

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

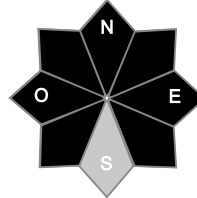
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

### INSTABILITÉS DIFFICILEMENT IDENTIFIABLES ET PARFOIS TRÈS LARGES



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés** : ponctuels de neige humide au soleil, taille petite à moyenne

**Déclenchements provoqués** : instabilités potentiellement très larges en versants peu ensoleillés d'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 :



**Déclenchements provoqués** : le manteau neigeux n'est que faiblement stabilisé dans de nombreuses pentes. Ces instabilités, parfois très larges en altitude, se situent principalement en orientations ouest, nord et est. Un seul skieur peut facilement les déclencher, parfois à distance, et générer des avalanches de taille moyenne (taille 2) à grande (taille 3). Elles restent souvent d'aspect friable, éventuellement plus dures dans les secteurs d'accumulation par le vent en altitude, notamment à proximité des crêtes. La neige récente repose sur une couche fragile régulièrement répartie au sein du manteau neigeux, difficilement identifiable depuis la surface.

Ces instabilités sont également possibles dans les secteurs réputés peu dangereux, comme les forêts clairsemées ; par ailleurs, en situation avalancheuse typique de couche fragile persistante, une pente déjà skiée n'est pas synonyme de stabilité.

En versants bien ensoleillés, le risque est plus limité. La neige récente a pris de la cohésion et les couches fragiles persistantes sont moins fréquentes.

**Départs spontanés** : ponctuels de neige humide au soleil, restant de taille petite à moyenne. La masse d'air relativement frais en altitude limite l'humidification de la neige récente.

### Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige, mais reste un peu déficitaire à l'échelle du massif pour un début février, en particulier dans les adrets d'altitude.

Données observées : 122 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 45 cm à la Nivôse du Col Agnel à 2630 m, 55 cm à Ristolas à 1670 m.

Enneigement skiable dès 900/1000 m en ubacs, plutôt 1500/1600 m en adrets.

**État de la neige de surface** : neige récente meuble (20 à 30 cm, parfois 40 cm à l'ouest du massif), encore légère et poudreuse en ubacs abrités du vent, bien densifiés par le redoux et superficiellement croûtés en adrets jusque 2200 m environ.

### Aperçu météo pour le dimanche 01 février

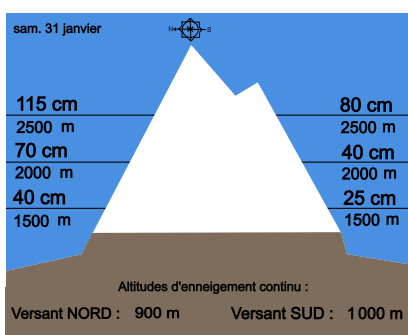


Bien ensoleillé le matin, nuageux l'après-midi

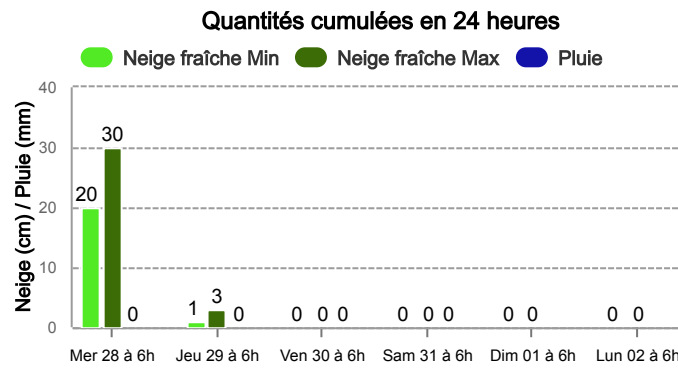
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1500 m	1700 m	1900 m	1700 m
Vent 2000 m	5 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Tendance à la hausse avec les chutes de neige débutant l'après-midi.  
Maintien à minima d'un risque marqué.

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)

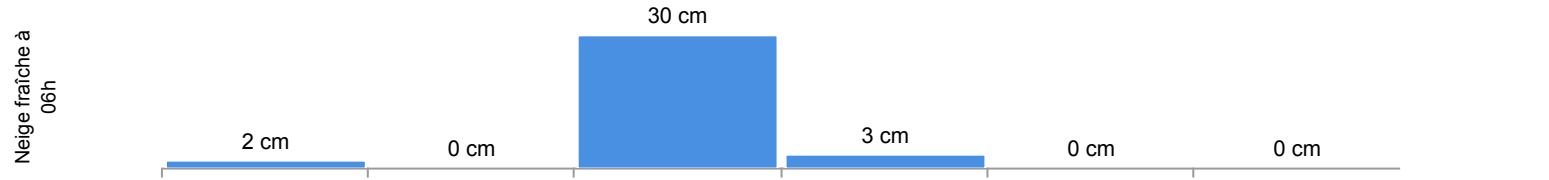
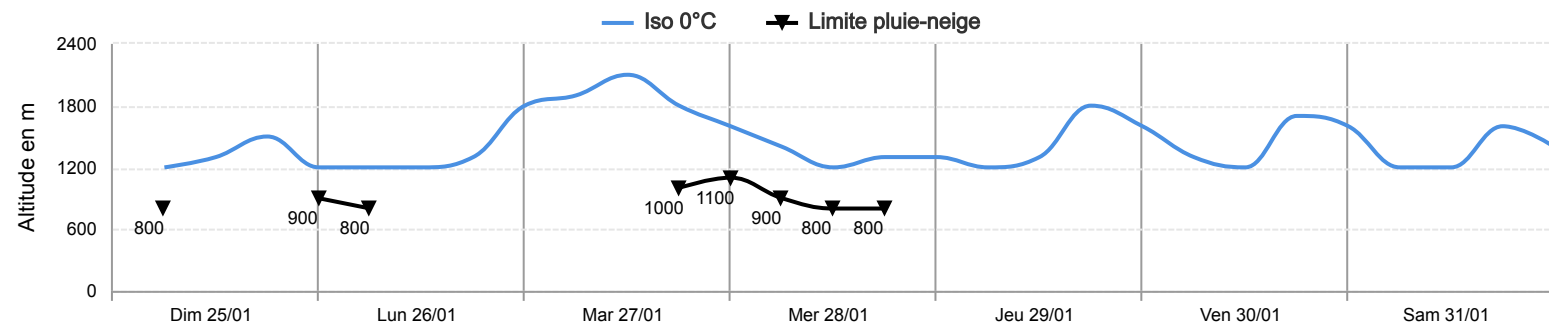
## MASSIF : Queyras

