



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 16h

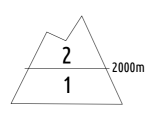
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

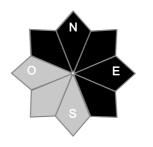


## Estimation des risques

## mardi 02 janvier







# Tendance pour le mercredi 03 janvier



risque limité

Risque stable ou en hausse avec des nouvelles chutes de neige en soirée et début de nuit de mardi à mercredi, sous un vent d'ouest à nord-ouest assez fort.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : peu probables puis avalanches de neige fraîche en soirée

Déclenchements skieurs : quelques nouvelles plaques, peu épaisses, dans la neige fraiche ventée

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 mardi 2 janvier 2024 au soir

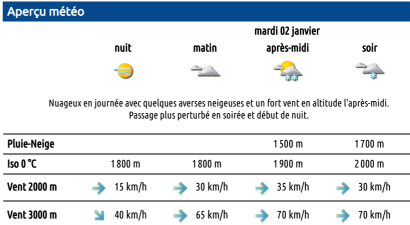


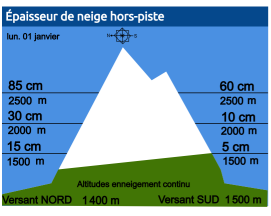
QUELQUES PETITES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE PRINCIPALEMENT EN VERSANTS FROIDS

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables en journée puis quelques petites avalanches, voire moyennes sur l'ouest du massif, en pentes raides au cours des chutes de neige ventées mardi soir.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Quelques plaques récentes, généralement peu épaisses, formées par la neige fraîche ventée du 31 décembre. Elles sont présentes plus particulièrement au-dessus de 2000 m environ et dans les versants nord-ouest à sud-est, là où il pouvait y avoir de la vieille neige sans cohésion en surface faisant office de sous-couche fragile. Ces instabilités, souvent d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher et peuvent provoquer des avalanches de taille moyenne. De nouvelles plaques sont en formation en soirée de mardi avec les chutes de neige ventées, engendrant une hausse du risque.

# Min Max Min Max 40 20 Ven 29 à 6h Sam 30 à 6h Dim 31 à 6h Lun 01 à 6h Mar 02 à 6h Mer 03 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





### Qualité de la neige

Enneigement faible entre 1300/1500 m et 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 1800/2000 m en adrets. Mardi matin, on trouve de la neige fraîche récente (5/10 cm sur l'ouest du massif) sur un manteau neigeux hétérogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 1 janvier 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01			
	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					<b>Ģ</b> J	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J			42	<b></b>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>		<del>-</del>	<b></b>	<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J	<b>Ģ</b> J	4	<b>√</b>		4	<del>-</del>	4	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>
Vent (km/h)	25	35	35	35	15	15	25	25	25	30	40	55	50	50	40	30	15	15	20	30	50	60	60	50	40	30	30	30
à 3000m	2	4	24	24	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	10	15	10	0	0	10	20	20	15	15	20	20	20	20	20	20	10	10	10	20	30	30	30	25	15	15	15
à 2000m	<b>→</b>	*	7	<b>*</b>	<b>→</b>	4	7	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>

