

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

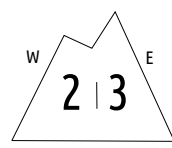
Rédigé le dimanche 28 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 29 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE EN VERSANTS OMBRAGÉS SUR LE HAUT GUIL - IMPORTANTS VOLUMES DE NEIGE MOBILISABLES



Indice de risque limité à l'ouest du massif, marqué à l'est.

**Départs spontanés** : quelques départs de neige récente s'humidifiant au soleil, parfois volumineux sur le Haut-Guil.

**Déclenchements provoqués** : plaques en place dans la neige récente, localement volumineuses en versants ombragés sur l'est 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 :



### Sur le Haut-Guil et proche de la frontière italienne :

**Déclenchements provoqués** : des plaques sont présentes dans la neige récente ventée, au-dessus de 2200 m. Elles se trouvent principalement dans un large secteur ouest, nord à est, où la neige s'est déposée sur de la vieille poudreuse faisant office de couche fragile. Plaques parfois durcies par le vent, mais pouvant être d'aspect poudreux et difficiles à détecter. Bien qu'en cours de stabilisation, elles peuvent être encore faciles à déclencher par un seul skieur, parfois à distance, et provoquer des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3), avec des cassures potentiellement larges en versant nord, emportant la totalité du manteau neigeux. Observables : fissures sous les skis qui se propagent, woumfs...

**Départs spontanés** : départs ponctuels superficiels dans la neige récente s'humidifiant dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, très localement un départ linéaire est possible proche des crêtes.

### Sur l'ouest du Queyras :

**Déclenchements provoqués** : quelques plaques sont encore présentes en altitude, formées par le fort vent d'est à sud-est de la semaine dernière. Présentes essentiellement dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. Elles sont généralement d'épaisseur et de taille limitées, et bien qu'en cours de stabilisation, elles peuvent encore être déclenchées au passage d'un skieur. Avalanches petites en général (taille 1), ponctuellement moyennes (taille 2) dans une pente un peu plus chargée ou à la topographie favorable.

Dans les versants plutôt ombragés d'altitude (pentes ouest, nord à est), une forte surcharge (avalanche de surface par exemple), peut dans certains cas solliciter des sous-couches fragiles enfouies en profondeur, et générer une avalanche de plaque de taille moyenne (taille 2).

**Départs spontanés** : petits départs superficiels de neige fraîche s'humidifiant en pentes raides au fil de l'ensoleillement.

### Qualité de la neige

**L'enneigement** s'est nettement amélioré à l'est d'Abries avec le retour d'est. Il est toujours déficitaire sur la plus grande partie du massif. On relève seulement 73 cm à 2730 m vers le col de Saint-Véran, 63 cm au col de l'Izoard à 2280 m et 43 cm à l'Echalp à 1670 m.

**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 haute altitude.

**État de la neige de surface** : sur le Haut Guil, 30 à 50 cm de neige récente, voir 80 cm le long de la frontière italienne, plus ou moins travaillée par le vent d'est. Sur le reste du massif, sous 2100/2200 m environ, neige croûtée avec quelques cm de neige récente. Plus haut, 5 à 10 cm de neige récente plus ou moins travaillée par le vent, fortement durcie près des crêtes, avec encore de la neige agréable à skier dans de rares pentes abritées. Rochers restant peu enfouis.

### Aperçu météo pour le lundi 29 décembre

nuit	matin	après-midi	soir

Temps ensoleillé, calme et sec.

