



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h

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

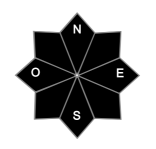


### Estimation des risques

### dimanche 12 mai







### Tendance pour le lundi 13 mai



risque limité

Maintien de conditions douces favorisant un peu d'activité naturelle en neige humide.

### Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide

Déclenchements skieurs : dans la neige humide + rares plaques en versant nord d'altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 12 mai 2024 au soir



UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE - RARES PLAQUES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE

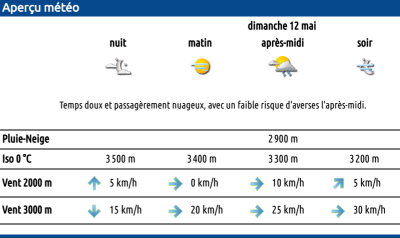
DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables en début de journée, puis des avalanches de neige humide se déclenchent en suivant la course du soleil. Départs facilités près des rochers, souvent en poire et restant de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ linéaire reste toutefois non exclu en versant nord au dessus de 2600/2800m, par humidification de sous-couches fragiles persistantes à l'interface entre la couche de poussière désertiques et la neige récente.

Les reptations déjà présentes reprennent un peu d'activité, et peuvent très rarement générer une avalanche de grande taille. Départ possible à toute heure de la journée. Chutes de corniches possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: dans les pentes nord raides à partir de 2600/2800 m environ, il reste de rares plaques liées à la présence possible d'une sous-couche fragile persistante à l'interface entre la couche de poussière désertiques et la neige récente. Elles peuvent être difficile à repérer car souvent d'aspect humide en surface. Ces plaques, généralement de dimensions limitées, sont plutôt difficiles à solliciter au levé du jour avec le regel de surface, mais peuvent encore céder au passage d'un skieur à la reprise de l'humidification.

En journée, le passage d'un skieur peut favoriser un départ de neige humide dans une pente raide ayant trop chauffée.

### Neige fraîche à 2500 m 80 épaisseur en 24h (cm) 40 20 20 0 0 0 0 Dim 12 à 6h Mer 08 à 6h Jeu 09 à 6h Ven 10 à 6h Sam 11 à 6h Lun 13 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



# Epaisseur de neige hors-piste sam. 11 mai 230 cm 2500 m 30 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1900 m Versant SUD 2200 m

### Qualité de la neige

- L'enneigement est très abondant en altitude pour un mois de mai, notamment vers l'est du massif. Il débute vers 1900/2000 m en pentes nord, plutôt 2200/2300 m en sud voir un peu plus bas vers la frontière italienne. À la Nivose du col Agnel à 2630 m, on mesure plus de 1 m 93 de neige ce qui est la 2ème plus haute valeur pour un 10 mai depuis 1994.
- Après un bon regel nocturne, la neige s'humidifie au soleil dans toutes les orientations et à toutes les altitudes, devenant humide à pourrie l'après-midi jusqu'à assez haute altitude.
   Des corniches encore volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes d'altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05			
	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	2	4	<del></del>	4	- Tre	<del></del>	1	2	4		77111	- Tre	2	4			7	4	<del>Se</del>	$\stackrel{{\rm su}}{=}$	$\sim$		4	4	$\sim$	42	<b>Ģ</b> J	4
Vent (km/h)	30	35	40	45	35	45	40	20	10	15	10	20	20	30	25	30	35	20	10	20	15	20	20	10	15	20	20	15
à 3000m	7	<b>→</b>	7	7	7	7	71	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	ĸ	Ľ	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	K	Ľ	24	2	Ľ
Vent (km/h)	0	15	5	5	0	10	5	0	10	5	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	10	15	15	5	5	10	10	0
à 2000m	Ľ	7	7	+	Ľ	<b>^</b>	Ľ	<b>^</b>	7	<b>*</b>	7	Ľ	+	+			<b>4</b>	+	<b>4</b>	K	Z	<b>*</b>	*	Ľ	+	<b>*</b>	*	4

