



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 09 JANVIER**

### **QUELQUES INSTABILITÉS FACILES A DÉCLENCHER**







Indice de risque limité.

**Départs spontanés:** rares par transport de neige par le vent.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques friables ou plus dures, en place et en formation

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>: quelques plaques en formation par transport de neige récente par le vent d'ouest, ou des quelques cm de neige fraîche pouvant tomber en journée. Ces nouvelles instabilités se rajoutent à celles formées ces derniers jours par vent de secteur ouest dans la neige récente, surtout au dessus de 2300/2400 m environ. Ces instabilités sont faciles à déclencher, elles sont présentes en tous secteurs, mais plus fréquentes à proximités des crêtes et ruptures de pentes où la neige récente a été transportée par le vent. Elles peuvent être d'aspect poudreux ou provoquer des cassures linéaires dans les secteurs plus ventés. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille 1 à parfois 2.

Une rare avalanche de taille 3 (cassure supérieure à 50 cm) reste possible en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord, et plus difficile à déclencher par la présence fréquente d'une croute entre la couche fragile et la neige fraîche de surface, mais un déclenchement à distance est toutefois possible.

En dessous de 2200/2000 m, les instabilités sont plus difficiles à solliciter en raison de l'humidification superficielle du manteau neigeux ayant eu lieu pendant le redoux de mercredi.

<u>Départs spontanés</u>: de rares départs linéaires sont possibles en journée dans les zones d'accumulation de neige sous le vent de secteur ouest, généralement de taille 1 à rarement 2.

### 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 1500/1700 m en ubacs, pas sous 2100/2200 m en adrets. L'enneigement est en nette amélioration au dessus de 1800/2000 m.

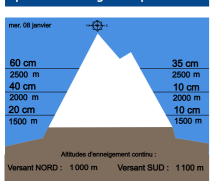
État de la neige de surface: jeudi, au dessus de 2000/2200 m, les quelques cm de neige fraîche se rajoutent à la neige récente tombée ces derniers jours, restée souvent froide et légère, mais parfois densifiée dans les zones exposées au vent. En dessous de 2000/2200 m, elle tombe sur de la neige déjà humidifiée par la pluie ou le redoux de mercredi, et n'ayant que peu ou pas regelé dans la nuit de mercredi à jeudi. Ces différentes couches de neige reposent souvent sur une croute dure de quelques cm d'épaisseur, présente jusqu'à 2400/2500 m, voire parfois plus haut.

# Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier nuit matin après-midi soir

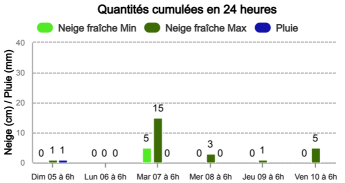
Très faibles averses de neige. Vent d'ouest sensible en altitude, en particulier vers les crêtes frontalières.

Pluie-Neige	1 600 m	1 600 m	1 600 m	
Iso 0 °C	2 600 m	2200 m	2 2 0 0 m	2200 m
Vent 2000 m	🗾 20 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>7</b> 40 km/h
Vent 3000 m	7 50 km/h	→ 55 km/h	→ 55 km/h	→ 65 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque limité

Risque en augmentation avec de nouvelles petites chutes de neige, et un fort vent de nord-ouest en altitude.

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)

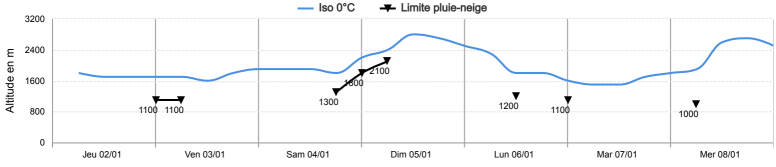
## **MASSIF: Queyras**

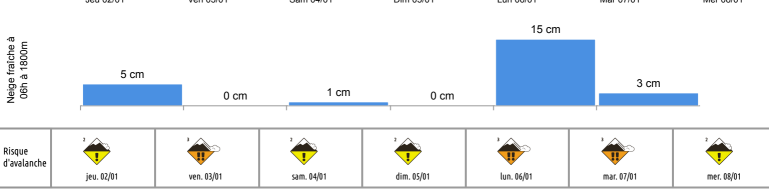
Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

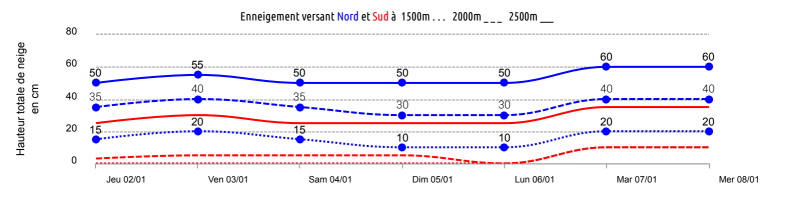


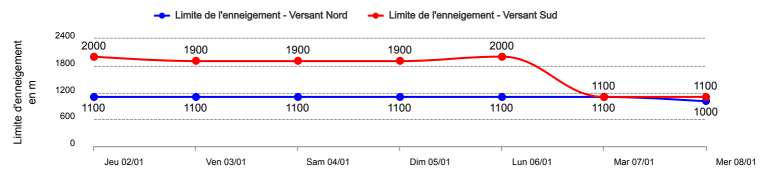
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (	02/01		ven. 03/01			sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<del>-</del>	<del>2</del>	1	7	<u> </u>		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	<del>-</del>		4	4	2	4	1	di		4		1		<del>-</del>	4	7	4	<del>-</del>	2
Vent (km/h)	45	50	60	90	80	70	30	15	15	35	50	45	55	50	55	60	50	50	50	45	45	60	55	50	70	70	55	50
à 3000m	*	*	*	*	*	*	7	*	*	<b>*</b>	*	*	*	N	7	7	M	7	7	M	7	7	7	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	15	30	30	30	40	25	25	10	5	10	10	10	5	5	10	10	10	30	30	20	15	20	25	30	30	30	25	25
à 2000m	<b>→</b>	2	4	1	4	1	<b>→</b>	2	•	7	4	7	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	K	7	7	7	<b>→</b>	7	2	4	<b>→</b>	2









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