#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2 800 m	2 800 m
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	10 km/h	5 km/h	5 km/h

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

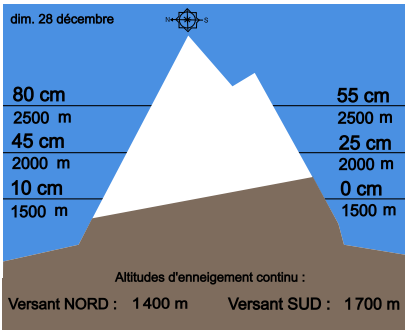
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

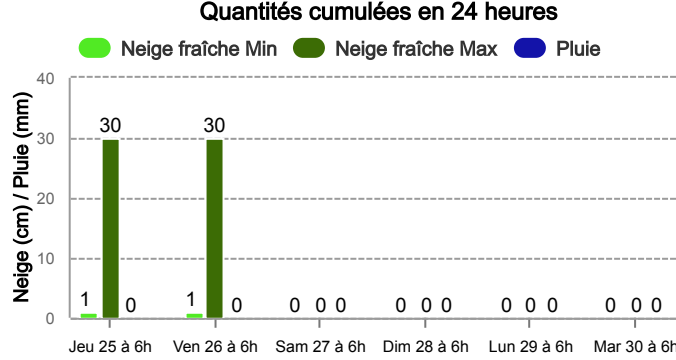
Rédigé le dimanche 28 décembre 2025 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 30 décembre



#### Indice de risque marqué

malgré une stabilisation progressive du manteau neigeux, quelques plaques sont encore en place, et la couche fragile enfouie peut encore être sollicitable.

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)

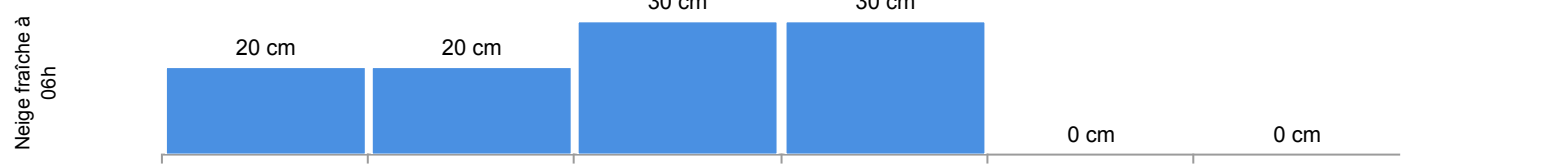
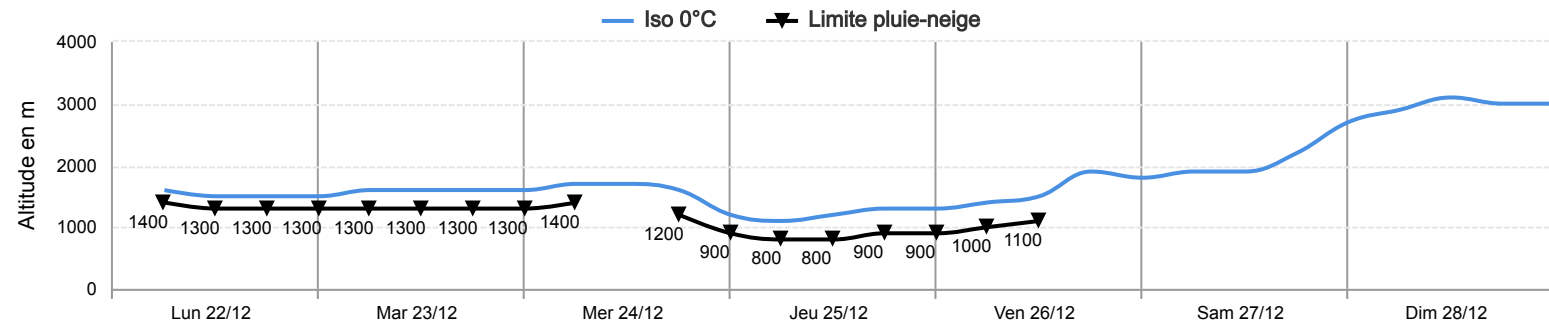
## MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 28 décembre 2025 à 16h

