



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Quevras**

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

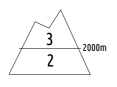


## Estimation des risques pour le :

## **VENDREDI 27 DÉCEMBRE**

## INSTABILITÉS ENCORE RÉACTIVES SUITE AUX CHUTES DE NEIGE RÉCENTE VENTÉE NEIGE VENTÉE







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

Départs spontanés: peu probables

**Déclenchements provoqués :** plaques à vent encore faciles à déclencher

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

Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: plaques en place au dessus de 2000/2200 m, dans la neige récente ventée. Présentes en diverses orientations, ces instabilités sont encore facilement déclenchables. Cassures typiques 30 à 50 cm, ponctuellement plus dans une accumulation un peu plus épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), une grande (taille 3) non exclue dans une pente bien enneigée. Lente stabilisation du manteau neigeux, compte tenu de la présence de sous-couches fragiles persistantes formées avant les dernières chutes de neige.

Sous 2000/2200 m, plaques plus rares et de plus petites dimensions.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle à attendre à priori. Rares départs superficiels possibles de neige humide, près des rochers dans les pentes raides ensoleillées. aux heures les plus douces.

## Qualité de la neige

L'enneigement reste déficitaire pour une fin décembre. Fortes disparités entre l'ouest du massif plus enneigé, et l'est plus sec, ainsi qu'entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées plus chargées.

Limite d'enneigement skiable : autour de 1500/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, plutôt 1900/2100 m en adrets mais sans sous-couche jusqu'à 2200/2300 m environ.

<u>État de la neige de surface :</u> la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes et combes abritées.

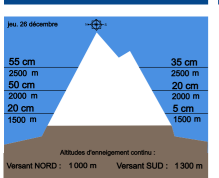
Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée, jusqu'à 3000 m.

»((°

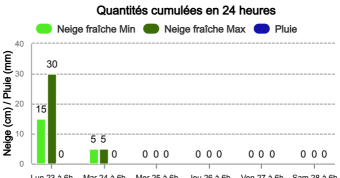
Anticyclonique et doux: +7° à 2000 m et +1° à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	2 900 m	3000 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	5 km/h	10 km/h	<b>≥</b> 10 km/h
Vent 3000 m	<b>←</b> 45 km/h	🔷 35 km/h	🔷 30 km/h	🔷 25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 28 décembre



Indice de risque limité

Poursuite d'un temps calme et sec ainsi que de la lente stabilisation des plaques en altitude. Maintien possible d'un risque marqué.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

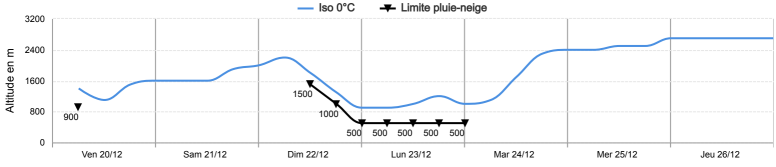
# **MASSIF: Queyras**

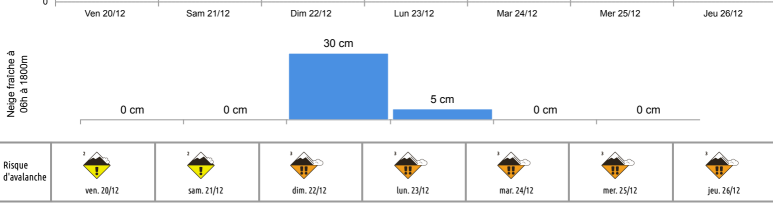
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

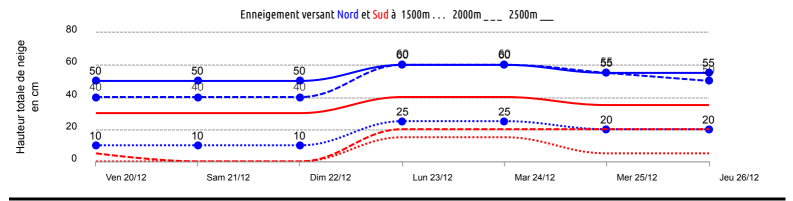


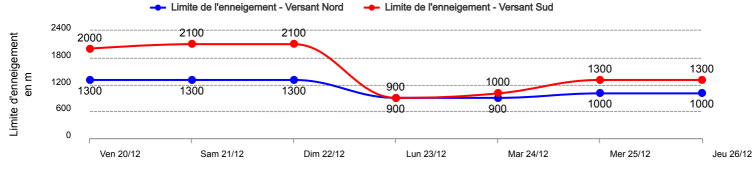
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	20/12		sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				
	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	7	<b>4</b> 2	0	(F	S.	(b)	<b>~</b>	1	4			4	4			7		0	0	T.	T.		0	T.	T.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	90	80	60	15	35	30	25	40	45	70	65	80	90	80	90	70	75	60	40	30	40	55	40	40	45	50	50	50
à 3000m	*	7	7	Ľ	7	<b>\</b>	7	K	7	*	*	7	7	<b>+</b>	+	+	+	<b>4</b>	2	2	2	2	2	2	2	7	7	Ľ
Vent (km/h)	35	40	30	15	30	20	15	15	15	30	60	45	40	50	55	55	50	30	20	10	15	30	20	20	10	10	10	10
à 2000m	<b>1</b>	•	0	K	4	2	7	<b>↑</b>	<b>→</b>	7	7	7	4	2	4	2	2	•	•	Ľ	•	Ľ	Ľ	¥	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K









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