



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h



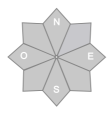
### Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 09 NOVEMBRE**

### TRÈS FAIBLE ENNEIGEMENT







Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** improbables

Déclenchements provoqués: improbables

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: pas de déclenchements provoqués attendus en raison du très faible enneigement présent sur le massif.

Départs spontanés : pas de départs spontanés attendus.

### Qualité de la neige

**Enneigement très déficitaire** pour un début de mois de novembre. À la station Nivose du Col Agnel (2630 m), il n'y a toujours pas de neige. C'est seulement la cinquième fois que cela se produit un 8 novembre, en 30 années de mesure.

**État de la neige de surface :** les sols sont entièrement secs, sauf en ubacs au-dessus de 2600/2700 m où une faible épaisseur de neige est présente.

La pratique du ski est impossible dans le massif.

# nuit matin après-midi soir Ciel le plus souvent voilé ou nuageux. Pluie-Neige Iso 0 °C 2700 m 3000 m 2800 m 2800 m

5 km/h

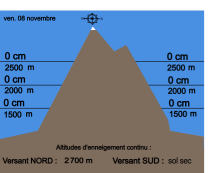
15 km/h

Aperçu météo pour le samedi 09 novembre

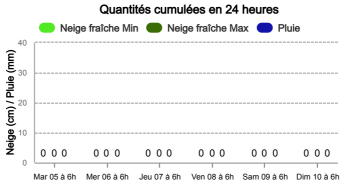
0 km/h

10 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Vent 2000 m

Vent 3000 m

## Tendance du dimanche 10 novembre

5 km/h

🛑 10 km/h



Indice de risque faible

5 km/h

惺 15 km/h

pas de changements des conditions nivologiques.

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)

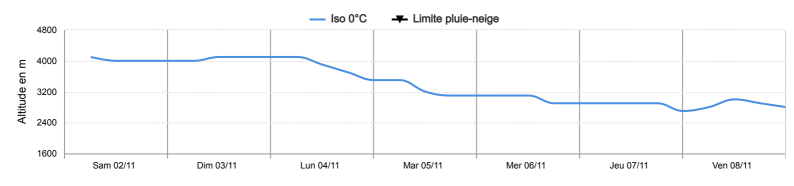
# **MASSIF: Queyras**

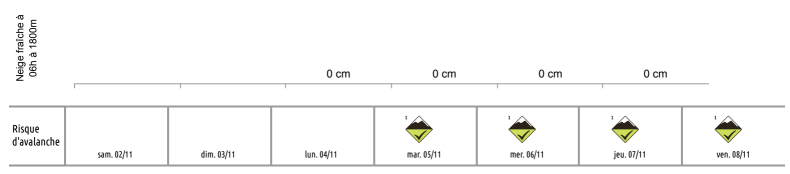
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h

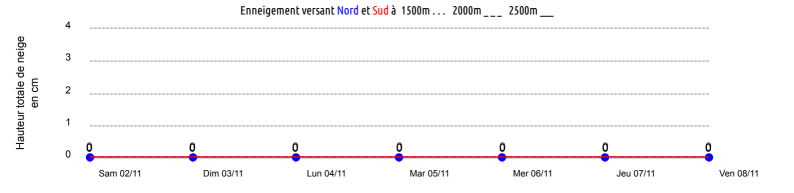


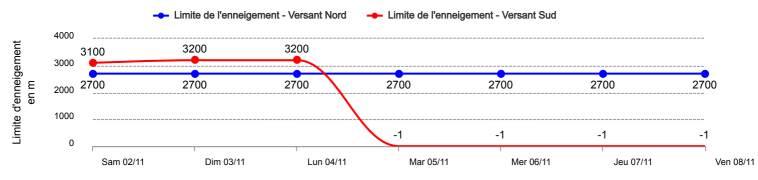
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11			
	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	V.	<u> </u>	<u> </u>	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<b>₽</b>	4	$\approx$		<u> </u>	4	4	<b>4</b>	<b>4</b>	<u></u>	4	4	4	4	7	4	Ģ	7	1	şĮ	<b>Ģ</b> ³	S. S
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	15	10	15	10	5	5	10	10	15	15	10	5	10	10	5	5	10
à 3000m	4	4	K	+	+	4	+	K	K	K	K	K	<b></b>	7	7	K	<b>\</b>	4	+	4	+	K	K	K	K	K	+	1
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0
à 2000m	Ľ	+	<b>4</b>	<b>+</b>	•	4	K	<b>+</b>	<b>→</b>	+	K	•	•	7	<b>*</b>	•	<b>&lt;</b>	+	+	K	K	+	<b>4</b>	K	<b>↑</b>	K	•	1









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