

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



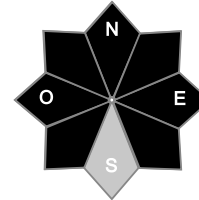
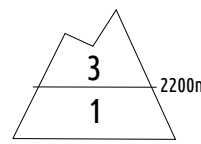
## MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

### INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, 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** : plaques en formation dans la neige ventée, plus nombreuses et sensibles sur l'ouest du massif ; parfois larges / épaisses 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : instabilités en formation sous l'effet du vent de nord-ouest. Possibles en toutes orientations au-dessus de 2200 m environ, plus nombreuses et épaisses sur l'ouest du massif, ces instabilités sont facilement déclenchables par un seul skieur. Elles mobilisent la neige récente, et restent de taille petite à moyenne. En versant ouest, nord et est, leur rupture peut également solliciter des couches fragiles enfouies (vers 60 à 80 cm à l'ouest du massif mieux enneigé, 20 à 40 cm à l'est), générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande en cas de rupture sur grande largeur. Sous 2000/2200 m, et en versants plein sud de haute altitude, ces plaques sont plus rares et plus difficilement sollicitables, la douceur tendant à stabiliser le manteau neigeux relativement peu épais.

**Départs spontanés** : départs en taille petite à moyenne, surtout sur l'ouest du massif, de plaques à vent dans les zones d'accumulation en altitude, ou de neige humide en adrets raides d'altitude non encore purgés.

### Qualité de la neige

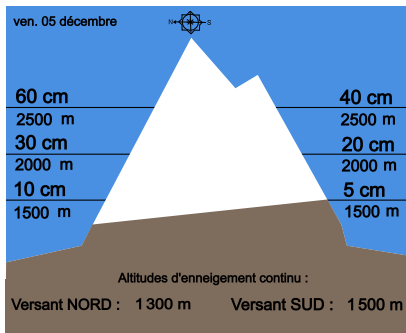
**L'enneigement** s'est amélioré suite aux chutes récentes. Il est proche des normales pour un début décembre sur l'ouest du massif, mais reste très déficitaire à l'est.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 23 cm, en versant nord de l'Izoard à 2280 m : 56 cm, 24 cm à Cervières, 21 cm à Ceillac, 16 cm à Arvieux, 14 cm à Ristolas, 12 cm à Saint Véran.

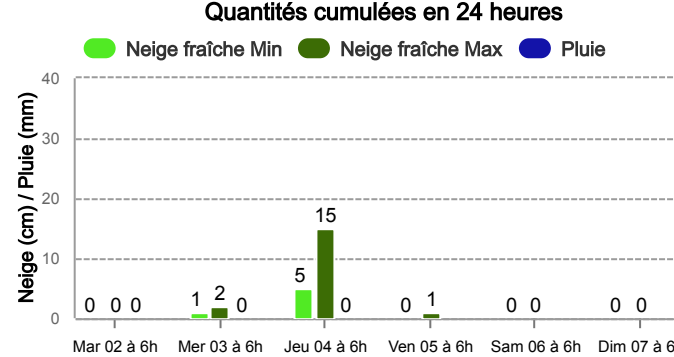
**Limite d'enneigement skiable** : dès 1600 m sur certains itinéraires de l'ouest du massif, plutôt 1800/1900 m à l'est, mais peu de sous-couche sous 1800/2400 m selon les secteurs et orientations.

