



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h



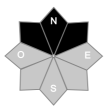
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 09 NOVEMBRE**

## RARES PLAQUES PERSISTANTES EN LARGE NORD DE HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en large nord de haute 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:



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** des plaques localisées peuvent persister dans les zones d'accumulation en versants de large nord supérieurs à 2600 m environ. Ces instabilités, généralement de taille limitée, sont possiblement déclenchables à distance et peuvent déstabiliser un skieur ou randonneur. Ces instabilités sont la conséquence de la présence locale d'une couche fragile persistante (grains anguleux) dans le manteau neigeux.

Départs spontanés: peu probables.

## Qualité de la neige

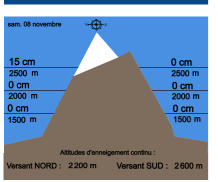
**Enneigement** faible sur la majeure partie du massif, un peu plus proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m. On mesure 12 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 2300 m environ en versants nord, plutôt 2500/2600 m en versants ensoleillés, mais faible sous-couche.

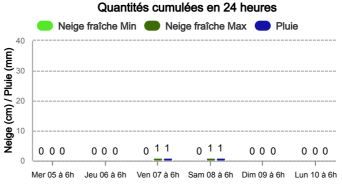
État de la neige de surface : quelques cm de neige récente modérément ventée dans le Haut-Guil, sinon neige de surface sèche et durcie par le vent dans les secteurs exposés, encore d'aspect poudreux dans les zones abritées du vent, mais humide et regelée en versants ensoleillés, où l'humidification est très limitée en journée. Nombreux rochers peu enfouis.

#### Aperçu météo pour le dimanche 09 novembre nuit matin après-midi soir .(() Sec et ensoleillé. Vent faible Pluie-Neige Iso 0°C 2700 m 2800 m 2800 m 2700 m Vent 2000 m 5 km/h 5 km/h 10 km/h 5 km/h Vent 3000 m 🛑 15 km/h 10 km/h 10 km/h 5 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 2500 m



## Tendance du lundi 10 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution compte tenu du temps sec, peu venté.

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)

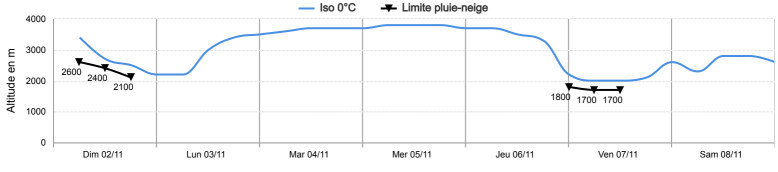
# **MASSIF: Queyras**

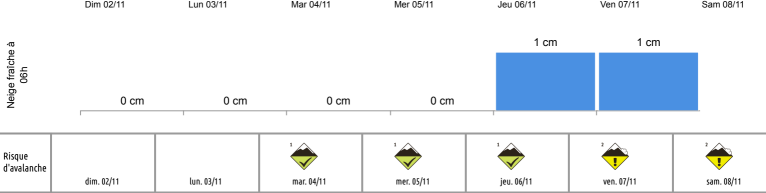
Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h

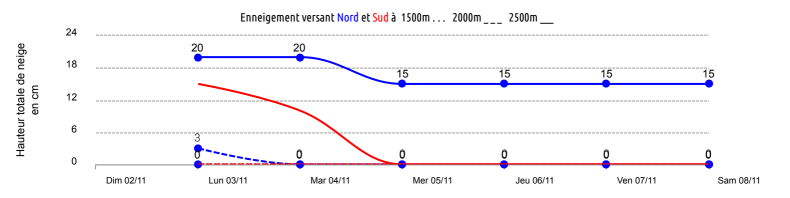


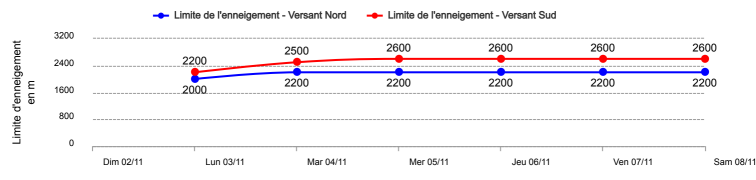
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 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	7	-	<del></del>	L.	71	(b)		$\tilde{\mathcal{L}}$	N.	<u>₽</u>	j 🌕	4	S.	<del>-</del>	<b>Q</b>	di.	di	<u>₽</u>	4	1	THE	187 SER	4	1	T			N.
Vent (km/h)	40	45	45	40	50	20	15	5	5	15	15	15	25	30	30	30	30	35	40	50	40	35	25	25	25	20	15	15
à 3000m	_	7	*	*	7	Ľ	*	*	7	N	N	K	7	N	<b></b>	<b></b>	7	7	+	4	+	+	+	+	+	+	2	+
Vent (km/h)	15	25	25	25	30	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	30	35	25	20	20	15	10	10	10	5
à 2000m	1	<b>1</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	•	Ľ	4	<b>+</b>	7	K	7	<b></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	1	K	<b>^</b>	K	<b>+</b>	Z	<b>+</b>	Ľ	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	•	Ľ









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