



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h

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



### Estimation des risques

### lundi 11 décembre







### Tendance pour le mardi 12 décembre



risque marqué

Risque restant marqué en altitude avec la poursuite du redoux et le retour à un temps plus sec. Fort vent d'ouest en montagne.

### Risque marqué.

**Départs spontanés :** en neige humide jusqu'à 2500/2600 m, en neige fraîche au dessus **Déclenchements skieurs :** plaques à vent en place et en formation en altitude

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

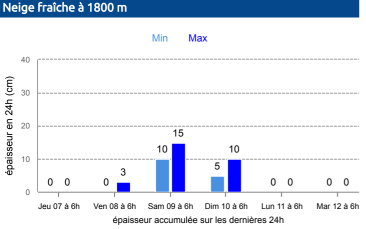
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 11 décembre 2023 au soir

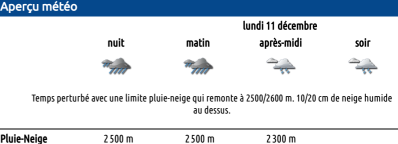


FORTE HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX JUSQU'À 2500/2600 M, NOUVELLES INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : nombreuses petites ou moyennes avalanches de neige humide (taille 1 à 2) dans les pentes raides, jusqu'à 2500/2600 m. En effet, avec la douceur nocturne et les pluies sous 2500 m, l'humidification du manteau neigeux concerne toutes les orientations et gagne en profondeur/altitude. Plus haut, quelques avalanches, petites à moyennes, de neige fraîche au fil des chutes de neiges. En fin de journée de lundi, baisse de l'intensité de l'activité naturelle avec l'arrêt des précipitations.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Nouvelles plaques en formation au-dessus de 2500/2600 m, en raison des chutes de neige ventées. Elles s'ajoutent aux plaques formées lors des chutes de neige successives entre vendredi et samedi. Présentes en toutes orientations, mais plus fréquentes dans large versant nord à sud-est, où les accumulations dues au fort vent de nord-ouest sont plus probables. Ces instabilités sont généralement faciles à déclencher par un seul skieur. En dessous 2500 m, un skieur peut déclencher une avalanche de neige lourde, dans une pente bien humidifiée.





Pluie-Neige	2 500 m	2500 m	2300 m	
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	7 25 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>7</b> 25 km/h	<b>30</b> km/h
Vent 3000 m	→ 70 km/h	→ 50 km/h	≥ 60 km/h	≥ 60 km/h

# Epaisseur de neige hors-piste dim. 10 décembre 130 cm 2500 m 2500 m 45 cm 2000 m 2000 m 35 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 900 m Versant SUD 1000 m

### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour un début décembre, voire très bon en haute montagne. Lundi matin, on retrouve généralement la couche de neige tombée vendredi et samedi bien tassée par la pluie, humidifiée jusque 2500/2600 m. Neige encore légère au dessus ou durcie par le fort vent de nord-ouest dans les secteurs exposés. Fond dur plus en profondeur.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 10 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		04/12		mar. 05/12			mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			sam. 09/12				dim. 10/12						
	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	2		<b>*</b>				4	42						42	<b></b>	2	-	-		<b>√</b>	<del>-</del>	<b>√</b>	4		4		4	-
Vent (km/h)	10	40	50	30	30	30	50	50	40	40	40	35	30	25	20	30	40	35	30	15	15	15	50	90	90	70	50	70
à 3000m	<b>1</b>	7	7	<b>→</b>	2	2	24	24	<b>→</b>	24	4	24	4	24	<b>&gt;</b>	7	7	7	•	24	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	2	2	<b>→</b>	2	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	15	20	10	10	20	40	40	30	20	20	20	15	10	10	10	15	10	10	10	10	20	40	70	70	60	40	40
à 2000m	K	1	<b>↑</b>	7	7	1	4	2	<b>→</b>	4	4	4	4	K	K	2	4	1	•	4	2	<b>→</b>	1	4	2	<b>→</b>	2	<b>1</b>