**État de la neige de surface** : la neige récente (15 à 30 cm d'est en ouest, en général) est restée peu ventée jusqu'à jeudi. Le vent de nord-ouest qui se lève dans la nuit de jeudi à vendredi change radicalement l'état de la neige de surface. Chasse-neige modérée à forte près des crêtes devenant dégarnies voire pelées, neige de surface souvent durcie ou cartonnée. On peut encore trouver un peu de neige récente restée poudreuse et légère au-dessus de 2200 m environ dans les secteurs abrités du vent. Neige humide regelée sous 2000/2200 m.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque limité

Tendance à la stabilisation. Transport de neige moins efficace avec la douceur jusqu'à haute 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)

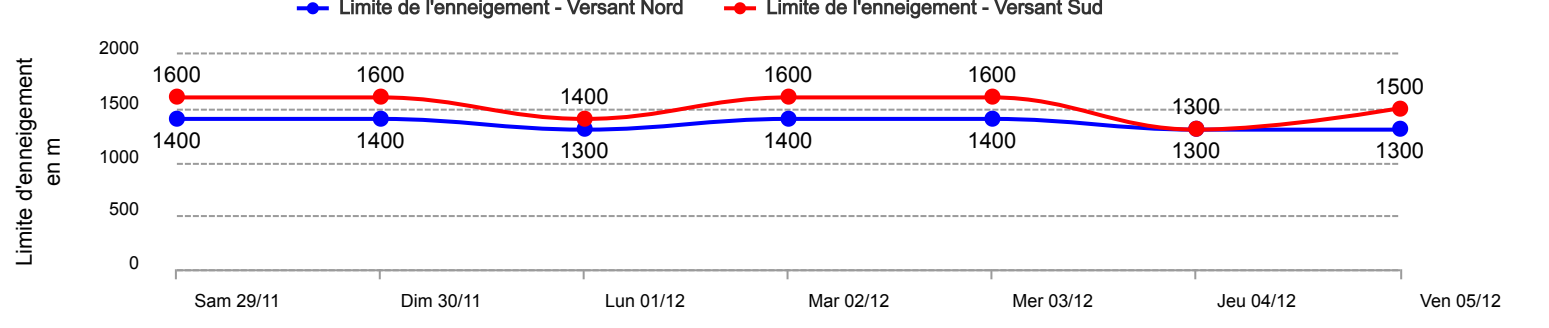
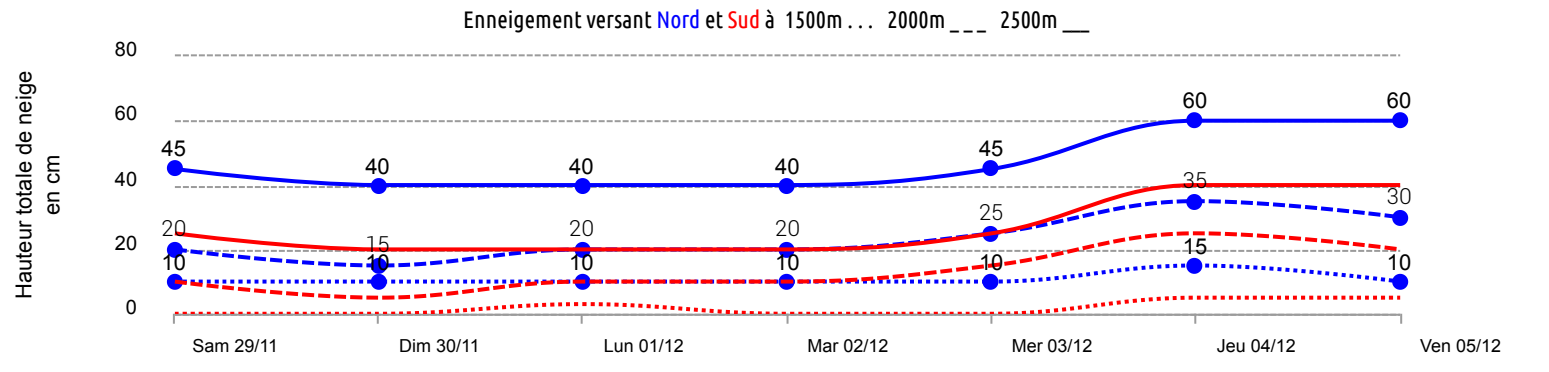
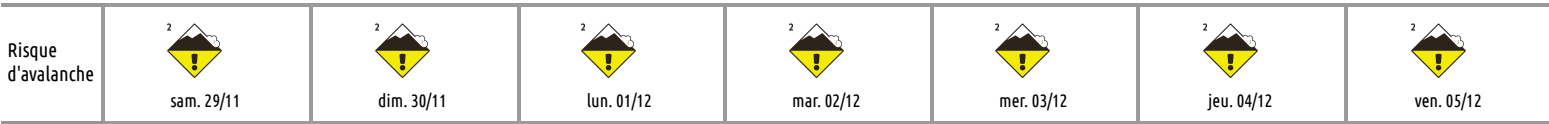
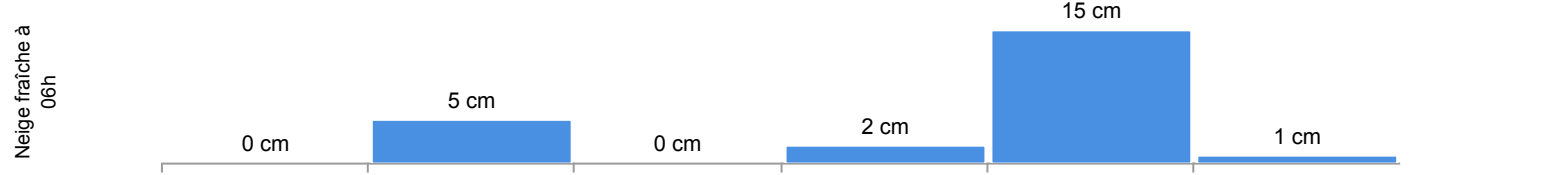
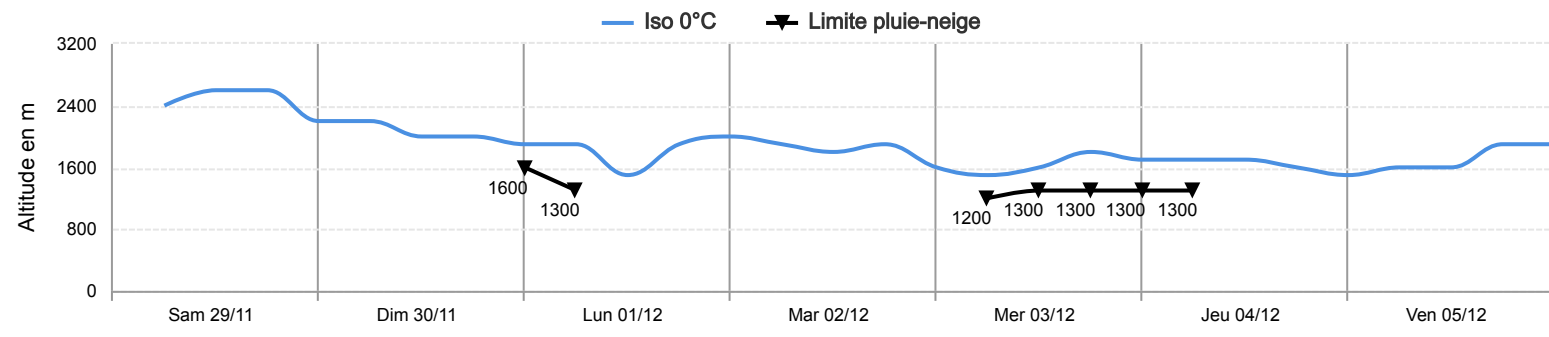
## MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy		
Vent (km/h)	15	10	15	15	25	30	25	20	30	30	25	15	20	25	30	30	35	40	30	25	25	15	20	20	20	10	10	20	
à 3000m	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	5	10	5	10	15	15	5	15	15	10	5	10	5	10	15	20	30	20	15	10	15	5	15	10	15	10	10	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