



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Quevras

Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 10 DÉCEMBRE**

### INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** rares départs de surface vers la frontière italienne.

**Déclenchements provoqués :** quelques petites plaques encores sensibles

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:





Déclenchements provoqués: petites plaques en place ou en formation dans la neige récente en toutes orientations. Ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, et parfois d'aspect poudreux dans les secteurs abrité du vent. Elles peuvent être un peu plus sensibles au-dessus de 2400m en versant nord-ouest à est, où la neige fraiche peut reposer sur de la neige sans cohésion. Les volumes peuvent être un peu plus important en versants froids au-dessus de 2600/2800 m si une avalanche entraine la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Départs spontanés : peu probables à l'ouest. Très Rares départs de petite taille possibles en pentes raides sur le Haut-Guil avec les nouvelles chutes de neige.

### Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, notamment à l'est du massif, malgré les 5 à 10 cm de neige tombés samedi.

Limite d'enneigement skiable : Les petites chutes de neige tombés samedi à basse altitude samedi sont insuffisante pour chausser les skis en absence de sous-couche. On peut trouver une sous-couche de neige dure et pratiquer le ski partir de 1600/1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets, voir plus haut sur l'est du massif où l'enneigement est plus faible.

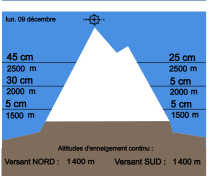
**État de la neige de surface :** 5 à 10 cm de neige fraiche souvent ventée, reposant audessous de 2400 m environ sur de la neige croûtée. Neige durcie par le vent proche des crêtes, souvent plus légère dans les secteurs abrités. Crêtes encore dégarnies avec de nombreux rochers affleurants.

### Aperçu météo pour le mardi 10 décembre nuit après-midi soir

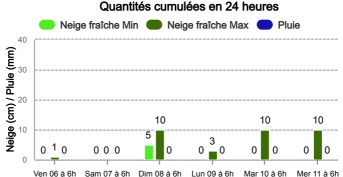
Temps froid, voilé à couvert, avec un peu de vent de nord est, et des chutes de neige faible sur le Haut-Guil, pouvant donner localement 5 à 10 cm.

Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 000 m					
Iso 0 °C	1300 m	1300 m	1 400 m	1300 m				
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	<b>5</b> km/h				
Vent 3000 m	← 25 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>←</b> 20 km/h	<b>←</b> 20 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la stabilisation progressive des plaques en place dans la neige récente.

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)

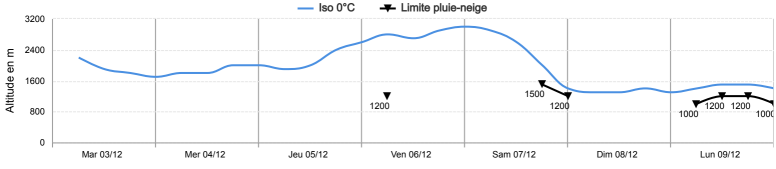
# **MASSIF: Queyras**

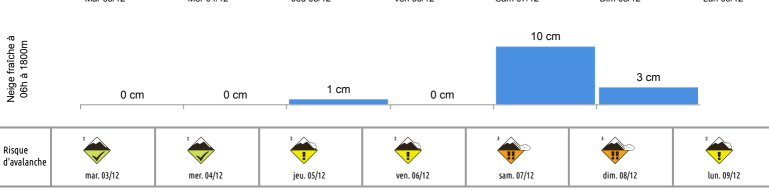
Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h

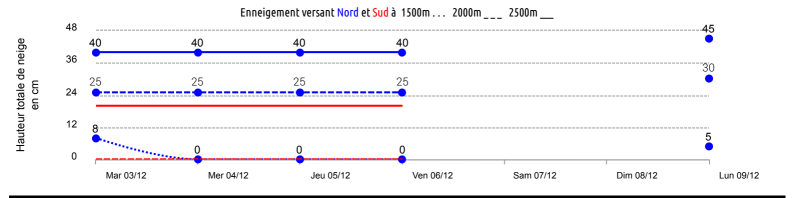


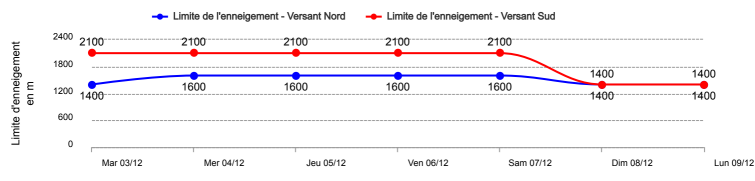
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12			jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				
	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	1	( <u>)</u>		Ñ		(	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	<b>(</b>	<del>-</del>	2	4	4	<b>Q</b>	T	<u>p</u>	<b>₹</b>		7	71	42	<del>4</del>	SP	7		4	7/
Vent (km/h)	35	30	20	10	15	30	50	60	50	50	45	40	15	35	35	20	55	40	40	55	55	50	25	35	40	40	35	30
à 3000m	*	<b>\</b>	<b>+</b>	Ľ	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	+	<b>\</b>	K	7	7	*	7	7	Ľ	*	*	K	7	+	2	2	2	7	2	+
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	15	35	40	20	15	25	15	15	30	30	20	30	5	15	35	40	30	20	20	5	10	10	5
à 2000m	<b>→</b>	Ľ	•	1	4	•	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b></b>	<b>*</b>	<b></b>	<b>→</b>	•	•	7	K	7	4	2	4	¥	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K









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