



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h



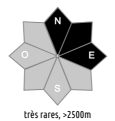
### Estimation des risques pour le :

### MARDI 03 DÉCEMBRE

## MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS, RARES INSTABILITÉS EN HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: 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 :

Rares instabilités présentes au dessus de 2500 m en un large secteur nord-est, dans les anciennes zones d'accumulation de neige ventée reposant sur une sous-couche fragile près du sol. Ces instabilités sont peu probables à l'échelle du massif, mais deviennent toutefois plus fréquentes au dessus de 2800/2900 m, où elles sont très localement faciles à déclencher, et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2).

Départs spontanés : pas d'activité attendue

Autres: neige restant souvent durcie, voire parfois vitrifiée sous 2500 m, en versants peu ensoleillés.

## Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire et faible pour la saison. A la nivôse du col Agnel à 2630 m, on trouve seulement 11 cm de neige ce 2 décembre, troisième valeur la plus basse pour un 2 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: localement très léger saupoudrage dans la nuit, sinon 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.

# Aperçu météo pour le mardi 03 décembre

nuit matin après-midi soir

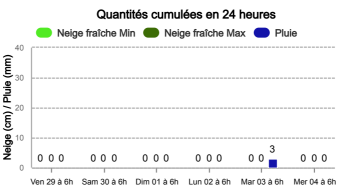
Quelques flocons possibles dans la nuit, puis retour du soleil en journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	1 900 m	2100 m	1 900 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	↓ 15 km/h	🔷 10 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	30 km/h	20 km/h	🔰 15 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque faible

Peu dévolution des conditions avec un temps calme et sec.

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**

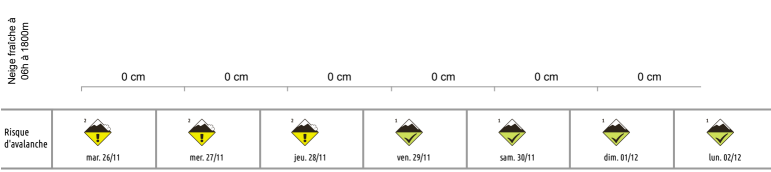
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

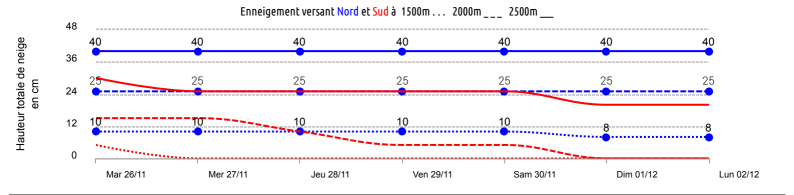


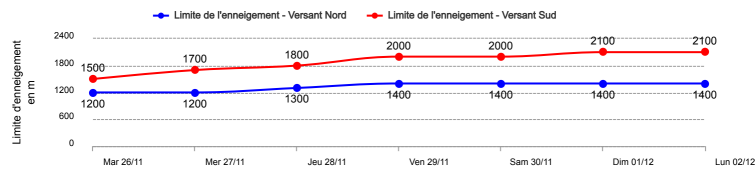
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				
	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	TOTAL STATE	4	<del>-</del>	2	2	<b>4</b>		.C	·C	0	4		J.	0	0	C	C	0		$\cdot \mathbb{U} \cdot$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	0	0	<u> </u>	<u> </u>	42	4	-
Vent (km/h)	70	50	35	25	30	25	20	20	25	40	60	55	40	30	25	35	25	20	20	15	15	15	15	10	10	5	10	35
à 3000m	_	<b>\</b>	*	*	<b>^</b>	*	7	<b>*</b>	*	7	Ľ	K	7	+	+	7	<b>4</b>	4	<b>+</b>	7	<b>+</b>	+	K	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	10	10	5	5
à 2000m	<b>←</b>	7	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	7	7	1	1	7	*	7	2	K	1	1	1	<b>↑</b>	7	1	Ľ	Ľ	2	•	•	•	7	<b>&gt;</b>









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