

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

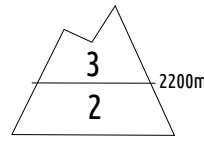
Rédigé le mardi 30 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 31 DÉCEMBRE**

### INSTABILITÉ ENCORE LOCALEMENT MARQUÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : peu probables

**Déclenchements provoqués** : plaques parfois déclenchables à distance et volumineuses

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** :



couche fragile persistante



neige ventée

**Déclenchements provoqués** : manteau neigeux faiblement à modérément stabilisé dans quelques pentes froides d'altitude de l'est du massif, au-dessus de 2200 m d'altitude environ. Plaques situées dans les zones d'accumulation par le vent, parfois d'aspect poudreux et difficiles à identifier, notamment dans le Haut Guil. Un seul skieur peut encore déclencher ces instabilités qui mobilisent localement d'importants volumes de neige. Avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande (taille 3) sur les secteurs du massif les plus enneigés / ventés depuis le retour d'Est de Noël (Haut Guil, Fonte de Cervières) et en cas de topographie défavorable. Les instabilités formées par la neige ventée reposent en effet sur une couche particulièrement fragile enfouie, **déclenchable à distance** et loin des crêtes dans les pentes d'altitude orientées ouest, nord et est. Sur l'ouest et le sud du massif, en allant vers le Briançonnais ou Ceillac, l'instabilité du manteau neigeux est plus limitée.

**Départs spontanés** : peu probables. La baisse sensible de l'iso 0 inhibe toute activité en neige humide.

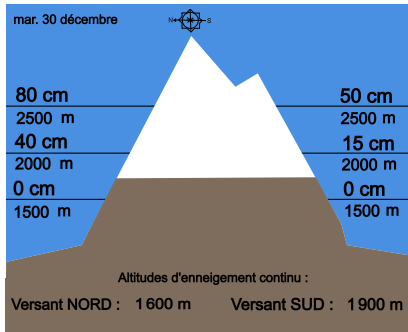
### Qualité de la neige

**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 70 cm à 2730 m au-dessus de Saint-Véran, 61 cm sur le versant nord du col de l'Izoard à 2280 m, 40 cm à Ristolas à 1670 m, moins de 20 cm sous 1800 m sur la majeure partie du massif.

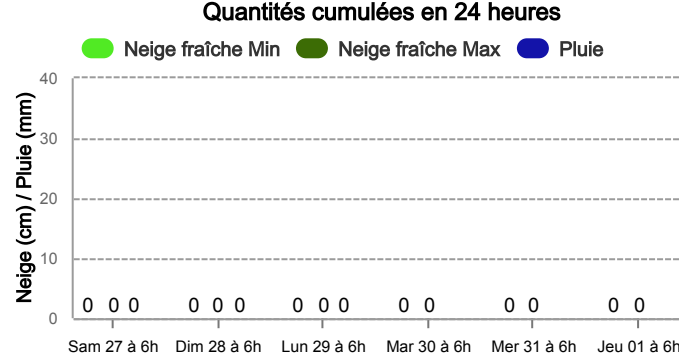
**Limite d'enneigement skiable** vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées sur le Haut-Guil. Enneigement toutefois souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

**État de la neige de surface** : souvent travaillée par le vent, avec un fort dégradé ouest / est suite aux chutes de neige de la semaine de Noël. On trouve encore de la neige d'aspect récent (20/40, localement 50 cm) dans quelques combes d'altitude vers l'Italie, beaucoup moins sur l'ouest du massif, où l'enneigement est particulièrement faible, généralement sous forme de vieille neige durcie par le vent ou le gel.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 01 janvier



Indice de risque limité

Temps froid et sec. Les instabilités deviennent rares mais sont encore volumineuses en raison de la persistance de la couche fragile. Risque limité.

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)

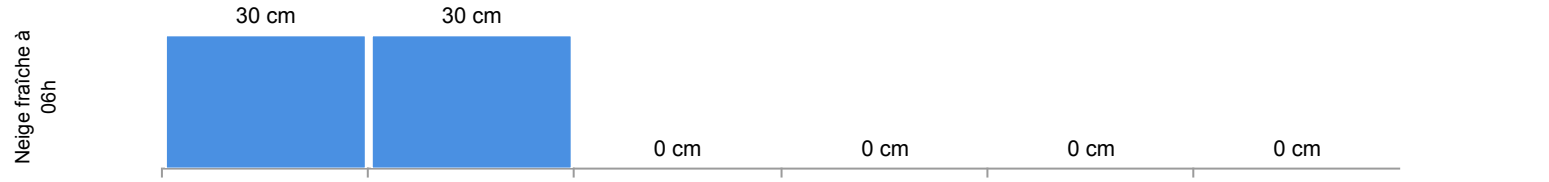
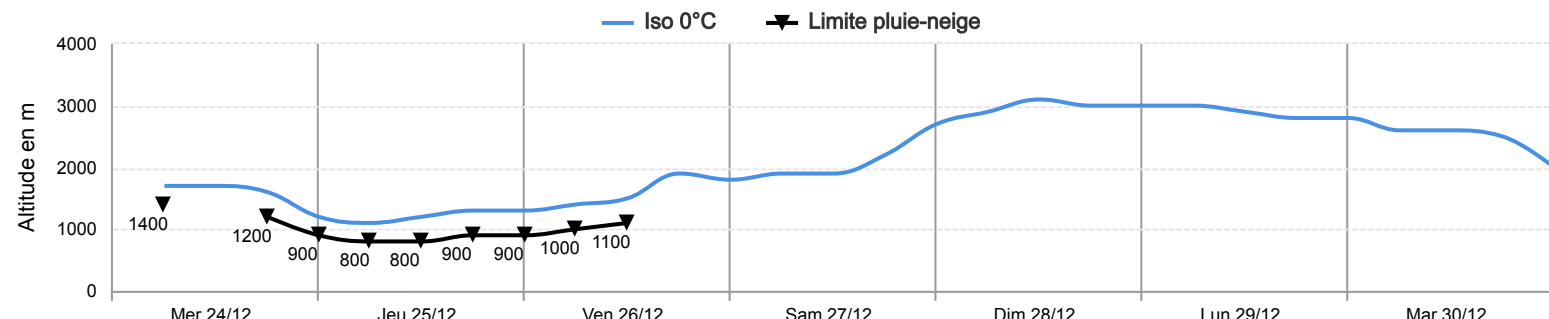
## MASSIF : Queyras

