

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

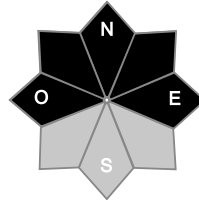
Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



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

Départs spontanés : quelques avalanches de neige récente s'humidifiant en versant nord sous 2200/2400 m.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en neige récente ventée

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 :

- Quelques petites plaques sont en place ou en formation dans la neige récente ventée, principalement en secteurs ouest, nord et est, au-dessus de 2000 m environ. Plaques, souvent durci/travaillé par le vent proche des crêtes, plus rarement d'aspect friable dans les secteurs plus abrités. Ces instabilités peuvent localement être faciles à déclencher, mais restent généralement peu épaisses, et provoquent des avalanches de petite taille (taille 1).

- Dans les mêmes orientations, mais au-dessus de 2400 m, des couches fragiles persistantes situées plus en profondeur sont présentes, mais leur rupture est difficile et semble surtout possible en cas de surcharge importante du manteau neigeux, notamment par une avalanche de surface. Une rare avalanche de taille moyenne voir grande (taille 2 à 3) est alors possible.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels de neige récente s'humidifiant en journée en versant est nord et ouest en dessous de 2200/2400 m, généralement de petite taille, rarement moyenne. Rares départs en plaques possibles par surcharge due au transport par le vent de sud-ouest.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour la saison.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 22 cm, Cervières (1600 m) : 22 cm, Ceillac (1650 m) : 17 cm, Ristolas (1670 m) : 15 cm, Saint Véran (2000 m) : 10 cm, Brunissard (1820 m) : 7 cm.

Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif ; peu d'itinéraires sereinement skiables sur l'est Queyras.

État de la neige de surface : on trouve un petit saupoudrage de neige récente en surface, voir 10/20 cm sur le Haut-Guil, plus ou moins ventée selon les secteurs. Elle repose sur un manteau neigeux souvent durci par le vent ou le regel, localement sur un fond meuble de vieille poudreuse sans cohésion dans les pentes ombragées et abritées du vent d'altitude. Nombreux rochers affleurant proche des crêtes.

La neige s'humidifie en journée en toutes orientations jusqu'à 2200/2400m.

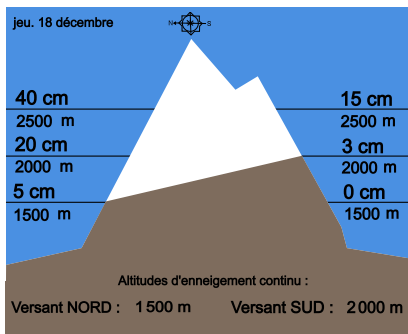
Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2500 m	2400 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	→ 30 km/h	→ 25 km/h	↗ 15 km/h

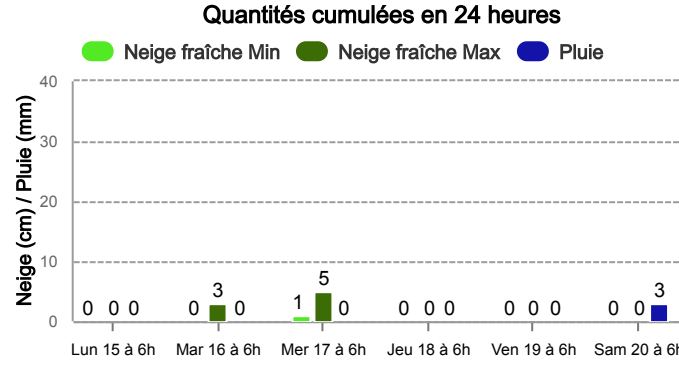
Temps doux et nuageux, avec des faibles précipitations l'après-midi et soirée.

Pluie-Neige	2100 m	2000 m
Iso 0 °C	2300 m	2400 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec toujours des petites plaques dans la neige récente en Ubacs d'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

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)

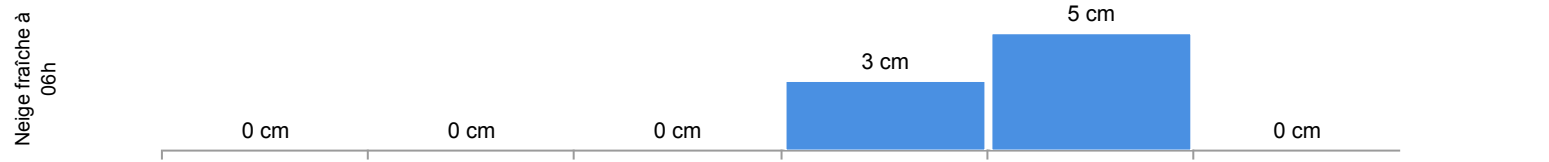
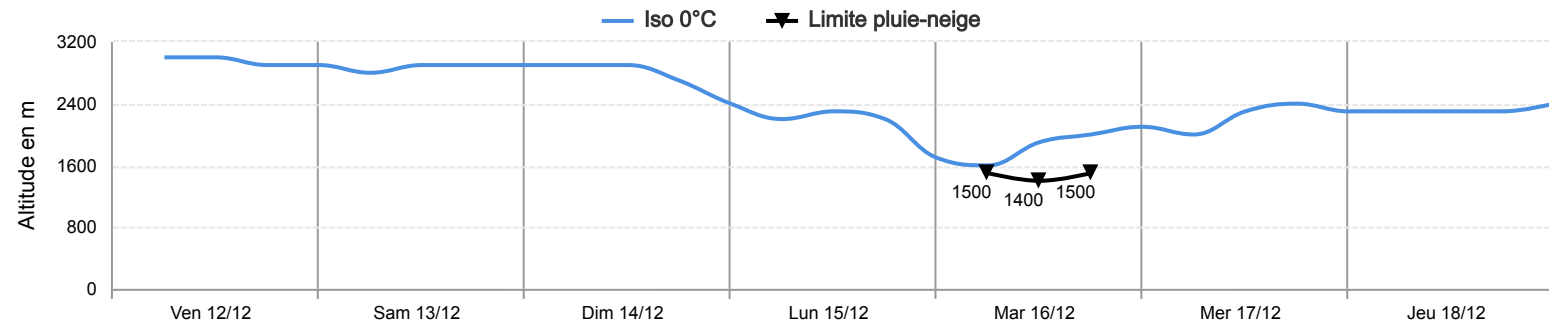
MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 16h

