



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h

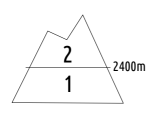
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

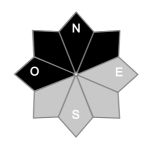


#### Estimation des risques

#### dimanche 17 décembre







### Tendance pour le lundi 18 décembre



risque limité

Risque limité en altitude avec la poursuite d'un temps anticyclonique, doux et sec.

Au-dessus de 2400m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: en neige humide au soleil

**Déclenchements skieurs :** quelques plaques à vent résiduelles en altitude

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

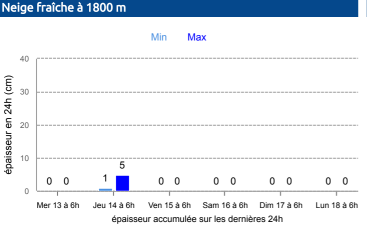
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 17 décembre 2023 au soir



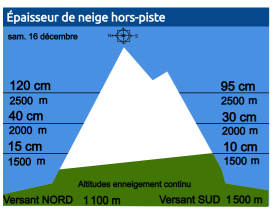
PLAQUES POSSIBLES EN ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables au petit matin puis petites avalanches de surface en neige humide possibles dans les pentes raides ensoleillées ou près des rochers. Humidification au soleil jusqu'à 2700/2800 m.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: plaques en place au dessus de 2400/2500 m, dans les versants froids de haute altitude, formées ces derniers jours dans la neige récente ventée. En cours de stabilisation, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à solliciter avec des volumes de neige mobilisable devenant plus épais au dessus de 2600/2700 m, là où la neige est restée sèche. Plus bas, le risque accidentel est faible, le manteau neigeux étant généralement dense et stable.







#### Qualité de la neige

La douceur et la pluie ont nettement dégradé l'enneigement à basse altitude. L'enneigement est excédentaire pour la période, voire remarquable en haute montagne.

On peut encore chausser les skis dès le fond des vallées dans les versants peu ensoleillés.

Dimanche matin, on retrouve la dizaine de cm de neige récente souvent travaillée par le vent, encore légère dans les versants peu ensoleillés et/ou peu ventés. Elle repose généralement sur un fond dur sous 2500/2700 m. En journée, neige s'humidifiant en surface dans les versants ensoleillés jusque 2700/2900 m environ.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 16 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12			
	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	<del></del>	Till	77111	1	4	<b></b>	<del>-</del>	<del>S</del>	-	-	-		<b>**</b>	4	<b>4</b>							0			
Vent (km/h)	90	70	50	70	70	50	60	60	55	60	60	50	60	55	50	50	50	30	30	20	20	45	35	40	40	50	50	45
à 3000m	2	<b>→</b>	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	24	Ľ	•	•	Ψ.	Ľ	4	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	70	60	40	40	25	20	25	30	20	25	25	20	30	25	20	20	10	25	10	10	10	5	5	10	10	10	15	15
à 2000m	2	<b>→</b>	4	1	7	7	7	7	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	4	<b>→</b>	2	2	1	1	<b>+</b>	K	K	1	K	<b>+</b>	<b>+</b>