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

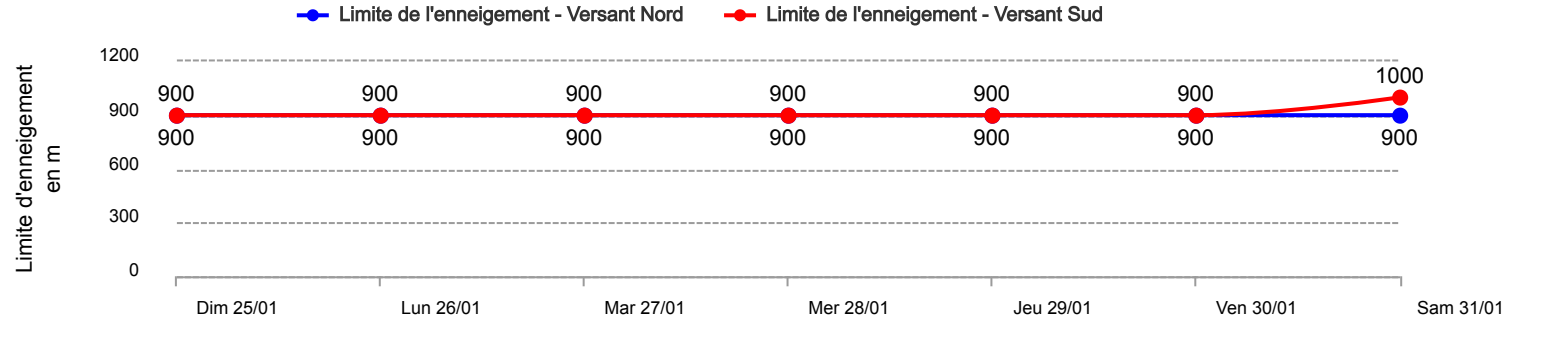
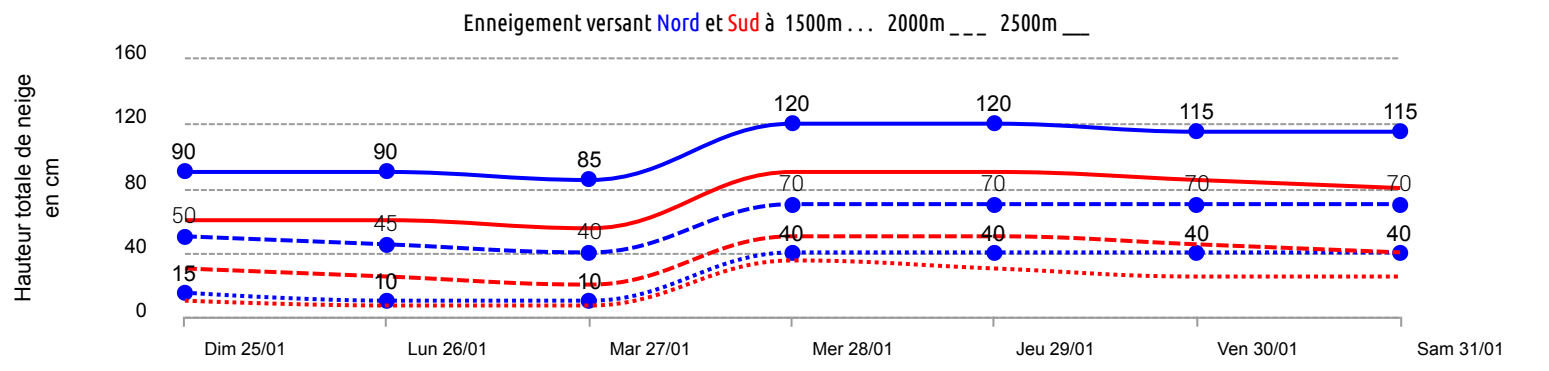


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	25	20	30	25	30	30	40	20	25	45	55	65	50	40	30	45	45	30	25	20	20	30	35	25	20	30	20	15
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	10	20	15	10	15	20	10	15	20	30	40	30	25	20	25	20	15	10	10	15	25	15	10	15	10	10	10
à 2000m	↙	↑	↗	↗	↗	↓	↓	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
dim. 25/01							



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.