



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mardi 2 avril 2024 à 16h

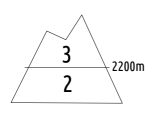
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

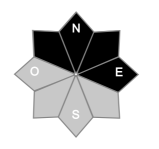


#### Estimation des risques

#### mercredi 03 avril







## Tendance pour le jeudi 04 avril



Maintien d'un risque marqué en altitude

#### Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** En plaque à vent à haute altitude, en neige humide plus bas **Déclenchements skieurs :** Instabilités récentes minces, d'autres plus anciennes épaisses

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

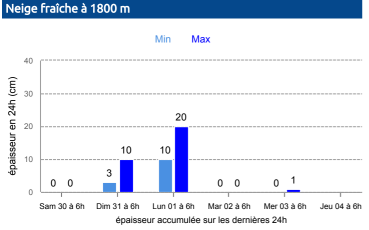
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 3 avril 2024 au soir

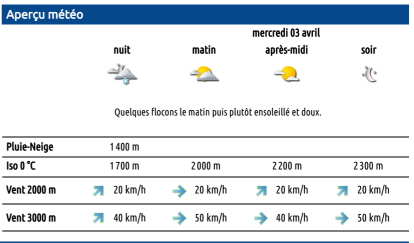


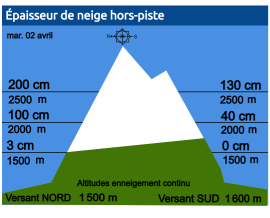
ENNEIGEMENT RÉCENT ABONDANT. ACTIVITÉ NATURELLE ENCORE POSSIBLE, NOUVELLES PETITES PLAQUES EN FORMATION

DÉPARTS SPONTANÉS: Départs en plaques à vent non exclus à haute altitude sous l'effet des faibles chutes de neige modérément ventées, généralement de petite taille mais qui peuvent "en cascade" déclencher des avalanches de grande taille, dans les rares pentes raides nord d'altitude non encore purgées. Par ailleurs, avec le soleil et le réchauffement de la masse d'air, activité en neige humide sous forme d'avalanches ponctuelles petites à moyennes.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nouvelles instabilités se formant en cours de nuit de mardi à mercredi sous l'effet des faibles chutes de neige modérément ventées par le vent de secteur sud-ouest. Ces instabilités se situent plutôt à proximité des crêtes et ruptures de pentes d'altitude, plus rarement en pleines pentes, à partir de 2200/2400 m. Ces plaques d'épaisseur généralement limitée peuvent être déclenchées par un seul skieur mais peuvent aussi venir solliciter les instabilités du week-end, moins réactives mais souvent épaisses en versants nord d'altitude. Ces déclenchements peuvent alors mobiliser toute la neige tombée le week-end de Pâques (40 à 60 cm à haute altitude hors accumulations). Plus bas que 2200/2400 m, les plaques sont plus rares et plus minces et sont rapidement neutralisées au soleil.







### Qualité de la neige

Enneigement débutant à partir de 1500/1600 m, largement excédentaire à partir de 1800/2000 m. A la nivôse du col Agnel à 2630 m, 1m88 de neige au sol, soit la 3ème valeur la plus élevée pour un 2 avril, en 30 ans de mesures

Mercredi matin, on trouve un petit saupoudrage (1 à 5 cm) de neige fraîche, recouvrant l'épaisse couche de neige récente bien densifiée mais pas encore totalement regelée. Neige restée plus sèche mais très fortement travaillée par le vent au-dessus de 2500/2600 m.

En journée, l'humidification du manteau gagne en profondeur en tous versants. Corniches épaisses sur les crêtes, présence de grosses congères dans les pentes.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mardi 2 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03				lun. 01/04				mar. 02/04			
	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	4			4	<b>*</b>		4	4	4	4	4	1	1	4	-	4	2			WE STATE		şļ	4	7	7	<u> </u>	<u> </u>	2
Vent (km/h)	35	30	30	35	60	75	85	75	60	75	60	60	60	65	60	60	55	50	70	60	55	55	50	50	50	40	30	30
à 3000m	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	1	1	<b>↑</b>	K	1	7	1	1	7	1	<b>↑</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>
Vent (km/h)	15	15	15	10	20	30	35	25	10	15	20	25	30	25	20	20	20	20	20	15	10	25	25	15	25	25	20	15
à 2000m	+	<b>→</b>	<b>→</b>	4	7	<b>*</b>	7	7	7	7	<b>↑</b>	K	K	+	K	Ľ	K	<b>+</b>	<b>↑</b>	+	+	7	7	7	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	1

