



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 17h

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



#### Estimation des risques

#### jeudi 18 janvier







#### Tendance pour le vendredi 19 janvier



risque marqué

Risque stationnaire ou en baisse vendredi avec le retour d'un temps froid, sec et moins venté.

#### Risque marqué.

Départs spontanés: avalanches de neige fraiche en altitude, de neige humide plus bas.

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques en 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 18 janvier 2024 au soir



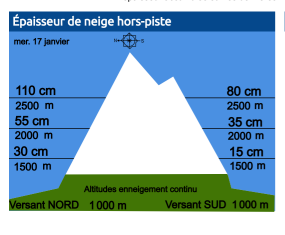
ACTIVITÉ AVALANCHEUSE RESTANT MARQUÉE

DÉPARTS SPONTANÉS : Au-dessus de 1800/2000m au fil des chutes de neige ventée, des avalanches de neige sèche en pentes raides petites à moyennes, rares grandes. En dessous, avalanches de neige humide, petites à moyennes avec la pluie qui continue d'humidifier le manteau neigeux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques en formation avec les chutes de neige ventée au-dessus de la limite pluie-neige, s'ajoutant à celles déjà en place et localement fragiles. Possiblement présentes en toutes orientations, quoique plus nombreuses dans les orientations nord à est, ces instabilités sont facilement déclenchables, même loin des crêtes. Parfois d'aspect poudreux, elles peuvent générer des volumes importants entre la neige récente et la neige en cours, en particulier en versant froid d'altitude où persiste une sous-couche fraqile enfouie, irréqulièrement répartie. Sous 1800/2000m, plaques plus rares, moins volumineuses.

#### Neige fraîche à 1800 m Max 40 épaisseur en 24h (cm) 10 10 10 10 5 5 5 Lun 15 à 6h Mar 16 à 6h Mer 17 à 6h Jeu 18 à 6h Ven 19 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

#### Aperçu météo jeudi 18 janvier nuit matin après-midi soir Le temps reste faiblement perturbé avec des chutes de neige intermittentes, généralement faibles parfois plus modérées. Pluvieux en vallées. Pluie-Neige 1600 m 1800 m 1800 m 1600 m Iso 0 °C 2000 m 2000 m 2000 m 1900 m Vent 2000 m 25 km/h 25 km/h 15 km/h 10 km/h Vent 3000 m 55 km/h 60 km/h 55 km/h 50 km/h



#### Qualité de la neige

A l'ouest du massif, l'enneigement est excédentaire en altitude et proche des normales en vallées. Il reste déficitaire à proximité de l'Italie.

On peut chausser à partir de 1400 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600/1800 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

La neige s'est densifiée ou humidifiée en dessous de 1800/2000 m ce mercredi. Jeudi matin, au-dessus de 1600/2000 m, 5 à 10 cm de neige fraiche de la nuit, et 5 à 10 cm attendus au fil de la journée/première partie de nuit suivante.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 17 janvier 2024 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01			
	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	<b>4</b>		0								<del>-</del>	4	4	4	<del>-</del>	4		4			<b></b>	<b>p</b>	2	-	Q B	1	
Vent (km/h)	35	35	45	45	35	15	30	20	20	20	15	15	20	20	20	30	40	65	60	55	40	30	25	50	60	65	55	50
à 3000m	K	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	Ľ	24	•	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	4	24	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	24	4	2	24	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	15	15	10	5	0	0	5	5	5	10	10	10	10	10	20	20	20	15	10	5	5	10	20	25	30	15	15
à 2000m	K	<b>+</b>	2	+	¥	ҡ	Ð	¥	<b>4</b>	*	<b></b>	<b>*</b>	4	<b>*</b>	<b></b>	<b>*</b>	K	K	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	K	K	<b>*</b>	<b></b>	K	7

