

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

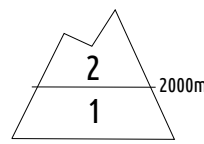
Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

### INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



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

**Départs spontanés** : plaques à vent, taille petite à moyenne sur l'ouest du massif. Rares départs de neige humide en adrets

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques dans la neige récentes ventée, rarement grande en ubacs 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** : quelques instabilités en place et en formation sous l'effet du vent de nord-ouest. Possibles en toutes orientations au-dessus de 2000/2200 m environ, ces instabilités peuvent être encore déclenchables par un seul skieur dans un large secteur nord où la neige est encore froide. Elles mobilisent la neige récente, et restent de petite taille, rarement moyenne. En versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2200/2400 m, leur rupture peut rarement solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies, générant des avalanches de taille moyenne, voir grande en cas de rupture sur grande largeur. Sous 2000 m, et en versants sud, ces plaques sont plus rares et plus difficilement sollicitables, l'humidification du manteau tendant à limiter le risque de départs accidentels.

**Départs spontanés** : quelques départs de taille petite à moyenne, en plaques à vent dans les zones d'accumulation en altitude, ou de neige humide en cours de journée en adrets raides d'altitude non encore purgés.

### 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, mais reste très déficitaire à l'est. Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 24 cm, en versant nord de l'Izoard à 2280 m : 54 cm, 22 cm à Cervières, 21 cm à Ceillac, 15 cm à Arvieux, 14 cm à Ristolas, 12 cm à Saint Véran.

**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** : 15 à 30 cm de neige récente en surface, souvent durcie ou cartonnée par le vent, mais parfois poudreuse dans les combes abritées du vent. La neige s'humidifie en cours de journée sous 2400/2700m en fonction des orientations avec le redoux. Crêtes généralement dégarnies.

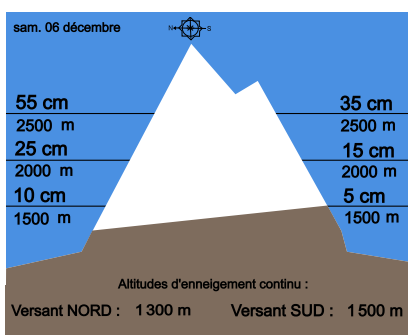
### Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre



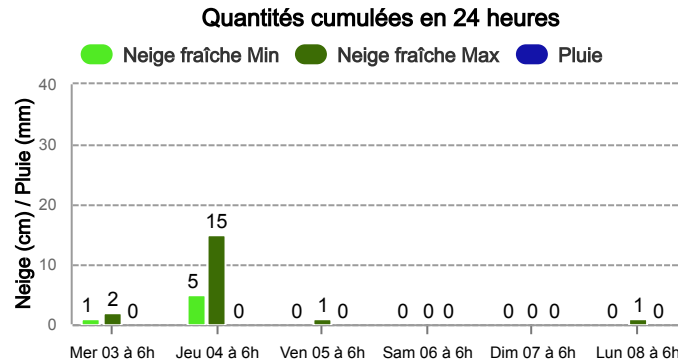
Temps doux et venté, avec des passages nuageux.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 600 m	
Iso 0 °C	2 300 m	2 100 m	2 800 m	3 200 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	50 km/h	45 km/h	45 km/h	45 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité avec le retour d'un temps sec, doux et peu venté, favorisant la stabilisation des plaques en 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)

