



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 15h



#### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: très rares instabilités à haute altitude

Aperçu météo pour le lundi 02 décembre

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:



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** le manteau neigeux est bien stabilisé. De rares instabilités peuvent encore être présentes seulement plus haut que 2500 m, notamment dans les combes d'un large secteur nord-est. Ces instabilités se situent au niveau des anciennes zones d'accumulation par le vent, où une sous-couche fragile constituée de vieille neige sans cohésion peut localement être présente. Sous 2800/2900 m, cette sous-couche est très irrégulière et les déclenchements restent très peu probables. En versant plein nord d'altitude supérieure à 2800/2900 m, cette sous-couche est plus régulièrement répartie. Les déclenchements; tout en restant très localisés à l'échelle du massif, sont moins exclus et génèrent parfois des avalanches de taille 2.

Départs spontanés : pas d'activité attendue

Autres: neige restant fortement durcie voire vitrifiée sous 2500 m, en versant peu ensoleillé

## Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire et faible pour la saison. A la nivôse du col Agnel à 2630 m, on trouve seulement 12 cm de neige ce 30 novembre, troisième valeur la plus basse pour un 1er décembre en 31 années de mesure..

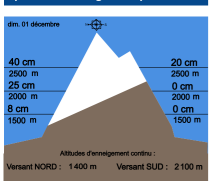
**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1800/1900 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface: neige ancienne, croutée le matin et s'humidifiant en surface en journée. En versants peu raides ou bien ombragés elle reste dure, croûtée sous 2500 m, plus sèche au dessus mais fortement travaillée par le vent. On trouve rarement un peu de neige restée meuble dans les versants froids bien abrités du vent. Crêtes et sommets souvent pelés.

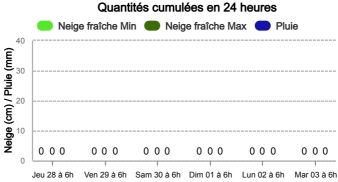
	nuit	matin	après-midi	soir			
	ŧ	$\Rightarrow$					
Nuageux mais resta	ant sec ou trois flocon	s le soir					
Pluie-Neige							
Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2700 m	2 400 m			

Nuageux mais res	scant sec ou trois rioco	ns te soir					
Pluie-Neige							
Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2700 m	2 400 m			
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	<b>7</b> 5 km/h	→ 5 km/h			
Vent 3000 m	≥ 10 km/h	≥ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 35 km/h			

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque faible

Perturbation lundi soir insuffisante soir pour aggraver le risque. Maintien d'un risque faible

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)

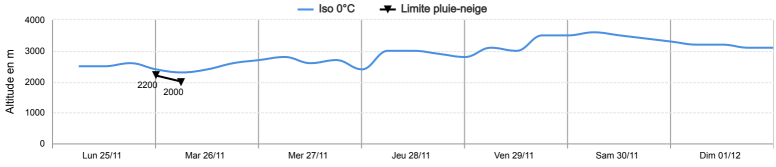
# **MASSIF: Queyras**

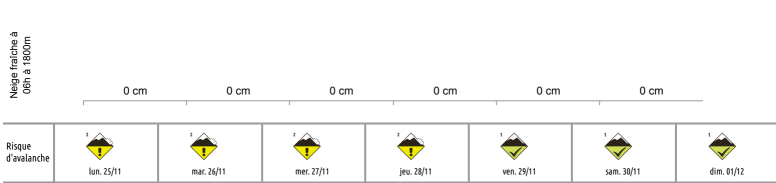
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 15h

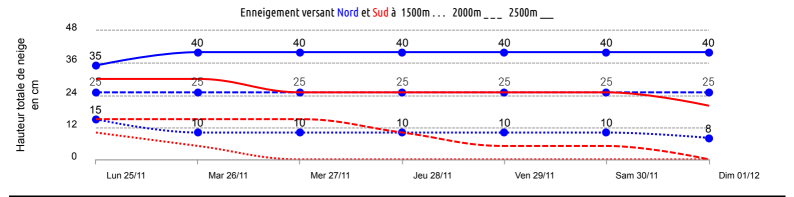


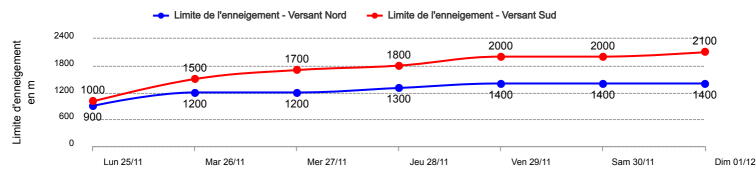
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11				mar. 26/11			mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12					
	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	**	4	4	4	THE WHAT	4	<del>-</del>	2	2	<b>4</b> 2		·U	N.	0	4	<u> </u>	$\cdot \mathbb{C}$	0		$\cdot \mathbb{C}$	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	J.	0		<u> </u>
Vent (km/h)	60	60	55	60	70	50	35	25	30	25	20	20	25	40	60	55	40	30	25	35	25	20	20	15	15	15	15	10
à 3000m	M	7	7	7	N	*	*	*	*	<b>*</b>	7	*	*	7	7	7	7	4	<b>+</b>	7	+	<b>+</b>	+	2	<b>4</b>	<b>\</b>	7	K
Vent (km/h)	5	5	0	0	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5
à 2000m	7	1	7	<b>&gt;</b>	<b>+</b>	7	1	<b>↑</b>	1	7	7	1	1	7	<b>→</b>	7	4	K	1	1	1	1	7	1	K	K	4	•









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