



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 28 décembre 2023 à 16h

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

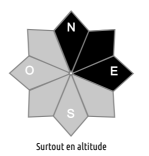


#### Estimation des risques

#### vendredi 29 décembre







#### Tendance pour le samedi 30 décembre



risque faible

Maintien d'un risque faible, les conditions météorologiques évoluant peu.

#### Risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements skieurs: très rares instabilités en altitude.

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

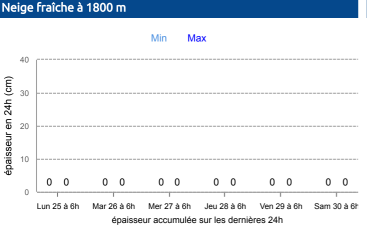
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 29 décembre 2023 au soir

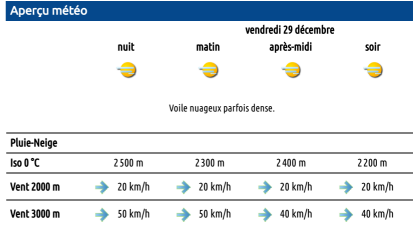


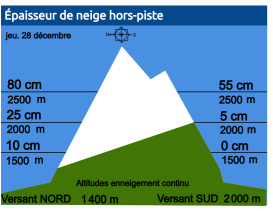
MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, TRÈS RARES PLAQUES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Très rares plaques en altitude. Plaques de petite taille et peu épaisses, présentes plutôt en versants est à nord au-dessus de 2200 m, formées ou se formant sous l'action du vent modéré de secteur ouest. Elles peuvent localement reposer sur de la vieille neige poudreuse sans cohésion servant de couche fragile. D'aspect plus ou moins durcies par le vent, elles ne mobilisent que de faibles volumes de neige.







### Qualité de la neige

Enneigement faible à partir de 1300/1500 à 1900/2000 m selon l'orientation. Hétérogène en raison du vent audessus, mais souvent bon en combes abritées d'altitude plus haut que 2200m, notamment sur l'ouest du massif. Enneigement nettement plus faible près la frontière italienne dans le Haut-Guil.

Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1600/1700 m environ, plutôt 2000/2200 m en adrets. En surface du manteau neigeux, on trouve souvent de la vieille neige durcie par le vent, une croute plus ou moins portante selon les orientations. On peut localement trouver un peu de vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent, tandis que la neige s'humidifie superficiellement en adrets en journée. Crêtes et sommets souvent dégarnis.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 28 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12			
	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	<b>~</b> ]	<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J	42										0			<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	<b>~</b> ]			<b>Ģ</b> J	<b>p</b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	120	110	110	90	70	55	55	50	45	40	20	15	20	15	15	20	25	35	35	35	15	15	25	25	25	30	40	55
à 3000m	2	4	24	2	2	4	24	24	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	24	2	2	24	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	75	75	70	60	30	25	40	30	30	15	15	15	15	10	10	5	5	10	15	10	0	0	10	20	20	15	15	20
à 2000m	4	2	4	1	•	2	<b>→</b>	<b>→</b>	•	4	2	•	•	•	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	4	7	7	7	7	7	7

