

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



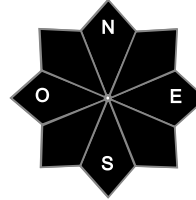
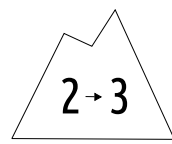
## MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h

### Estimation des risques pour le :

**JEUDI 08 JANVIER**

#### INSTABILITÉ EN HAUSSE, DEVENANT MARQUÉE AVEC UN PEU DE NEIGE FRAICHE ET LE VENT



Indice de risque limité évoluant en marqué.

**Départs spontanés** : éventuels petits départs ponctuels

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques en place, d'autres en formation se multipliant, 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques en place au-dessus de 2200 m. Mais de nouvelles plaques superficielles en formation avec les faibles chutes de neige et le vent. Elles se multiplient au fil de la journée de jeudi. Ces nouvelles instabilités sont présentes, même loin des crêtes et ruptures de pente, en toute orientation même si les pentes est à sud sont plus propices aux accumulations par le vent. La présence de couches fragiles plus ou moins enfouies favorise le déclenchement. En cas de rupture, avalanche de plaque de taille petite à moyenne, voire grande sur le Haut Guil.

**Départs spontanés** : éventuels petits départs ponctuels en neige fraiche dans une pente chargée.

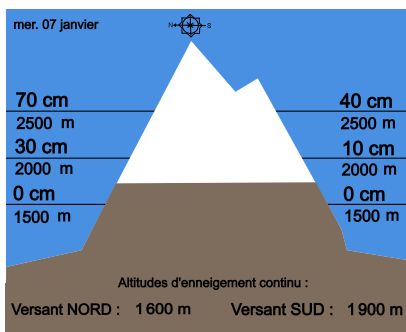
### Qualité de la neige

L'enneigement est toujours déficitaire sur la plus grande partie du massif, un peu plus proche des normales en allant vers l'Italie. On relève seulement 66 cm à 2730 m au-dessus de Saint-Véran, 59 cm sur le versant nord du col de l'Izoard à 2280 m, 37 cm à Ristolas à 1670 m, moins de 20 cm sous 1800 m sur la majeure partie du massif.

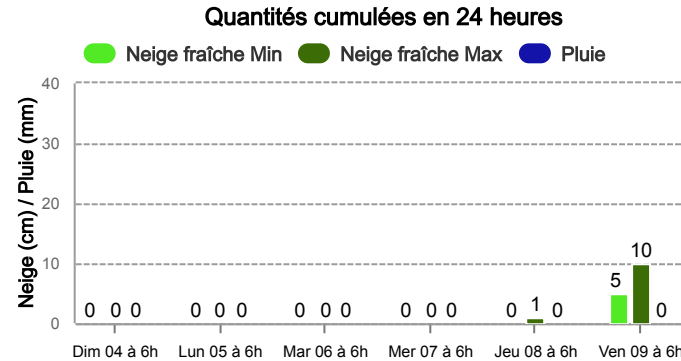
**Limite d'enneigement skiable** vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées sur le Haut-Guil en terrain favorable. Enneigement toutefois souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

**État de la neige de surface** : jeudi matin, possiblement quelques cm de neige fraîches sur un manteau neigeux souvent très travaillé par le vent. On trouve encore de la neige légère dans certaines combes abritées d'altitude, en particulier vers la frontière italienne où les chutes de neige de Noël ont été conséquentes. Fréquentes corniches sur les crêtes du Haut-Guil.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Aperçu météo pour le jeudi 08 janvier

nuuit	matin	après-midi	soir
800 m	1300 m	1900 m	1900 m
40 km/h	30 km/h	35 km/h	35 km/h
60 km/h	60 km/h	60 km/h	70 km/h

Froid, venté. Neige faible le matin, puis reprise le soir. Cumuls sur la journée, 3 à 10 cm

Pluie-Neige	800 m	1100 m
Iso 0 °C	900 m	1300 m
Vent 2000 m	40 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	60 km/h

### Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse que ce soit en départs spontanés ou déclenchements provoqués avec la poursuite des chutes de neige et le vent.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

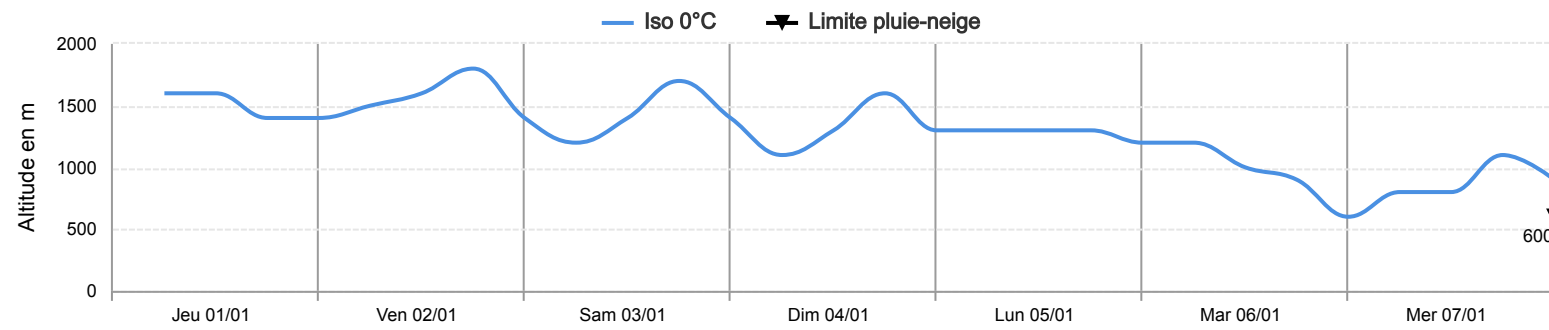
## MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 7 janvier 2026 à 16h