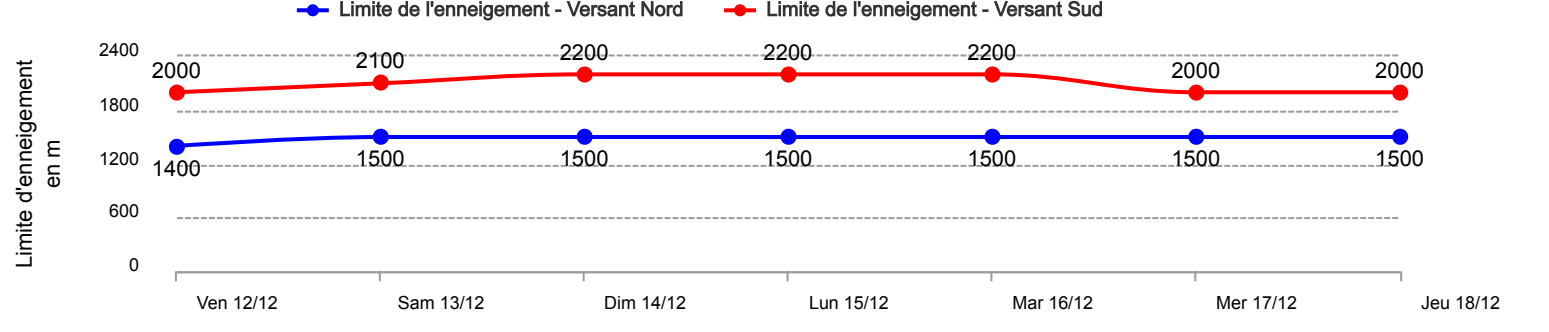
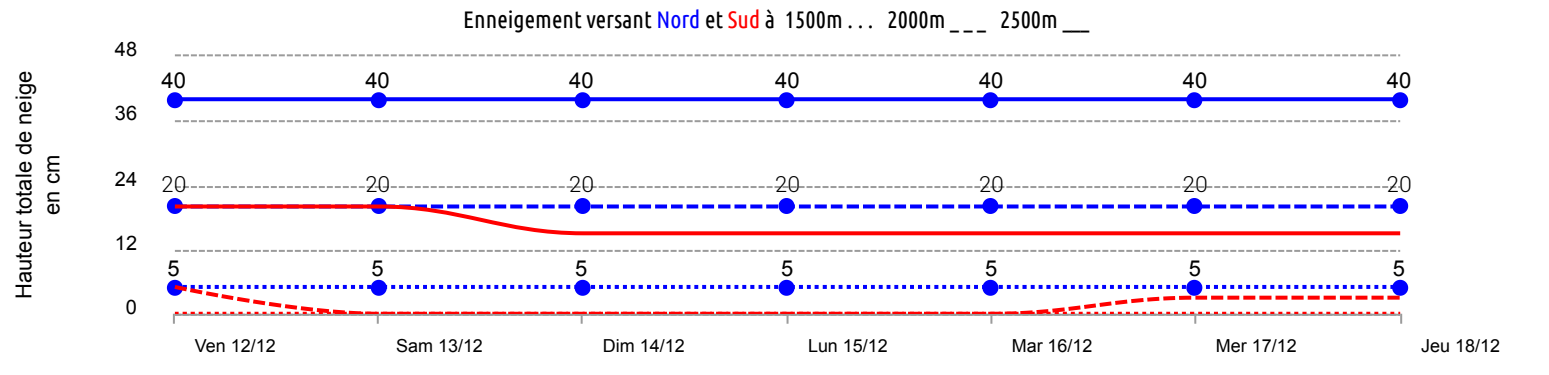


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	20	10	20	15	15	10	10	10	10	15	25	30	40	50	60	45	40	30	20	25	15	10	15	15	20	30	35		
à 3000m	→	↗	↖	←	↖	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	5	5	5	10	15	20	25	35	40	30	30	25	15	15	5	5	5	10	15	15	10	15	15	
à 2000m	→	↗	↖	←	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12
	2	1	1	2	3	2	2



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

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