

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

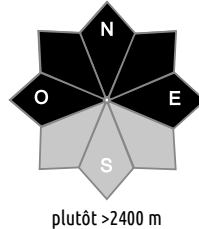
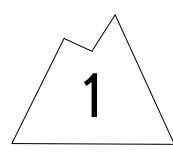
Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 13 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ ; INSTABILITÉS RARES ET DIFFICILES A DÉCLENCHER EN ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares et de faible ampleur en neige humide

Déclenchements provoqués : très rares instabilités en 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 :



couche fragile persistante

rares plaques dures résiduelles. Localisées en versants peu ensoleillés d'altitude supérieure à 2400 m environ, elles sont difficiles à déclencher par un seul skieur et leur rupture ne provoque que de petites avalanches (taille 1). Formées sous l'effet du vent fort en fin de semaine dernière, ces instabilités sont souvent identifiables en surface dans les zones d'accumulation par le vent en altitude. Une avalanche de plus grande ampleur (taille 2, moyenne) n'est pas exclue, notamment sur l'ouest du massif, en cas de sollicitation en cascade d'une couche fragile enfouie dans un large secteur nord au-dessus de 2400 m.

Départs spontanés : encore une petite humidification en versants bien ensoleillés d'altitude. Départs ponctuels de neige humide possibles près des rochers, taille 1.

Qualité de la neige

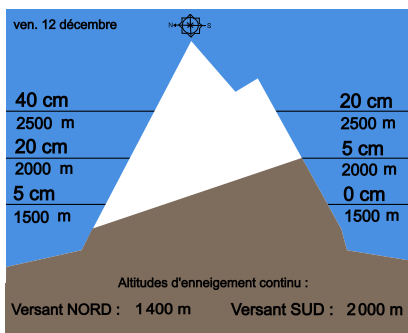
L'enneigement est généralement déficitaire ; proche des normales vers le Briançonnais, très déficitaire sur l'est Queyras.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 25 cm, 20 cm à Cervières, 16 cm à Ceillac, 7 cm à Arvieux, 12 cm à Ristolas, 10 cm à Saint Véran.

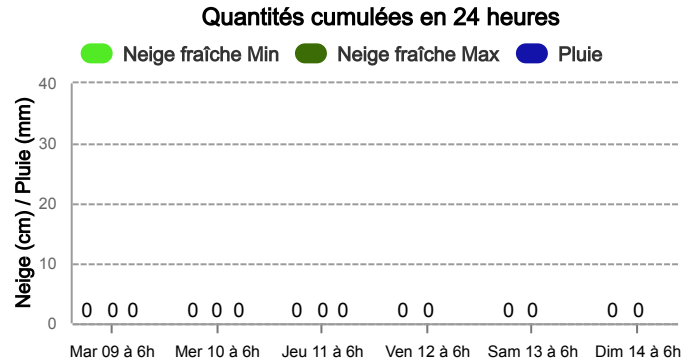
Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif ; peu d'itinéraires sereinement skiables sur l'est Queyras.

État de la neige de surface : neige ancienne, croûtée en adrets jusqu'à haute altitude le matin, et s'humidifiant en journée. En ubacs, elle est restée sèche à partir de 2000 m, durcie par le vent près des crêtes, souvent d'aspect poudreux dans les combes abritées.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Aperçu météo pour le samedi 13 décembre

nuit	matin	après-midi	soir

Encore très ensoleillé et doux, peu venté à tous niveaux

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h

Tendance du dimanche 14 décembre



Indice de risque faible

Poursuite d'un temps calme et ensoleillé, un peu moins chaud, un peu plus venté en lombarde. Risque faible.

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)

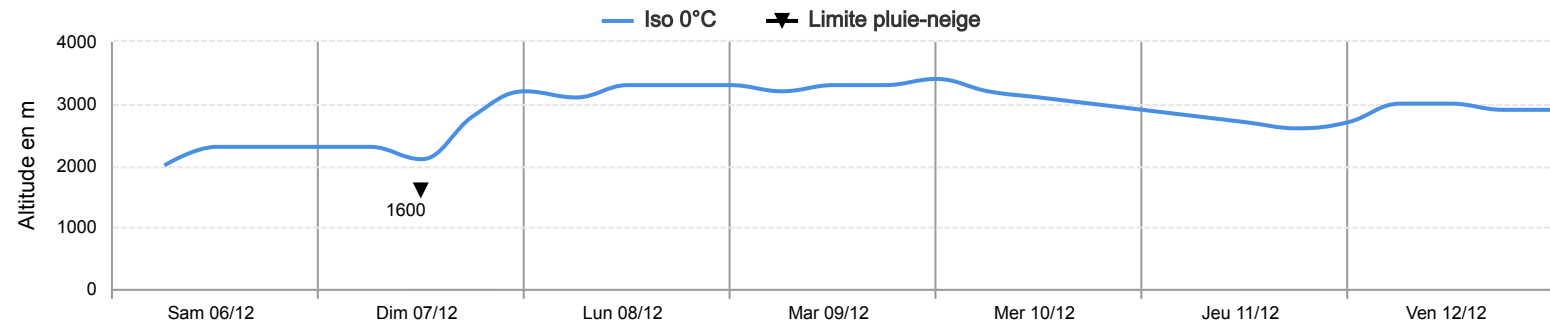
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 15h

