



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Quevras

Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h

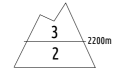


#### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 08 DÉCEMBRE**

## INSTABILITÉ MARQUÉE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE FRAICHE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en altitude, départs ponctuels en neige sèche avec le transport par le

Déclenchements provoqués: plaques plus fréquentes en altitude, 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:



neige ventée



Déclenchements provoqués: plaques en place ou en formation, même loin des crêtes, plus nombreuses au-dessus de 2200/2400 m environ. Ces instabilités, parfois d'aspect poudreux, peuvent être présentes en toute orientation. Mais en versant est à ouest en passant par le nord, la neige fraiche ventée peut reposer sur de la neige sans cohésion, facilitant d'autant plus le déclenchement en cas de sollicitation par un skieur/ randonneur. Les volumes peuvent être parfois conséquents, notamment en versants froids audessus de 2600/2800 m si une avalanche entraine la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Départs spontanés: en altitude, possibles coulées ou avalanches moyennes de neige fraiche, par la surcharge liée au transport de neige par le fort vent de large nord.

### Qualité de la neige

Enneigement déficitaire et faible pour la saison, surtout sur la partie est du massif, proche de l'Italie, en amélioration avec les chutes de neige de ce samedi.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets.

État de la neige de surface : 5 à 15 cm de neige fraiche souvent ventée, reposant audessous de 2400 m environ sur de la neige croûtée. Au-dessus, sur de la neige hétérogène, dure ou parfois croutée ou poudreuse.

#### Aperçu météo pour le dimanche 08 décembre nuit matin après-midi





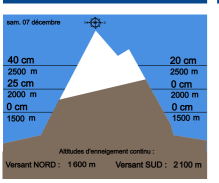


snir

Glacial, venté. Plus nuageux l'après-midi avec retour de la neige par l'Italie en soirée et nuit suivante.

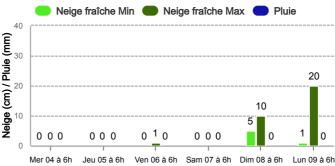
Pluie-Neige				800 m
Iso 0°C	1300 m	1300 m	1 400 m	1300 m
Vent 2000 m	≥ 40 km/h	≥ 30 km/h	20 km/h	<b>∠</b> 30 km/h
Vent 3000 m	≥ 55 km/h	♣ 50 km/h	<b>∠</b> 25 km/h	<b>∠</b> 45 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m





## Tendance du lundi 09 décembre



Indice de risque marqué

Risque stable. Froid. Faible retour neigeux vers l'Italie. Vent d'est, transport de neige.

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)

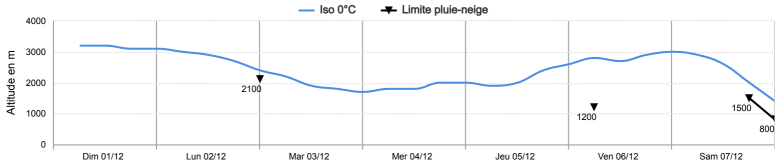
# **MASSIF: Queyras**

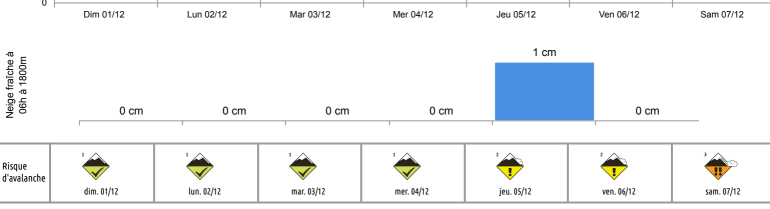
Rédigé le samedi 7 décembre 2024 à 16h



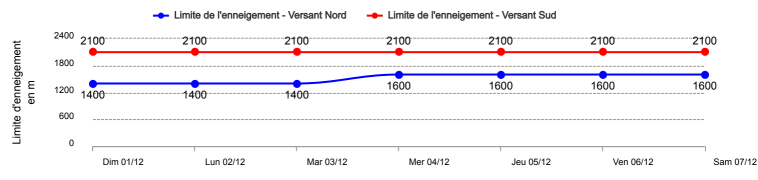
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	01/12		lun. 02/12			mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				
	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	N.	0		<u>p</u>		(b)	4	1		<b>Q</b>	0	N.	4	<b>Q</b>	0	N.	Ñ.	<b></b>	<del>-</del>	4	41	4	4			<u>~</u>		7
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	5	10	35	35	30	20	10	15	30	50	60	50	50	45	40	15	35	35	20	55	40	40	55
à 3000m	+	<b>+</b>	7	Ľ	7	Ľ	*	*	*	+	<b>+</b>	7	7	+	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	4	K	K	7	*	7	7	7	*	*	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	5	5	15	15	15	10	10	15	35	40	20	15	25	15	15	30	30	20	30	5	15	35
à 2000m	Ľ	K	4	•	•	<b>+</b>	7	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	K	<b>→</b>	4	4	•	•	•	•	•	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	7	7	7









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