

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



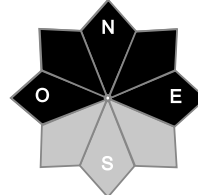
## MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 30 novembre 2025 à 16h

### Estimation des risques pour le :

LUNDI 01 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES, MAIS DEVENANT PLUS DIFFICILES A DÉCLENCHER



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

Départs spontanés : rares petites avalanches au soleil en pentes raides.

Déclenchements provoqués : couche fragile persistante en versants froids de haute 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 :



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

Au dessus de 2200/2400 m environ, dans les orientations ouest, nord et est, présence en profondeur d'une couche fragile persistante, composée de grains sans cohésion, qui peut provoquer le déclenchement, parfois à distance, d'avalanches de taille moyenne (taille 2). Néanmoins, ces derniers jours, l'évolution du manteau neigeux en surface a progressivement contribué à rendre plus difficile le déclenchement et la propagation des ruptures de cette couche fragile. Sous 2200 m, ces instabilités deviennent rares, et les quantités de neige mobilisable sont faibles.

- De très rares nouvelles plaques friables ont tout de même pu se former avec les faibles chutes de neige de dimanche, plutôt au dessus de 1800/2000 m. Elles peuvent être faciles à déclencher, mais restent très peu épaisses et peu étendues.

Départs spontanés : peu probables, mais de rares départs ponctuels de petite taille sont possibles, en pentes raides au soleil près des rochers.

### Qualité de la neige

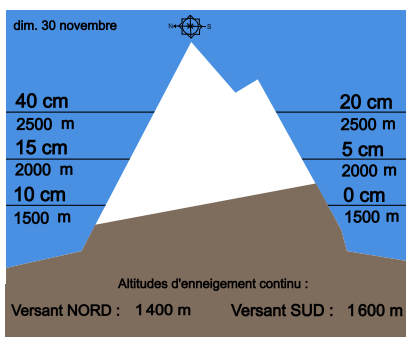
**Enneigement** faible sur la majeure partie du massif, proche des normales vers le Briançonnais.

Hauteur de neige mesurée : nivôse du Col Agnel (2630 m) : 22 cm, à l'Izard (2280 m) : 36 cm, les Marrous (2680m) : 30 cm.

**Limite d'enneigement skiable** : depuis les dernières chutes de neige, on retrouve une couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 1700 m, mais avec prudence. Les rochers restent peu enfouis en dessous en dessous de 2000 voire 2200 m, en particulier en versants sud.

**État de la neige de surface** : poursuite du tassement de la neige récente. Neige restée froide et légère dans les versants ombragés et abrités du vent, mais durcie dans les secteurs exposés, crêtes localement dégarnies par le vent. Neige croûtée en versants sud raides.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

### Aperçu météo pour le lundi 01 décembre



Retour progressif du soleil en journée, après les très faibles chutes de neige de la nuit.

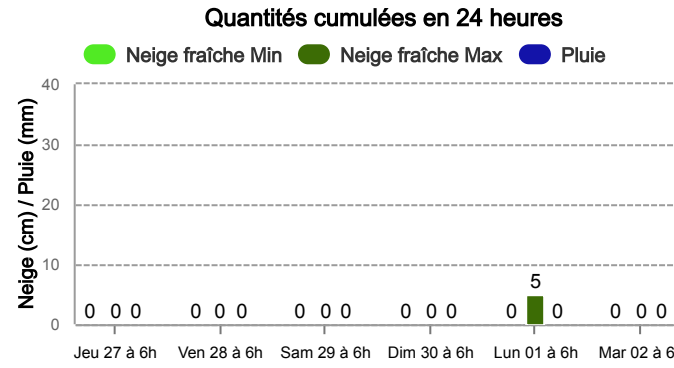
Pluie-Neige	1300 m			
Iso 0 °C	1900 m	2 000 m	2 200 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↖ 10 km/h	↙ 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h	↓ 10 km/h

### Tendance du mardi 02 décembre



Indice de risque limité

risque restant limité en haute altitude.



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)

