



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Quevras**

Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

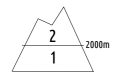


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 16 DÉCEMBRE**

#### INSTABILITÉ LIMITÉE, RARES PLAQUES ENCORE D'ASPECT POUDREUX







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

Départs spontanés : rares petits départ en plaques à vent sur les crêtes d'altitude dimanche soir

Déclenchements provoqués : rares plaques, encore sensibles en altitude

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: rares instabilités superficielles, mais encore possibles dans la plupart des orientations au-dessus de 2000/2200 m environ. Ces plaques formées dimanche sous l'effet du vent de nord à nord-est sont souvent d'aspect poudreux, donc difficilement détectables, mais facilement déclenchables par un seul skieur. Elles sont généralement de petite taille (taille 1). En large versant nord d'altitude supérieure à 2400 m, même si leur déclenchement est plus difficile et aléatoire, un skieur peut également occasionner la rupture de la sous-couche fragile persistante constituée de neige sans cohésion près du sol, amenant à des cassures plus larges et à des volumes également conséguents (taille 2).

Plus bas que 2000 m, le vent a moins concerné le manteau neigeux et les très éventuelles rares instabilités sont plus minces et difficiles à déclencher.

Départs spontanés : petites avalanches encore possibles dimanche soir près des crêtes d'altitude par surcharge sous le vent de nord-est. Lundi : peu d'activité en neige humide malgré le fort réchauffement de la masse d'air, seulement de petits départs ponctuels près des rochers.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour la saison, malgré les chutes de neige du début de week-end.

A la nivôse du col Agnel (2630m), on mesure 29 cm de neige. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur trois à cet endroit midécembre, sur 30 années de mesure.

**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1600/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés...

État de la neige de surface : lundi matin, neige encore froide et d'aspect poudreux dans la plupart des altitudes et orientations, la petite chute de neige récente (5/10 cm) a peu évolué, elle est restée très légère dans les ubacs abrités du vent. Petite croûte en adret raide sauf à haute altitude.

Neige plus soufflée, parfois cartonnée en altitude, dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est.

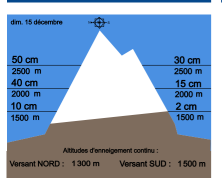
En journée, avec le réchauffement de la masse d'air et le temps ensoleillé l'humidification gagne en profondeur et en altitude dans les adrets suffisamment

#### Apercu météo pour le lundi 16 décembre nuit après-midi soir »((°

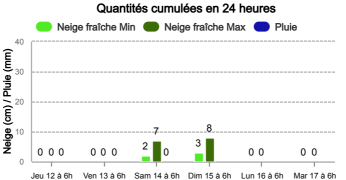
Bien ensoleillé, vent faible. Net redoux, +8°C à 2000 m, avec forte inversion thermique dans les fonds

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3 300 m	3 400 m	3 500 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 5 km/h	🤰 5 km/h	→ 5 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	<b>↓</b> 15 km/h	→ 5 km/h	→ 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 17 décembre



Indice de risque limité

Risque en lente atténuation. Plaques résiduelles mais encore facilement déclenchables en altitude

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)

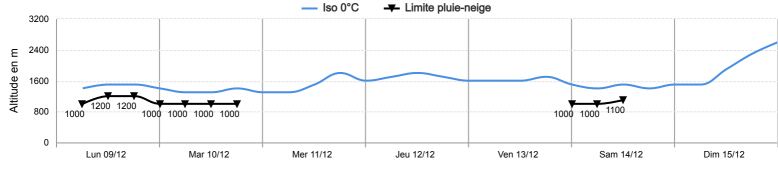
# **MASSIF: Queyras**

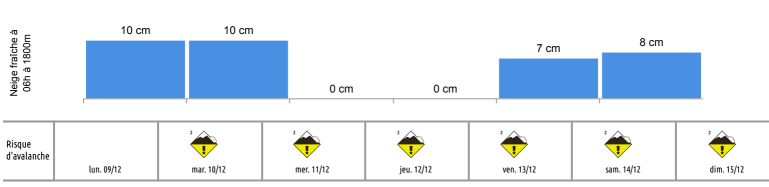
Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

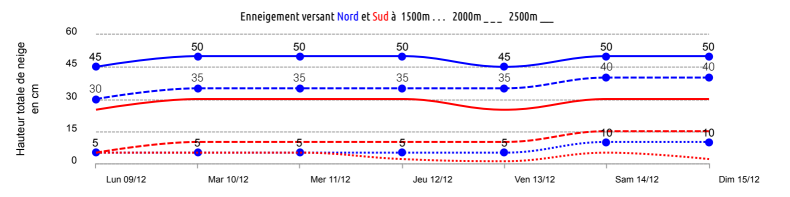


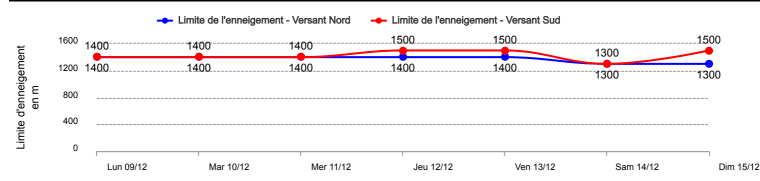
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/12				mar. 10/12			mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				
	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	4		ST.	7			1	4	<u>₹</u>		Ñ.	N.	0	0	Ñ.	di	4		3	7		4	7	7			T.
Vent (km/h)	40	40	35	30	25	20	20	20	40	30	25	20	25	20	20	25	30	25	25	20	25	35	25	30	30	35	45	40
à 3000m	R	¥	2	4	+	4	+	4	+	4	+	Я	4	<b>4</b>	+	4	Я	Я	K	+	7	*	7	<b>+</b>	2	7	2	+
Vent (km/h)	5	10	10	5	5	5	5	5	20	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	0	5	5	5	5	10	15	15	10
à 2000m	+	+	<b>+</b>	Ľ	K	K	K	K	Ľ	K	¥	Ľ	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	+	<b>+</b>	2	<b>*</b>	<b>→</b>	2	ψ	2	2	<b>←</b>









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