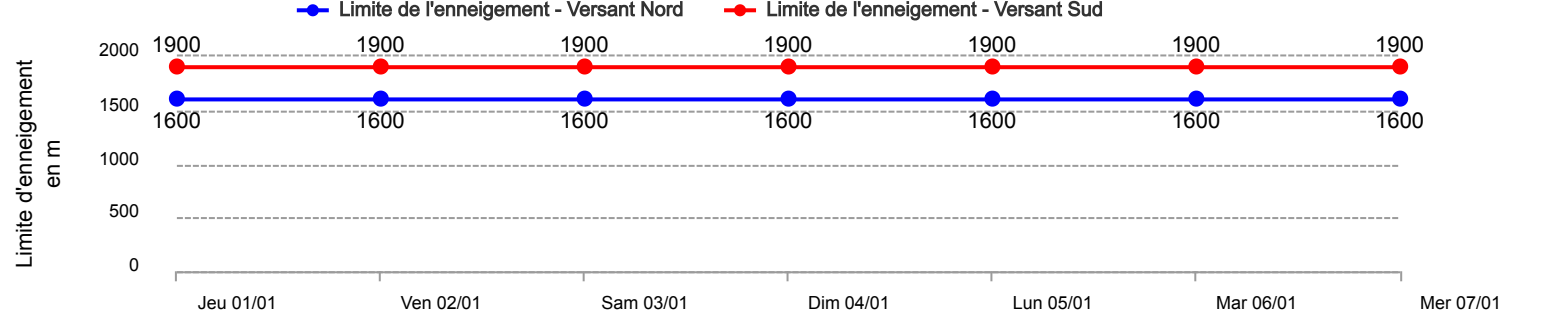
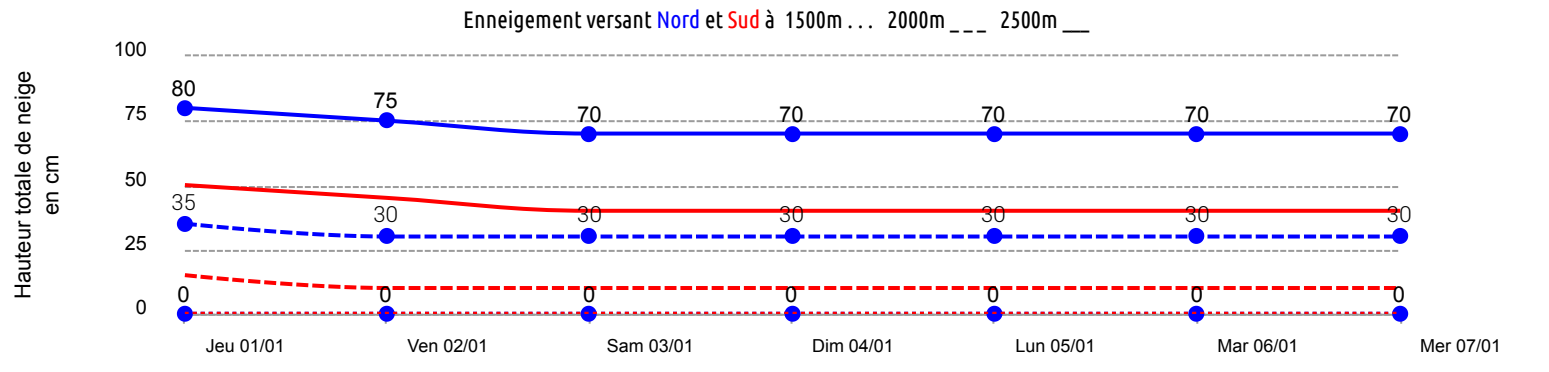


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																	
Vent (km/h)	15	25	35	45	50	60	70	80	70	40	30	30	25	15	10	20	25	30	20	15	15	15	20	20	20	25	30	50	
à 3000m	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind
Vent (km/h)	10	15	20	25	30	40	50	60	50	25	20	15	15	10	10	0	5	5	5	15	15	25	15	15	25	25	25	25	
à 2000m	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind



Risque d'avalanche	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01
	3	3	3	3	2	2	2



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.