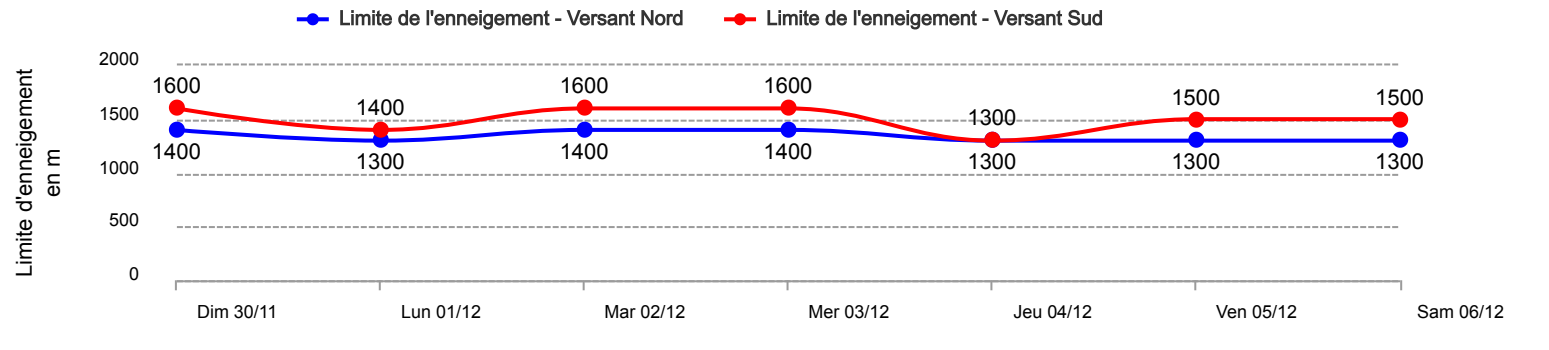
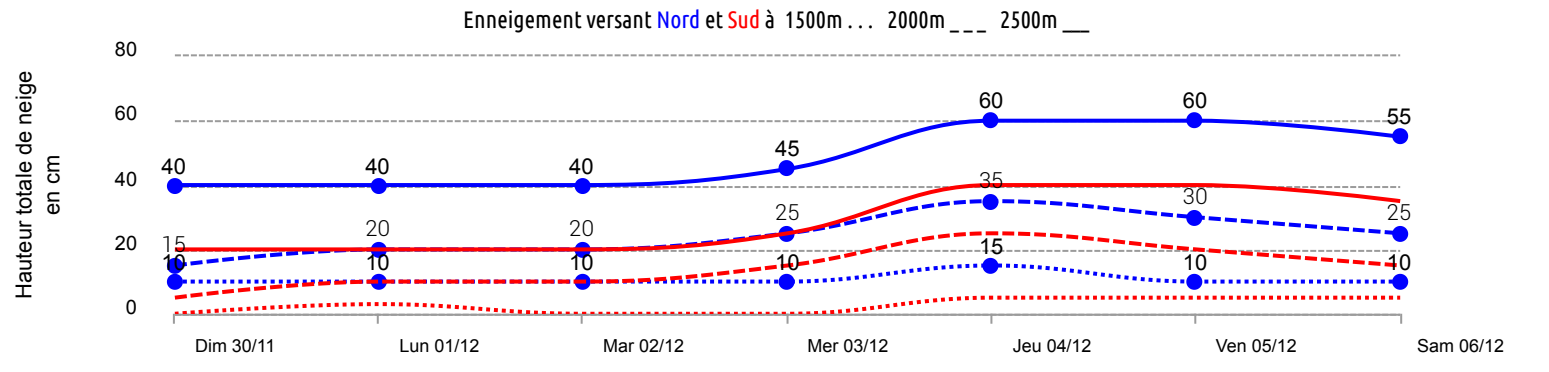
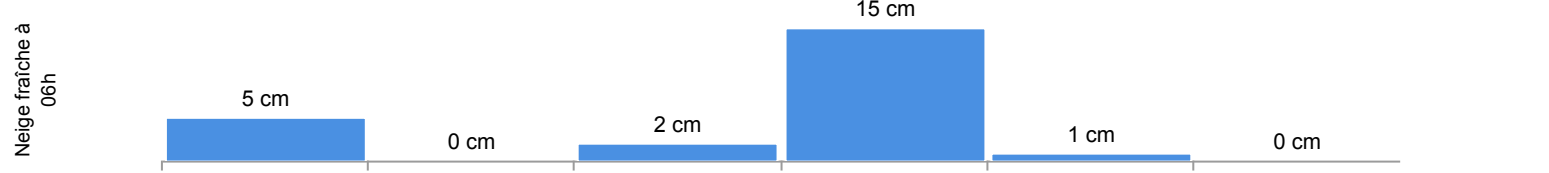
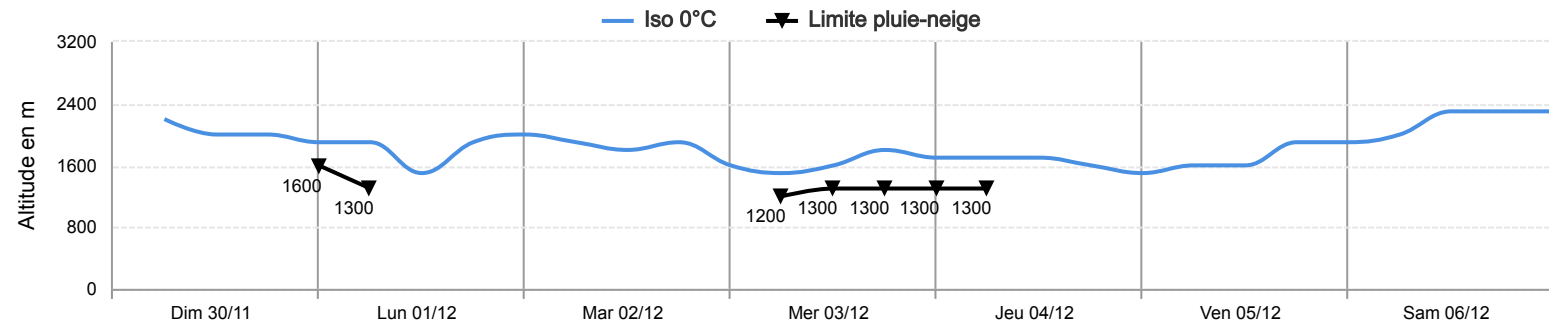
## MASSIF : Queyras

Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	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	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	25	30	25	20	30	30	25	15	20	25	30	30	35	40	30	25	25	15	20	20	20	10	10	20	40	45	40	50
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	15	15	5	15	15	10	5	10	15	20	30	20	15	10	15	5	15	10	15	10	15	10	10	20	20	20	20
à 2000m	↖	↑	↗	↑	↑	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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