

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

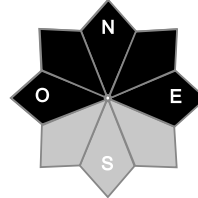
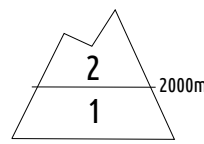
Rédigé le jeudi 4 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 05 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE RÉCENTE, NOTAMMENT SUR L'OUEST DU MASSIF



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : départs superficiels au soleil

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige récente, plus nombreuses sur l'ouest du massif.

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** : instabilités ponctuelles dans la neige récente tombée mercredi. Possibles dans la plupart des orientations, elles sont plus nombreuses dans la partie ouest du massif (Briançonnais, Arvieux), notamment au-dessus de 1800/2000 m où la neige est restée bien sèche. Elles mobilisent généralement la neige récente, et restent de taille petite. Le vent faible de secteur nord vendredi matin favorise la formation de nouvelles plaques plus étendues, plutôt près des crêtes, et facilement déclenchables par un seul skieur. Taille petite à moyenne. En versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2300 m environ, leur rupture peut également solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies (vers 60 à 80 cm sur l'ouest du massif, un peu moins à l'est), générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande en cas de rupture sur grande largeur.

**Départs spontanés** : avalanches superficielles de neige récente humide au soleil, restant de petite taille.

### Qualité de la neige

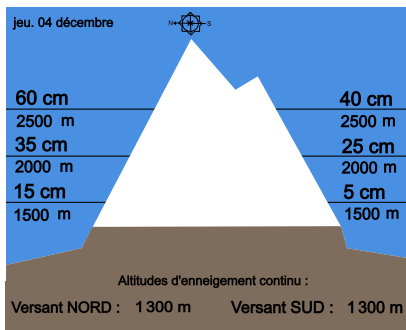
**L'enneigement** s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est proche des normales pour un début décembre sur l'ouest du massif, et reste déficitaire à l'est.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 23 cm, Galibier (2559 m) : 40 cm, en versant nord de l'Izoard à 2280 m : 54 cm, cm, 26 cm à Cervières, 18 cm à Arvieux, 12 cm à Saint Véran et Ristolas.

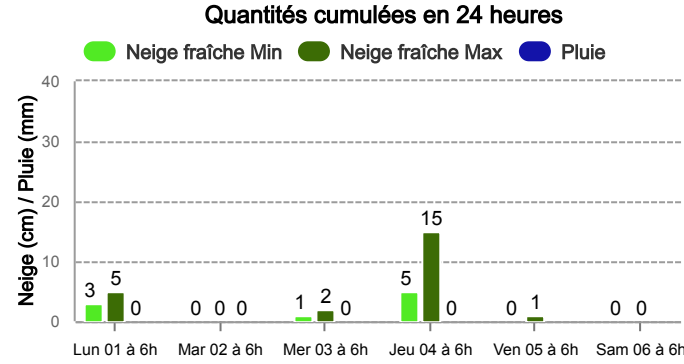
**Limite d'enneigement skiable** : dès 1600 m sur certains itinéraires de l'ouest du massif, plutôt 1800/1900 m à l'est, mais peu de sous-couche sous 1800/2400 m selon les secteurs et orientations.

**État de la neige de surface** : neige récente (15 à 30 cm d'est en ouest, en général) tombée peu ventée mercredi, restée poudreuse et légère au-dessus de 2000 m dans les secteurs abrités du vent, mais devenant plus dense voire cartonnée vendredi matin sous l'effet du vent de nord, notamment sur l'ouest du massif. Neige humide regelée sous 2000 m.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 06 décembre



Indice de risque limité

Plus doux, poursuite de la stabilisation des plaques récentes. Instabilités encore possibles en ubacs d'altitude, 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)

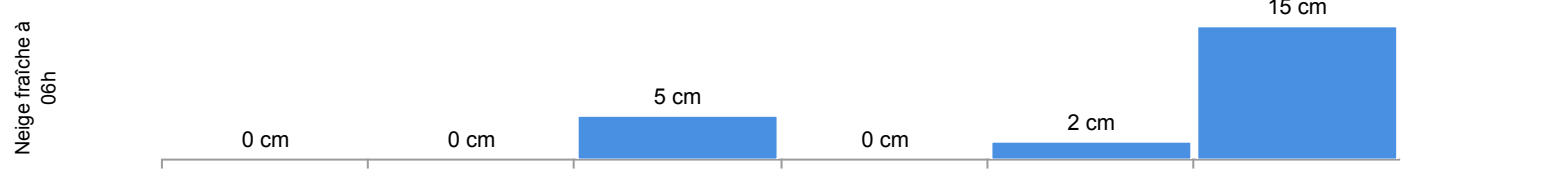
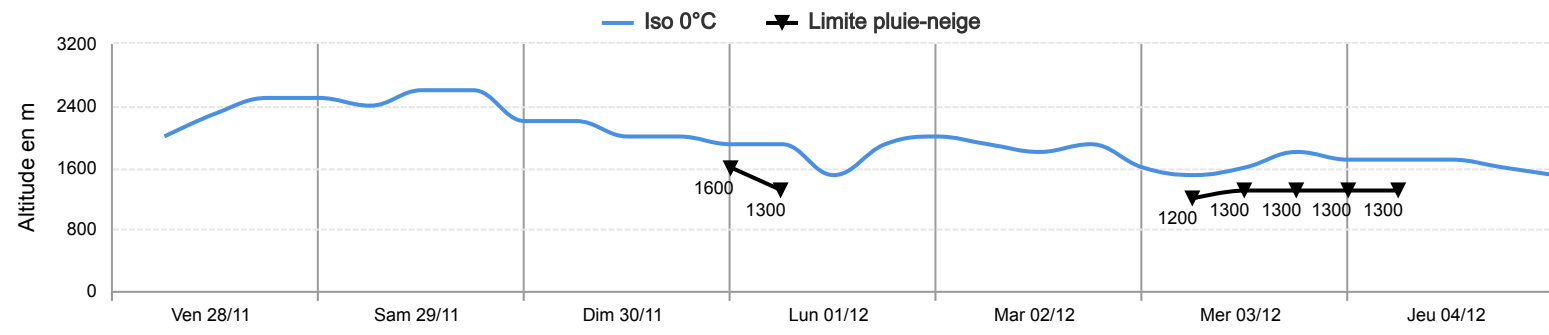
MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 4 décembre 2025 à 16h

