



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF**: Queyras

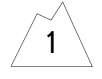
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

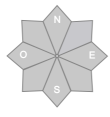


#### Estimation des risques pour le :

# JEUDI 07 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.

**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. À la station Nivose du Col Agnel (2630 m), il n'y a toujours pas de neige. C'est seulement la quatrième fois que cela se produit pour un 6 novembre, en 15 années de mesure.

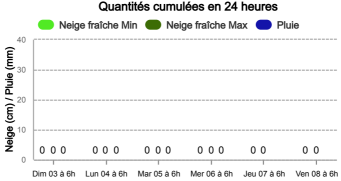
La pratique du ski est impossible dans le massif.



#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

La situation nivologique n'évolue pas en l'absence de nouvelles chutes 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**

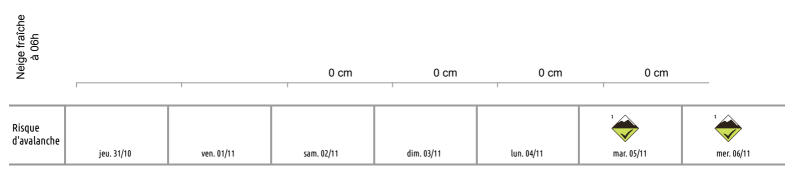
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

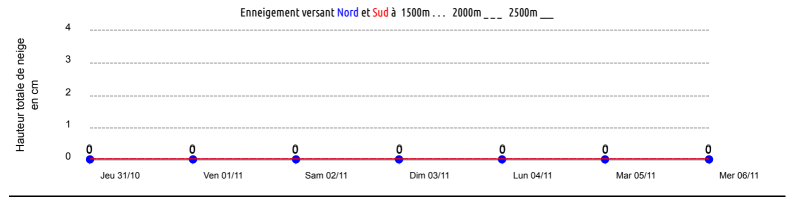


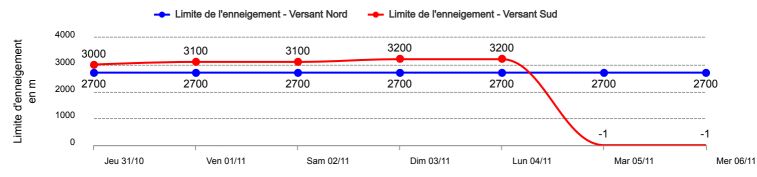
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11			
	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	N.			Ñ	C	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0		C	J.	0	<b>Q</b>	T	$\tilde{\sim}$	0	0			42	4	1	4	4	4	4
Vent (km/h)	10	15	15	15	20	20	15	20	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	15	10	15	10	5	5	15	10	15
à 3000m	+	1	+	4	+	Я	<b>+</b>	4	4	4	K	+	+	+	+	K	7	7	K	K	+	7	7	K	<b></b>	+	+	+
Vent (km/h)	5	0	0	0	0	0	5	0	5	10	10	10	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5
à 2000m	<b>1</b>	7	K	1	2	K	K	7	¥	+	<b>+</b>	<b>4</b>	•	Ľ	7	•	•	<b>+</b>	7	•	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b>+</b>	<b>+</b>	K









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