



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 1 décembre 2023 à 16h

Redige te vendredi i decembre 2025 a Ton

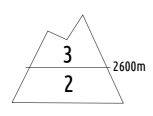


#### Estimation des risques

#### samedi 02 décembre

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







#### Tendance pour le dimanche 03 décembre



risque marqué

Tendance en baisse, mais le risque de déclenchement reste marqué en altitude.

Au-dessus de 2600m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** Activité avalancheuse de neige récente en diminution samedi matin. De rares avalanches de neige humide toujours possibles.

**Déclenchements skieurs :** Plaques présentes en haute 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 samedi 2 décembre 2023 au soir



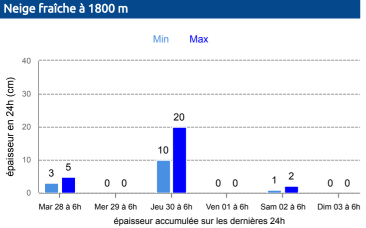
Instabilités dans la neige récente ventée en haute altitude, activité de neige humide résiduelle plus bas

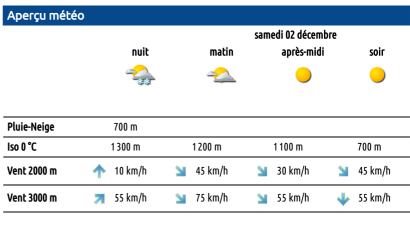
DÉPARTS SPONTANÉS: Sous 2500 m, là où le manteau neigeux est humide sur toute son épaisseur, quelques **avalanches de fond** en neige humide restent possibles à toute heure dans les pentes raides herbeuses ou sur les dalles rocheuses.

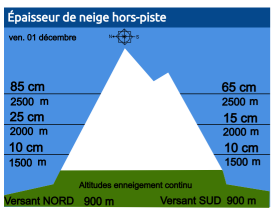
Neige fraîche: Dans la nuit de vendredi à samedi, au fil des chutes de neige, des avalanches de neige fraîche restent possibles dans les pentes raides. De taille petite à moyenne, rarement grandes, en haute montagne dans les zones d'accumulations. Ce risque s'atténue nettement en matinée de samedi avec la fin des chutes de neige.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Neige fraîche ventée: De nouvelles plaques peuvent être par endroits faciles à déclencher par un skieur. Elles se sont formées au fil des chutes de vendredi en très haute montagne puis un peu plus bas en fin de nuit et matinée de samedi. La couche de neige fraiche en surface peut les rendre difficilement décelables. Ces plaques peuvent se trouver parfois loin des crêtes, en particulier en zone d'accumulation.

Sous 2600 m, le risque semble plus limité : les plaques devraient être a priori moins épaisses, la neige ayant remplacé la pluie plus tardivement.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est devenu normal en haute altitude. En revanche, l'enneigement est déficitaire à plus basse altitude suite à la fonte du manteau neigeux, emporté par la pluie.

Une couche de neige fraîche se déposera samedi matin sur un manteau neigeux humide jusqu'à 2600m environ. Plus haut, la neige fraîche peut recouvrir localement une couche de glace, en effet de la pluie verglaçante a été possible temporairement entre vendredi et samedi matin. A noter que les crêtes et les croupes sont parfois soufflées ou en glace.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 1 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12			
	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	<b></b>		4		<b>~</b> ]	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	4	2			<b>Ģ</b> J			0	<b></b>			Q B	1	1	-	<del></del>	1111	-
Vent (km/h)	110	80	70	60	55	45	25	15	30	35	30	40	60	70	50	40	30	20	40	80	70	65	65	70	70	65	80	65
à 3000m	2	•	•	•	•	•	•	24	4	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	2	<b>M</b>	24	2	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	40	30	25	15	15	10	5	10	15	10	15	20	30	30	35	30	20	10	20	30	30	25	35	25	25	25	25	15
à 2000m	<b>*</b>	•	7	1	4	1	4	4	4	7	<b>→</b>	4	7	<b>→</b>	4	Ψ	4	2	<b>→</b>	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>