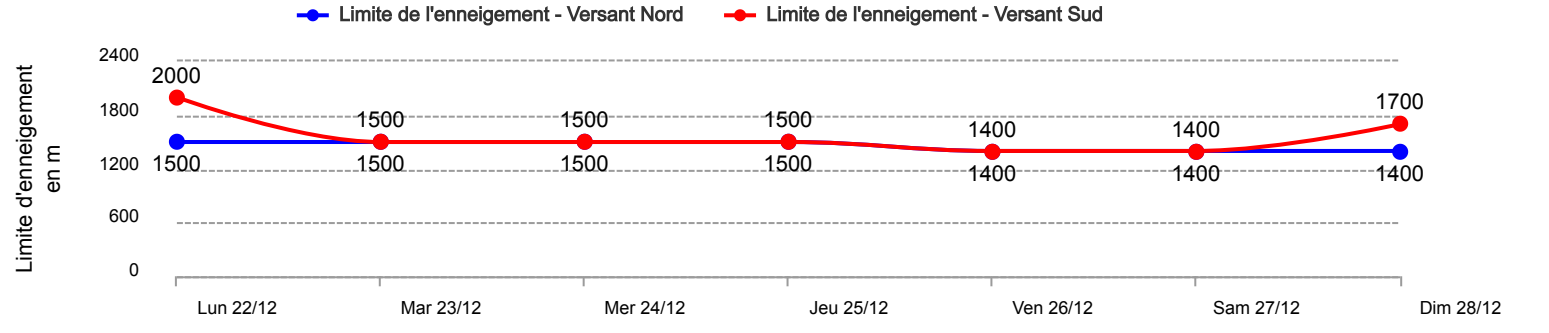
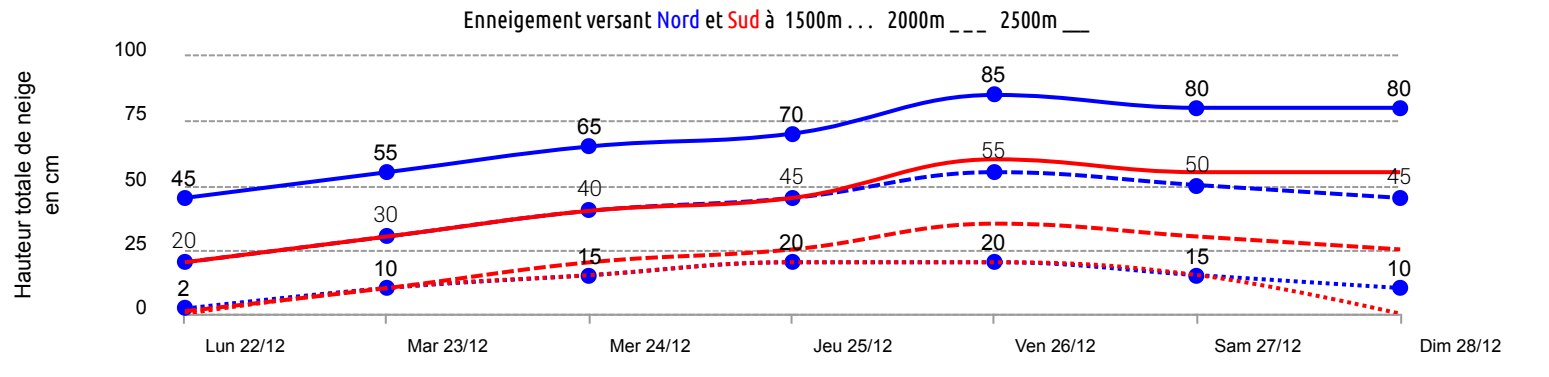


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																	
Vent (km/h)	40	40	40	40	40	40	40	30	30	40	60	60	50	50	60	50	45	45	40	30	25	30	20	25	20	20	20	20	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	30	35	35	30	30	30	25	20	20	15	30	35	40	30	30	20	30	30	20	20	25	20	15	10	10	15	10	10	10
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙



Risque d'avalanche							
	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12



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.