Rédigé le mardi 30 décembre 2025 à 16h

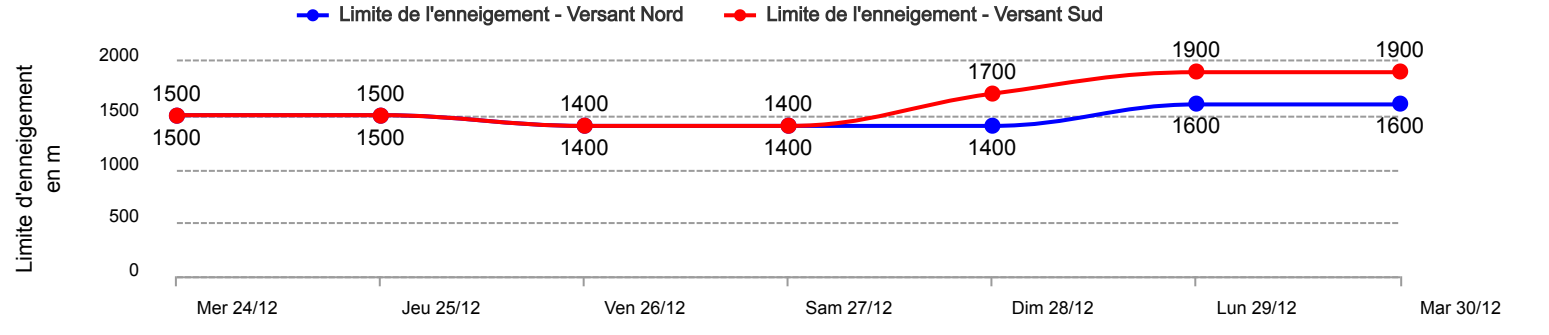
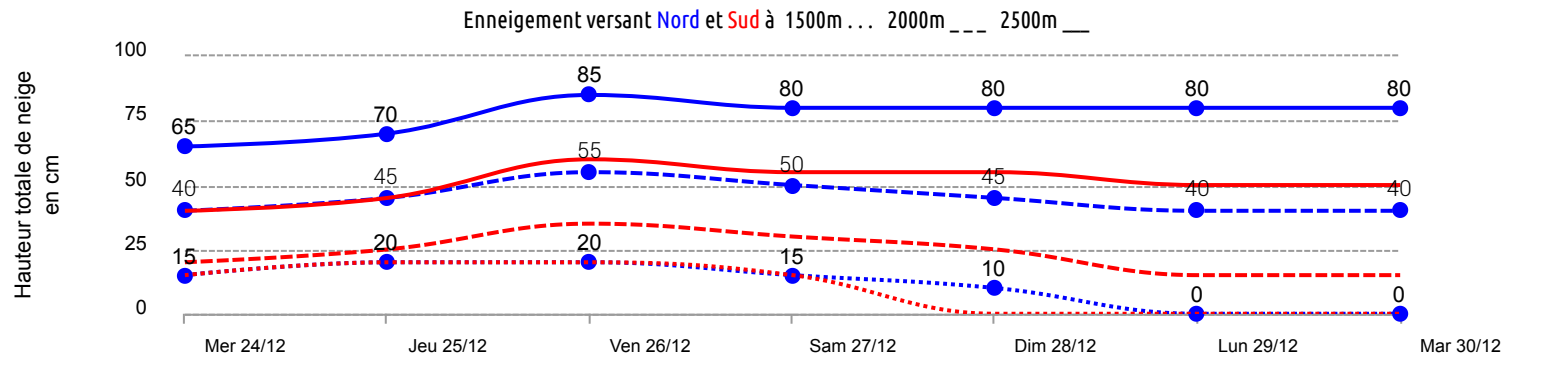


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	30	30	40	60	60	60	50	50	60	50	45	45	45	40	30	25	30	20	25	20	20	10	5	5	10	15	15	15	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗
Vent (km/h)	20	15	30	35	40	30	30	20	30	30	20	20	25	25	20	15	10	10	15	10	10	5	5	5	10	15	15	15	
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘



Risque d'avalanche	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12



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.