



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h

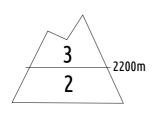
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### jeudi 11 janvier







### Tendance pour le vendredi 12 janvier



risque limité

Risque stable ou en légère baisse avec la lente stabilisation des plaques récemment formées.

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

**Départs spontanés :** quelques départs en neige récente au soleil **Déclenchements skieurs :** plaques récentes en place ou en formation

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 11 janvier 2024 au soir

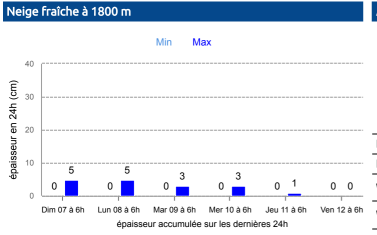


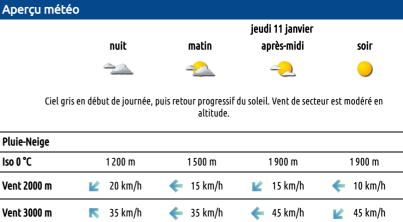
INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

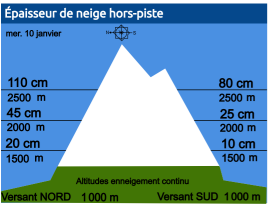
DÉPARTS SPONTANÉS: Rares départs possibles en pentes raides par surcharge due au transport de neige récente par le vent. Rares avalanches de neige récente humidifiée au soleil, départs en pentes raides près des rochers. Avalanches de taille petite à localement moyenne dans les zones d'accumulation. (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques en place, formées lors des récentes chutes de neige modérément ventées de ces derniers jours. Risque plus marqué audessus de 2200 m environ, en particulier dans les zones de transport de neige par le vent. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 15/30 cm, parfois plus dans les zones d'accumulation), le plus souvent d'aspect friable. De nouvelles plaques généralement peu épaisses peuvent se former en journée par transport de neige récente par le vent. Elles peuvent localement se former sur une fine couche de neige roulée servant de couche fragile (fréquemment observée pendant les chutes de mardi). Ces plaques peuvent être localement déclenchables.

De plus dans un large secteur nord à est, il est localement possible de solliciter des plaques plus dures mais masquées par la neige récente, et reposant sur une couche fragile plus profondément enfouie. Une cassure de plus grande taille est alors possible, mais ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.







#### Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les chutes de ces derniers jours, et est désormais conformes aux normales ou excédentaire sur l'ouest du massif, un peu plus déficitaire près de l'Italie.

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

Jeudi matin, on retrouve la petite couche de neige tombée ce mardi, restée froide et légère dans la plupart des secteurs. Elle s'ajoute à la neige récente tombée vendredi sur l'ensemble du massif, plus ou moins travaillée par le vent près des crêtes et sommets, mais encore légère en secteurs abrités.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01			
	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>	2			<b>*</b>	2	4	4		2	2	2	4	-			4	4	2	2	-	-		2	4	
Vent (km/h)	90	50	30	40	40	25	20	15	15	10	10	15	20	35	40	40	45	40	30	20	25	30	30	20	15	20	25	25
à 3000m	<b>→</b>	4	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>←</b>	24	4	24	ĸ	K	Ľ	Ľ	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>↑</b>	1	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>
Vent (km/h)	40	20	10	20	15	10	10	10	15	20	25	20	10	10	10	15	20	15	10	5	5	20	20	10	15	15	15	20
à 2000m	7	7	7	7	1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	•	•	•	1	K	K	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	1	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>

