2200/2300 m environ, devenant peu probables en début de journée. Localement départ en plaque possible. Peu probables en dessous.

En journée, avalanches de neige fraîche humidifiée au fil de l'ensoleillement, de taille petite à moyenne. Possibles à toutes altitudes au dessus de 2200 m en versants ensoleillés, départs généralement ponctuels près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nombreuses plaques en formation pendant les chutes de neige de la nuit, par fort vent de nord-est. Elles se rajoutent au plaques récemment formées mardi et mercredi. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2300/2400 m, même loin des crêtes et ruptures de pentes. Ces plaques sont facilement déclenchables en versant nord en particulier, un peu moins réactives en versants ensoleillés. Généralement de taille moyenne, les accumulations peuvent être plus importantes près de la frontière italienne, et mobiliser d'importants volumes de neige. Sous 2300 m, le risque accidentel est limité, avec un manteau neigeux plus humide. Par ailleurs, possible départ superficiel de neige humide sous les skis en versant ensoleillé en cours de journée.

### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 5 0 0 0 Dim 07 à 6h Lun 08 à 6h Mar 09 à 6h Mer 10 à 6h Jeu 11 à 6h Ven 12 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





### Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1700 m en ubacs, skiable à partir de 1800/2100 m selon les secteurs. Il est excédentaire à toute altitude pour un début avril, et abondant à partir de 2200/2400 m. Jeudi matin à 2500 m, on trouve 20 à 30 cm de neige fraîche sur l'est du massif, localement 40 à 50 cm, et seulement 5 à 15 cm à l'ouest. Neige fraîche ou récente poudreuse mais souvent travaillée par le vent au-dessus

de 2300/2400 m, humide en dessous. La neige s'alourdit en journée avec le redoux et l'ensoleillement. Corniches localement de grosse épaisseur sur les crêtes.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04			
	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	N	<b></b>	<b>Ģ</b> J	No.	¥	<b></b>	<b></b>	¥	¥	<del>-</del>	<b></b>	¥	*	<del>-</del>	<b></b>	*	W	<b></b>	<b></b>	4	4	***************************************	-	7		4		***************************************
Vent (km/h)	25	20	35	35	20	35	35	20	30	30	30	35	45	30	30	30	30	30	40	60	70	70	30	40	50	50	60	65
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	7	K	•	Ľ	Ľ	ĸ
Vent (km/h)	15	15	20	5	0	10	15	5	5	5	5	10	15	15	15	10	10	10	20	30	35	40	30	40	40	30	35	35
à 2000m	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>↑</b>	7	7	7	<b>→</b>	7	1	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	1	+	K	<b>↑</b>	<b>^</b>	+	K	7	4	4	K	2	Ľ

