



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

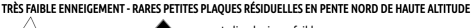
## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 16h



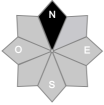
#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 05 NOVEMBRE**









Indice de risque faible.

**Départs spontanés :** pas de départs spontanés attendus.

**Déclenchements provoqués :** rares petites plaques résiduelles non exclues en pente nord au-dessus de 3100 m.

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**: dans les pentes nord raides près des plus hauts sommets du massif (au-dessus de 3100/3200 m environ), il n'est pas exclu de trouver encore de rares plaques résiduelles de faible épaisseur. Elles se situent dans les secteurs où le vent a favorisé quelques accumulations qui reposent sur de la vieille neige sans cohésion. Déclenchement difficile et peu volumineux (petite avalanche, taille 1) mais pouvant facilement déstabiliser un pratiquant dans un couloir.

Départs spontanés: pas de départs spontanés attendus.

#### Qualité de la neige

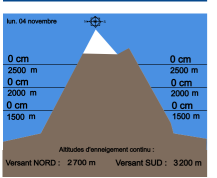
Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre.

**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. Il faut remonter à l'année 2006 pour ne pas trouver de neige à cette station un 4 novembre.

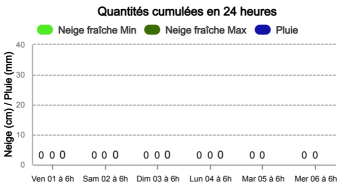
La pratique du ski est impossible dans le massif.

#### Aperçu météo pour le mardi 05 novembre nuit matin après-midi soir Passages de nuages d'altitude parfois épais, en particulier l'après-midi et le soir. Pluie-Neige Iso 0 °C 3500 m 3200 m 3100 m 3100 m Vent 2000 m 5 km/h 0 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 10 km/h 15 km/h 10 km/h 5 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 06 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)

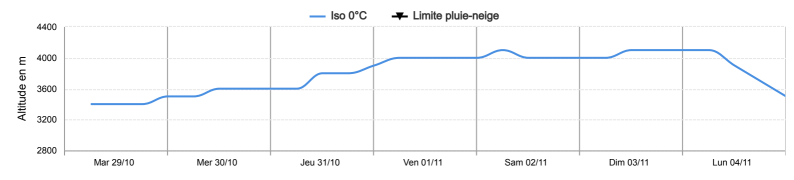
# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 16h

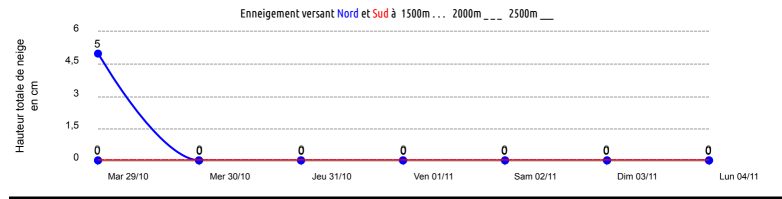


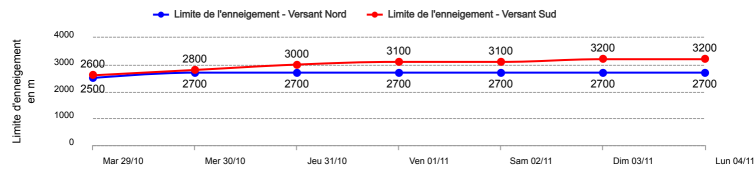
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/10				mer. 30/10			jeu. 31/10			ven. 01/11			sam. 02/11			dim. 03/11				lun. 04/11							
	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.	0		Ñ	C	0		J.	N.	0		J.	Ñ.	0	0	T.	J.	0	0	T.	Ž.		4		T.			4
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	5	5	10	10	15	15	15	20	20	15	20	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	15
à 3000m	+	K	*	A	K	4	+	K	+	+	+	+	4	7	<b>+</b>	+	+	4	K	+	4	+	+	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5	10	10	10	5	0	5	5	5	0	5	5
à 2000m	Ľ	K	7	K	•	•	K	K	4	4	K	4	4	K	K	4	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	•	K	7	•	Ψ	<b>+</b>	7	•



Risque d'avalanche							
	mar. 29/10	mer. 30/10	jeu. 31/10	ven. 01/11	sam. 02/11	dim. 03/11	lun. 04/11





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