



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Quevras**

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



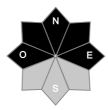
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 03 JANVIER**

## INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE SUR L'OUEST DU MASSIF







Indice de risque marqué à l'ouest du massif, limité à l'est.

**Départs spontanés :** de neige fraîche ventée, taille petite à moyenne, très rarement grande

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques, parfois déclenchables à distance

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: instabilités parfois très fragiles, notamment sur la partie ouest et nord du massif (secteurs d'Arvieux, Cervières). Certaines formées pendant la chute de la nuit, d'autres encore en cours de formation vendredi sous l'effet du vent, ces instabilités sont possibles en toute orientation, et faciles à déclencher par un seul

En versant ouest à est en passant par le nord, elles sont parfois volumineuses car reposent souvent sur une sous-couche fragile peu enfouie, constituée de l'ancienne chute de neige du 22/23 décembre et qui a perdu de la cohésion.

Les secteurs restés en neige d'aspect poudreux avant la chute sont donc les plus dangereux, avec des déclenchements à distance probables, de grande largeur dans les secteurs peu ou pas fréquentés. Avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Sur la partie est et sud du massif (Haut Guil et secteur de Ceillac), ces instabilités sont moins nombreuses et moins piégeuses, plus facilement identifiables car plus souvent

d'aspect dur.

En large versant sud, instabilités dans la neige récente restant superficielles, la sous-couche n'étant pas forcément fragile, ou localement, plutôt au-dessus de 2700 m. Plus bas que 2000 m, instabilités plus rares et moins facilement déclenchables.

Départs spontanés : surtout sur l'ouest du massif ; de neige fraîche ventée, taille 1 à 2 dans les secteurs d'accumulation, très rarement 3 en cas de rupture linéaire particulièrement large

### Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début janvier, notamment à proximité de l'Italie et en altitude.

Il s'améliore un peu sur l'ouest du massif après les chutes de neige de la nuit.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, pas sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

État de la neige de surface : vendredi matin on trouve un peu de neige dès les vallées, qui reste dans la gamme du saupoudrage à 5 cm sur l'est et le sud du massif, mais 5/10 cm au-dessus de 2000 m vers le Brianconnais. Cette neige est tombée moins ventée sur l'ouest du massif, où elle a été travaillée (transportée et/ou durcie) par le vent de secteur nord-ouest après la chute. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir	_							
		-		·(C)								

Belles éclaircies, dans une ambiance modérément ventée et froide

Pluie-Neige	1100 m							
Iso 0 °C	1700 m	1 600 m	1800 m	2000 m				
Vent 2000 m	🔰 40 km/h	→ 25 km/h	25 km/h	10 km/h				
Vent 3000 m	→ 80 km/h	→ 70 km/h	🔰 30 km/h	→ 15 km/h				

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

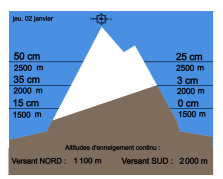
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

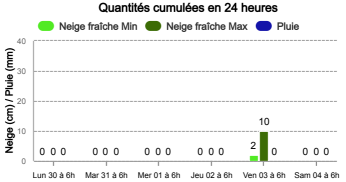
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 04 janvier



Nouvelles chutes de neige en cours de journée. Maintien d'un risque marqué





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

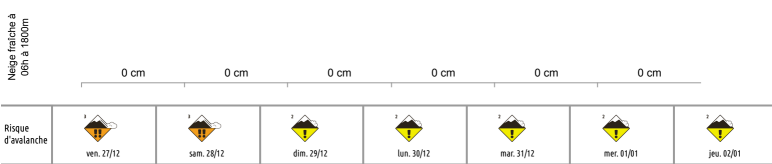
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

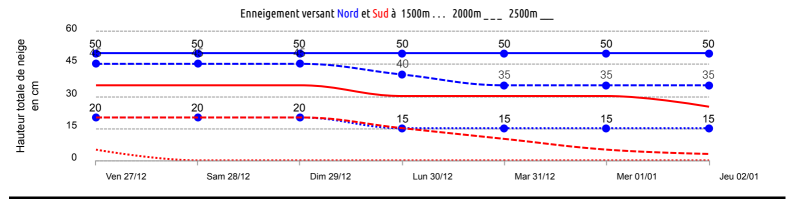


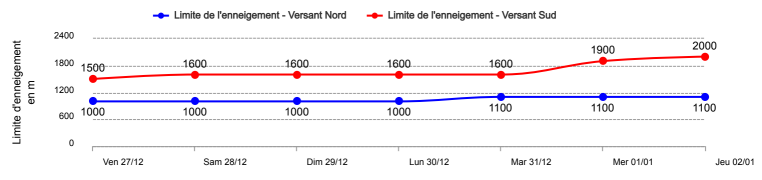
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12			dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ		(	0	N.	C	0	0	N.	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	N.		0	T.	T.	<del>-</del>	<u>~</u>	4
Vent (km/h)	45	40	35	30	25	15	10	10	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	25	35	45	50	60	90
à 3000m	4	4	7	4	<b>+</b>	K	7	K	¥	K	¥	<b>+</b>	K	K	7	7	7	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<b>*</b>
Vent (km/h)	15	20	20	15	15	10	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	0	5	5	5	10	15	15	15	30	30	30
à 2000m	Ľ	•	K	K	K	Ľ	<b>*</b>	K	¥	+	+	+	<b>+</b>	+	7	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	7	<b>↑</b>	<b></b>	<b>T</b>	7	<b>T</b>	<b>→</b>	7	7	2









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