



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

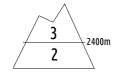


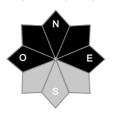
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 14 MARS**

#### INSTABILITÉS DANS NA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** peu probables, puis quelques départs en neige fraîche l'après-midi et nuit suivante.

**Déclenchements provoqués :** nombreuses instabilités en place en altitude dans la neige récente.

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:





#### Déclenchements provoqués :

- De nombreuses instabilités sont en place dans la neige récente, principalement aux altitudes supérieures à 2400 m environ. Ces plaques peuvent être d'aspect poudreux et difficilement identifiables, présentes en toutes orientations, sinon durcies par le vent de secteur sud à sud-ouest ayant soufflé jeudi matin, et situées principalement à proximité des crêtes et ruptures de pentes, souvent en versants nord. Elles sont encore faciles à déclencher par un seul skieur, en particulier en versants ouest, nord, à est d'altitude élevée, où la neige récente peut reposer sur de la vieille neige à faible cohésion faisant office de couche fragile.

Ces instabilités engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Exceptionnellement une avalanche de grande taille est possible, en large versant nord audessus de 2400 m, si la rupture d'une plaque de surface vient solliciter les couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau neigeux.

- La neige fraîche attendue vendredi tombe plutôt froide et légère avec peu de vent, et ne devrait pas sensiblement altérer la stabilité du manteau neigeux en journée.

#### Départs spontanés :

Peu probables en début de journée, puis quelques départs ponctuels de neige fraîche au fur et à mesure des chutes, en pentes raides en toute orientations. Départs de petite taille, parfois moyenne en soirée et nuit suivante.

Localement un départ linéaire est possible, par accumulation de neige fraîche qui viendrait déstabiliser une structure de plaque déjà en place, au dessus de 2400 m, principalement dans un large secteur nord.

### Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> restant déficitaire pour la saison, mais en légère amélioration avec les chutes récentes et à venir.

Données observées : 135 cm dans le secteur du col d'Izoard à 2280 m, 74 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 55 cm à Arvieux Brunissard à 1830 m, 19 cm à Ristolas à 1670 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m (parfois 2400 m près de l'Italie) dans les pentes bien ensoleillées.

<u>État de la neige de surface</u>: neige récente restée légère en versants peu ensoleillés au dessus de 2400/2500 m environ, parfois densifiée par le vent aux abords des crêtes et sommets, sinon déjà humidifiée en versants ensoleillés et aux altitudes inférieures, et parfois légèrement regelée en surface.

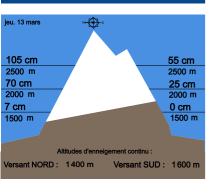
nuit	matin	après-midi	soir
***	2	-	

Après une accalmie en matinée, les chutes de neige reprennent l'après-midi et nuit suivante.

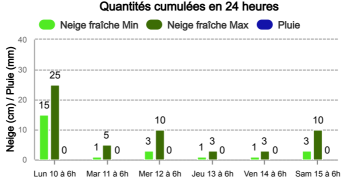
Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

Pluie-Neige	1 300 m		1 600 m	1 400 m				
Iso 0 °C	1700 m	2300 m	2 2 0 0 m	1900 m				
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h	↑ 10 km/h				
Vent 3000 m	<b>&gt; 35</b> km/h	<b>3</b> 0 km/h	→ 30 km/h	10 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 15 mars



Maintien d'un risque marqué avec des instabilités en altitude, et de nouvelles chutes de neige fraîche attendues samedi.

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)

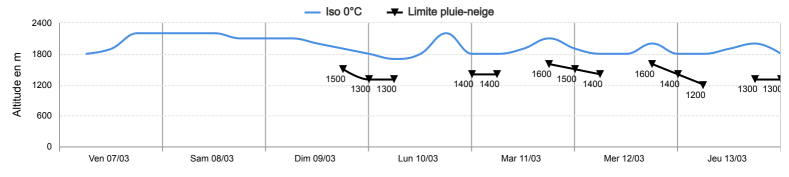
# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h

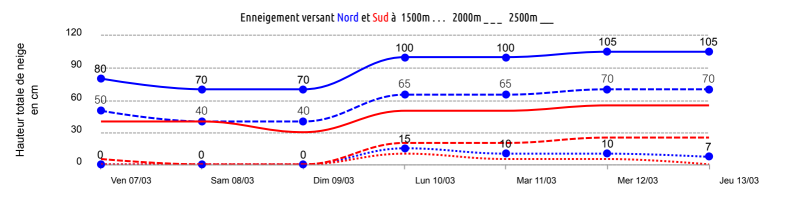


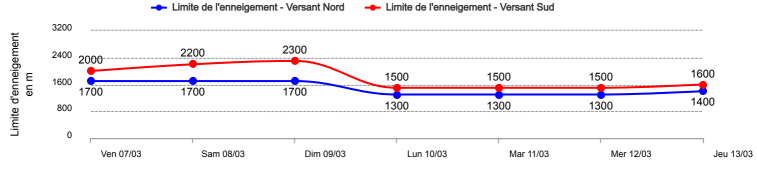
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03			dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03					
	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	di	<u>~</u>	4	E	71	<u></u>	<del>2</del>	4	S.	<b></b>		*		<del>2</del>	4		3	<u>~</u>	4	3	7	4	4	2/	7	4	4	7/
Vent (km/h)	35	25	15	5	5	10	15	25	40	50	70	65	30	25	20	25	25	30	30	30	25	25	35	25	60	60	50	35
à 3000m	Z	K	7	Я	+	<b>→</b>	K	K	K	4	4	+	+	7	K	7	K	7	7	+	<b>↑</b>	7	7	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	5	10	20	35	45	65	50	25	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	20	25	35	30	20
à 2000m	+	+	<b>+</b>	K	K	K	K	+	+	K	+	Ľ	Ľ	7	K	7	K	7	+	2	+	7	4	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	1









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