



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

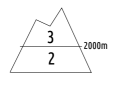


#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 07 JANVIER**

#### INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX RESTANT MARQUÉE AVEC LE TRANSPORT PAR LE VENT







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares ruptures spontanées dans une accumulation /couloir chargé

Déclenchements provoqués: plaques à vent en place et en formation faciles à déclencher

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

<u>Déclenchements provoqués:</u> au dessus de 2000 m, nombreuses plaques en place formées au cours des chutes ventées de ce lundi, et quelques nouvelles plaques en formation jusqu'à mardi après-midi, sous le vent de nord-ouest qui transporte la neige récente. Présentes dans toutes les orientations, ces instabilités sont facilement déclenchables. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), voire grandes (taille 3), en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie (cassures parfois supérieures à 50/60 cm dans ce cas). La petite couche de glace ou la croûte de regel qui s'est formée en surface jusqu'à haute altitude samedi soir, atténue la probabilité de solliciter ces vieilles couches fragiles, sans pour autant la rendre nulle.

Sous 2000/2200 m, le risque accidentel est moindre avec un manteau neigeux plus humide.

<u>Départs spontanés</u>: encore quelques départs de neige fraiche en début de nuit de lundi à mardi pendant les dernières chutes de neige (avalanches de taille 1 à 2) puis baisse de l'activité naturelle avec l'arrêt des précipitations. Demain mardi, rares ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige sous le vent de nord-ouest.

#### Qualité de la neige

**Enneigement en amélioration mais nettement déficitaire** pour un début janvier. Déficit encore plus marqué à proximité de l'Italie.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, pas sous 2200/2300 m en adrets. L'enneigement est en nette amélioration au dessus de 1800 m.

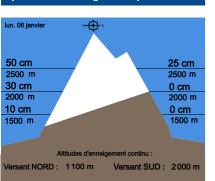
État de la neige de surface: mardi matin, on retrouve les 10/15 cm au dessus de 1800 m, plutôt 10 cm vers 1500 m. Neige poudreuse en général ou fortement soufflée dans les zones exposées. Cette neige fraîche est tombée sur un fond dur, manteau neigeux souvent croûté ou localement glacé jusqu'à 2400/2500 m voire plus haut dans toutes les orientations.

Aperçu météo pour le mardi 07 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
			-	2							

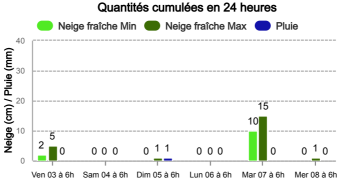
Retour à un temps sec mais frais : 0° à 2000 m et -5° à 3000 m. Redevenant faiblement perturbé la nuit suivante.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	1700 m	1800 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 25 km/h	<b>35</b> km/h
Vent 3000 m	<b>7</b> 60 km/h	≥ 35 km/h	🔰 35 km/h	→ 45 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 08 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Le redoux faiblement pluvieux jusqu'à 2000/2200 m du matin et le temps doux de la journée pourraient temporairement augmenter le risque de départ spontané.

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)

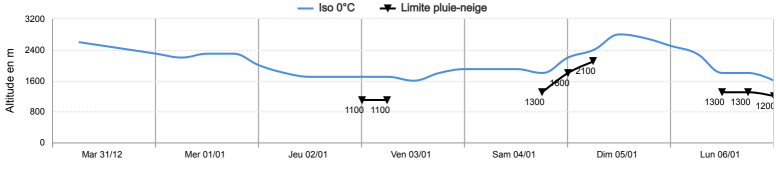
# **MASSIF: Queyras**

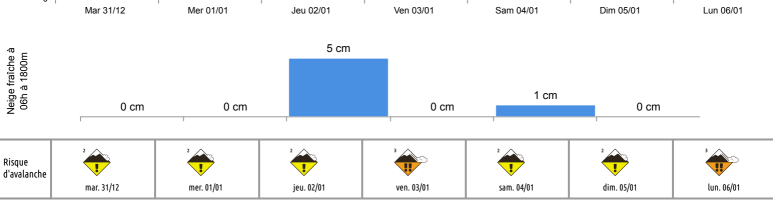
Rédigé le lundi 6 janvier 2025 à 16h

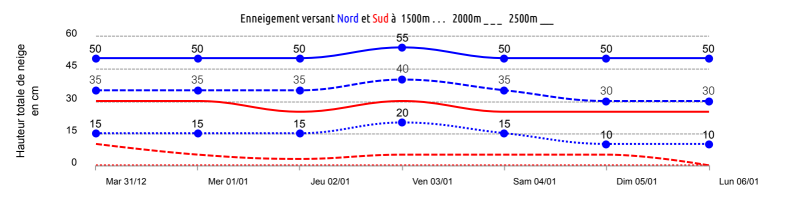


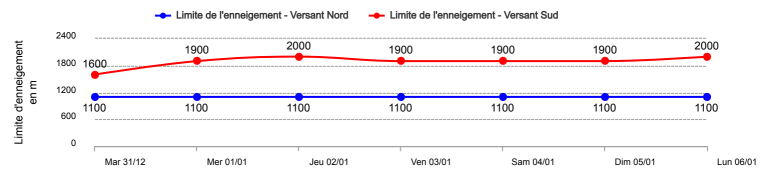
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 31/12			mer. 01/01			jeu. 02/01			ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01						
	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	N.			J.	N.	0	0	N.	C	<del>-</del>	<u>~</u>	4	1	<del>2</del>	0	Ñ.	$\tilde{\sim}$	<del>-</del>		3	7	4	4	4	S.			
Vent (km/h)	5	5	10	10	15	20	25	35	45	50	60	90	80	70	30	15	15	35	50	45	55	50	55	60	60	70	60	50
à 3000m	_	¥	*	*	*	*	*	<b>*</b>	*	<b>*</b>	*	*	*	*	7	*	4	*	*	*	*	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	0	5	5	5	10	15	15	15	30	30	30	40	25	25	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	30	30	20
à 2000m	<b>←</b>	+	7	1	<b>↑</b>	7	7	7	*	7	4	7	4	<b>→</b>	•	Ľ	•	4	4	4	2	2	<b>→</b>	<b></b>	7	1	7	7









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