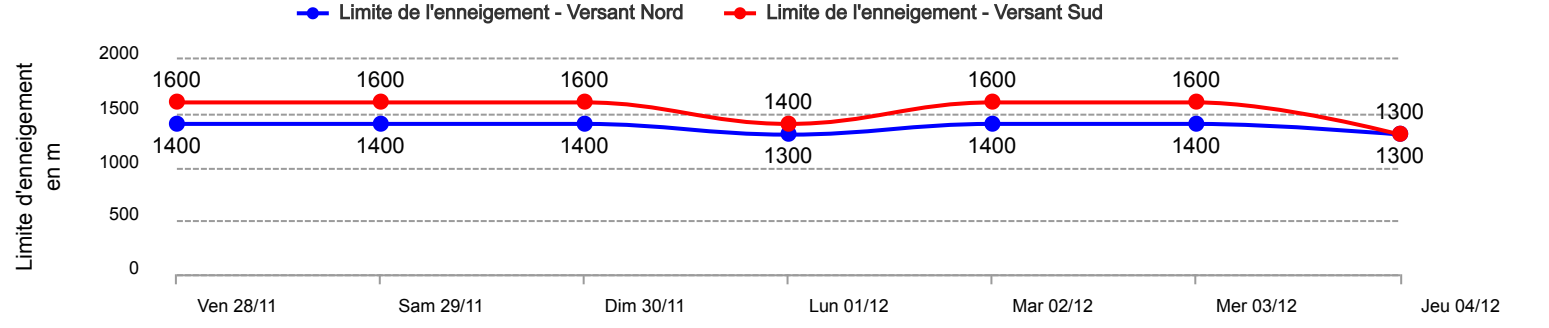
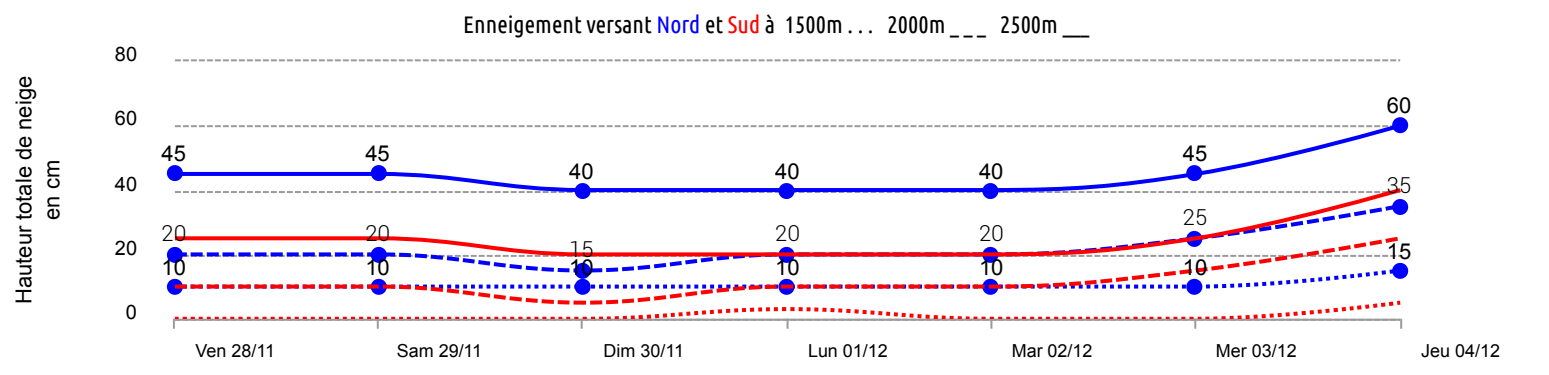


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	35	35	30	20	15	10	15	15	25	30	25	20	30	30	25	15	20	25	30	30	35	40	30	25	25	15	20	20	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	25	25	15	10	10	5	10	5	10	15	15	5	15	15	10	5	10	5	10	15	20	30	20	15	10	15	5	Cloudy	Cloudy
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12



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)

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