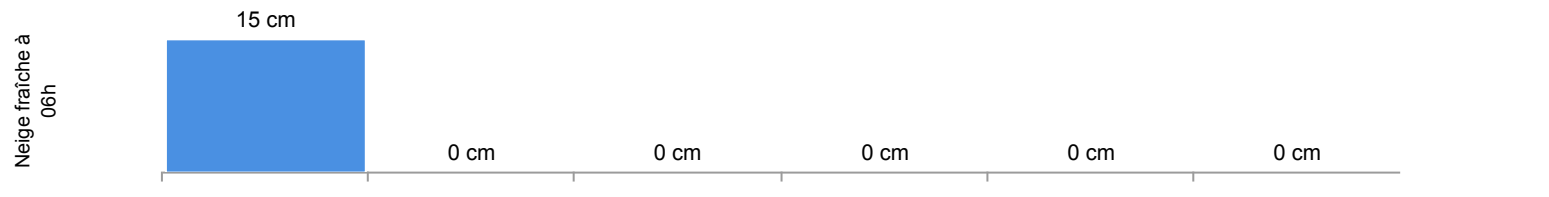
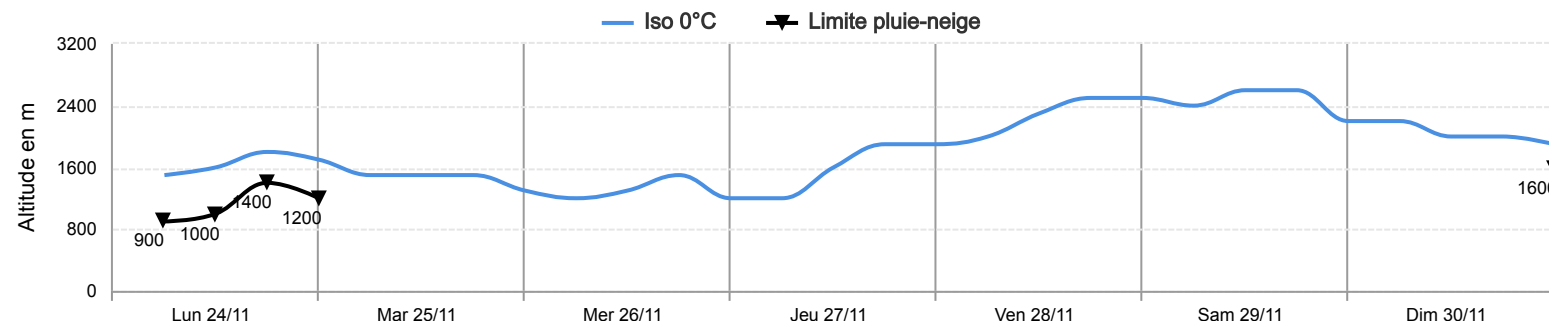
## MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 30 novembre 2025 à 16h

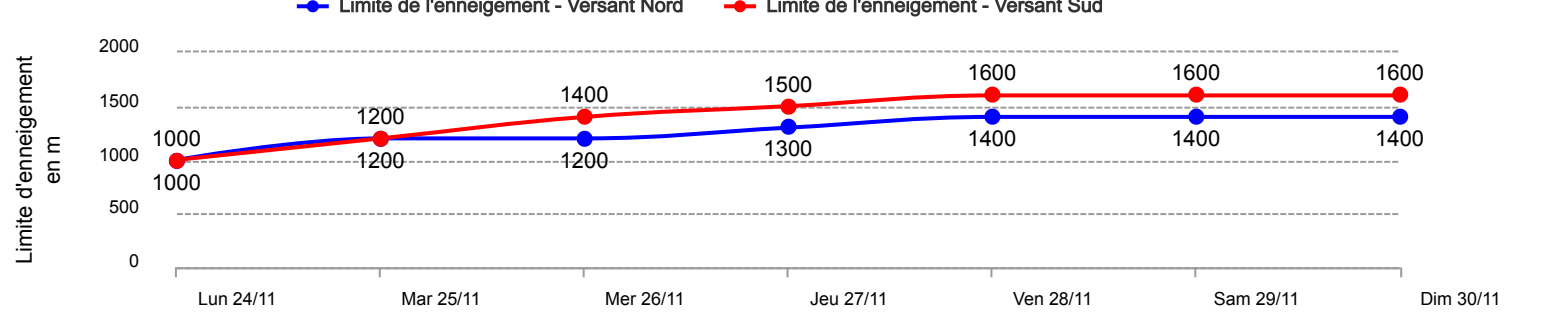
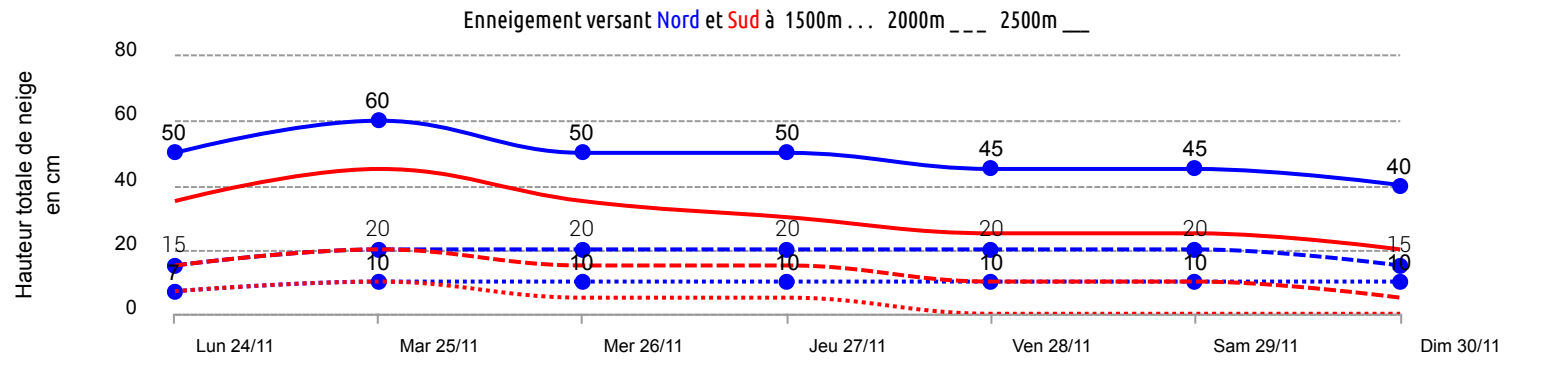


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy													
Vent (km/h)	60	50	45	40	60	45	45	35	35	25	25	30	40	40	40	35	35	30	20	15	10	15	15	25	30	25	15	15	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	35	30	25	30	30	25	35	30	25	20	25	15	25	30	25	25	25	15	10	10	5	10	10	15	15	15	5	5	5
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↓	↓	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11



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.