



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 15h



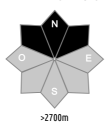
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 01 DÉCEMBRE**

#### MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: très rares instabilités à 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:



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** très rares plaques dans les combes d'un large secteur nord de haute altitude, plus haut que 2700 m. 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 être présente. Cette sous-couche est cependant très irrégulièrement répartie, les déclenchements restent peu probables et ne mobilisent le cas échéant que de modestes volume de neige (taille 1, rarement 2).

Départs spontanés: pas d'activité naturelle attendue, l'isotherme 0°C monte moins haut que samedi et la masse d'air reste très sèche ce qui inhibe l'humidification de surface.

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 30 novembre en 31 années de mesure..

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

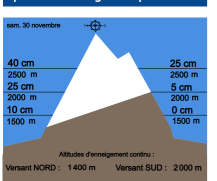
**État de la neige de surface**: neige ancienne, croutée le matin et s'humidifiant à peine en surface en adrets. En versants peu raides ou bien ombragés elle reste dure, croûtée sous 2500 m, plus sèche au dessus mais fortement travaillée par le vent des derniers jours. On trouve rarement un peu de neige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

# Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre nuit matin après-midi soir

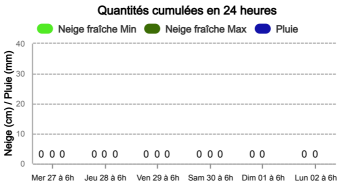
Ensoleillé et toujours très doux, +8°C vers 2000m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 200 m	3100 m	3100 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 5 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	🔰 5 km/h	↓ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	<b>↓</b> 10 km/h	→ 5 km/h	↓ 10 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 décembre



Indice de risque faible

maintien d'un risque faible en l'absence de perturbation

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)

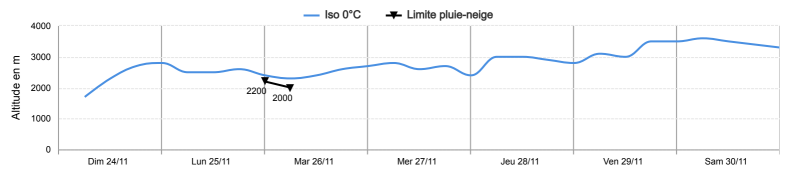
## **MASSIF: Queyras**

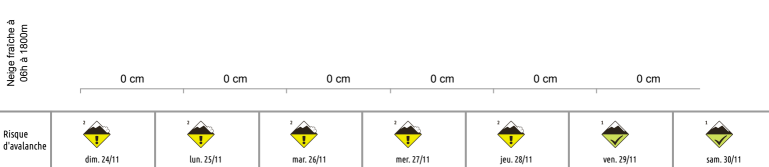
Rédigé le samedi 30 novembre 2024 à 15h

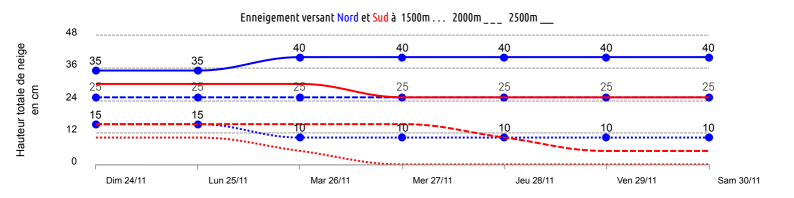


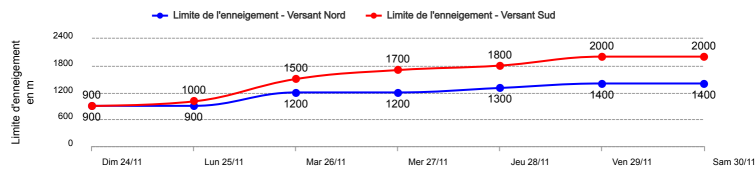
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11			mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11					
	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	*		0	J.	*	<b>4</b>	4	4	TISK	4	<del>-</del>	2	2	42	0	N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	4	<u> </u>	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	40	45	45	55	60	60	55	60	70	50	35	25	30	25	20	20	25	40	60	55	40	30	25	35	25	20	20	15
à 3000m	*	7	N	M	7	M	K	N	7	<b>*</b>	*	*	*	*	7	*	4	Ľ	7	7	7	<b>+</b>	+	2	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K
Vent (km/h)	10	5	0	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0	5
à 2000m	7	1	<b>&gt;</b>	7	7	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	<b>+</b>	7	1	1	<b>↑</b>	7	7	1	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	7	4	K	1	1	1	1	7	<b>↑</b>









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