



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### samedi 06 janvier







#### Tendance pour le dimanche 07 janvier



risque marqué

Maintien des instabilités dans la neige récente. Risque restant marqué.

#### Risque marqué.

**Départs spontanés :** De neige fraîche encore ce vendredi soir, taille 2 rarement 3 à l'ouest du massif ; rares samedi

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques formées vendredi, facilement déclenchables

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 samedi 6 janvier 2024 au soir

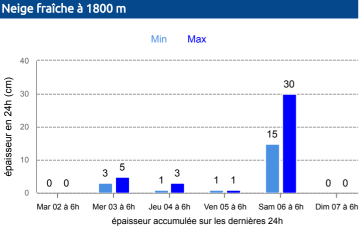


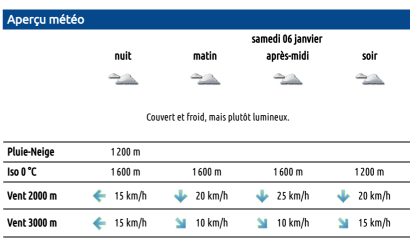
NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PARFOIS EPAISSES

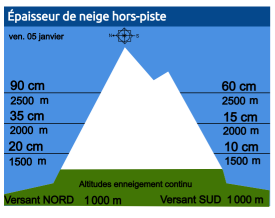
DÉPARTS SPONTANÉS: Vendredi soir, avalanches de neige fraîche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande (3) en allant vers le Briançonnais. En atténuation rapide avec la fin des chutes de neige en cours de nuit, et devenant peu probables samedi. Un départ aléatoire en plaque (taille 2) n'est cependant pas exclu samedi dans les zones d'accumulation au vent de nord à nord-est, même aux altitudes moyennes (1800/2400 m).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Nombreuses nouvelles plaques poudreuses. Ces instabilités formées essentiellement dans la neige fraîche se situent en toute orientation et sont fragiles, souvent déclenchables par un seul skieur. Elles mobilisent la neige récemment tombée depuis 4 jours, soit une épaisseur de cassure de l'ordre de 30/50 cm (taille 2). En versants nord-ouest à est d'altitude supérieure à 2200 m, les accumulations sont plus importantes et en outre un déclenchement à distance est possible en raison de la présence localisée d'une sous-couche fragile. Cassure typique 50/80 cm (taille 3), rarement plus.

En journée le vent de secteur nord-est faible à modéré peut générer de nouvelles plaques ce qui entretient une instabilité marquée.







#### Qualité de la neige

L'enneigement, déjà excédentaire en altitude, s'améliore encore avec la chute de ce vendredi. Il retrouve des niveaux plus conformes à un début janvier en basse vallée.

On peut chausser les skis dès le fond de vallée, mais il y a peu de sous-couche sous 1600 m en ubacs et 2200 en adrets.

Samedi matin, on trouve entre 15 et 30 cm de neige fraîche selon l'altitude, localement 40 cm à l'ouest du massif, tombée généralement peu ventée donc restant d'aspect poudreux.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 5 janvier 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01			
	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	<del>-</del>	<b>~</b>	42	4	4		2	4	<b></b>	4	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	<del>-</del>	2		-	<b>√</b>	4	<del>-</del>	-			<del>-</del>	4	-	Q B	Q B	
Vent (km/h)	15	15	20	30	50	60	60	50	40	30	30	30	40	65	70	70	50	50	60	80	90	50	30	40	40	25	20	15
à 3000m	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7
Vent (km/h)	20	10	10	10	20	30	30	30	25	15	15	15	15	30	35	30	35	25	30	30	40	20	10	20	15	10	10	10
à 2000m	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>