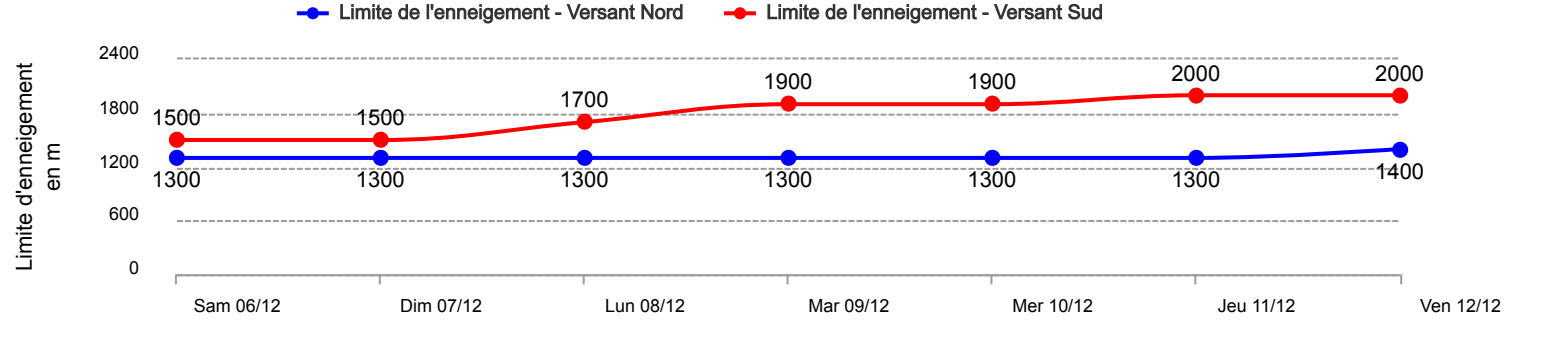
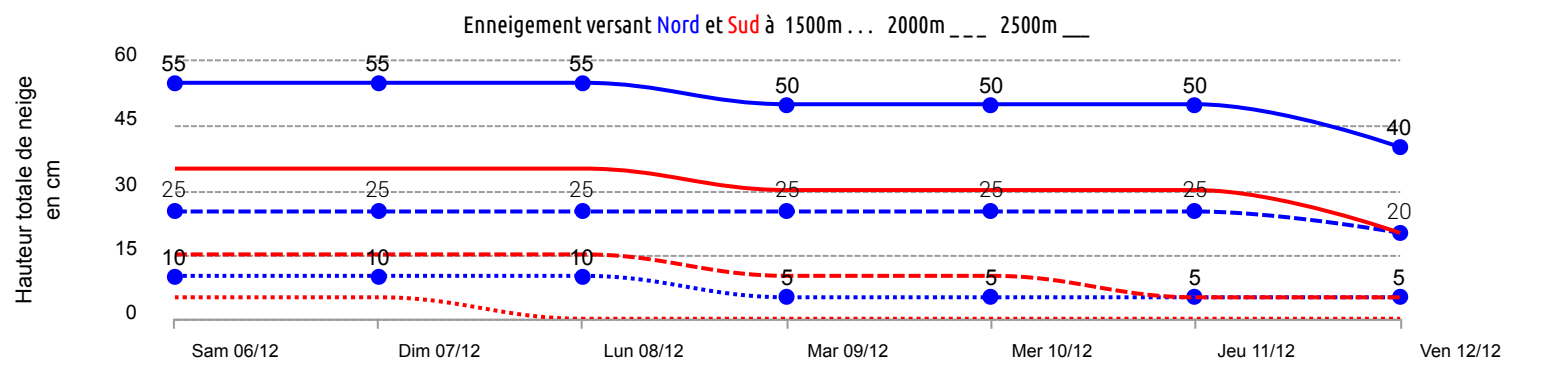


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	40	45	40	50	50	45	45	45	45	20	15	15	20	30	30	25	25	30	30	20	20	35	45	30	20	10	20	15
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	10	20	20	20	20	20	20	20	20	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	5	5	10	
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12



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

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