

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

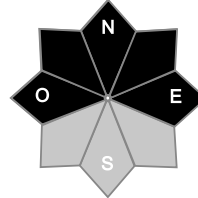
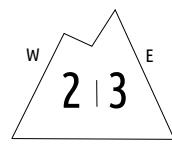
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION AVEC LE FORT VENT



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques parfois déclenchables à distance et volumineuses à proximité de l'Italie.

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 : de nouvelles plaques se forment en cours de journée avec la mise en place d'un fort vent à nord-ouest. Elles s'ajoutent aux plaques en place dans quelques pentes froides d'altitude, au-dessus de 2200 m environ. Ces nouvelles plaques sont facilement identifiables, généralement peu épaisses, mais faciles à déclencher par un skieur. Elles engendrent des avalanches de petite taille (taille 1), voire moyenne (taille 2) à proximité de l'Italie où les volumes de neige mobilisable sont potentiellement plus importants. Les plaques formées par les dernières chutes de neige se font de plus en plus rares avec la stabilisation progressive du manteau neigeux. Néanmoins, un seul skieur peut encore déclencher ces instabilités qui mobilisent localement d'importants volumes de neige. Avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande (taille 3) sur les secteurs du massif les plus enneigés / ventés depuis le retour d'Est de Noël (Haut-Guil, Fonts de Cervières) et en cas de topographie défavorable. Les instabilités formées par la neige ventée reposent en effet sur une couche particulièrement fragile enfouie, déclenchable à distance et loin des crêtes dans les pentes d'altitude orientées ouest, nord et est.

Départs spontanés : généralement peu probables, une petite avalanche provoquée par surcharge due au vent n'est néanmoins pas exclue.

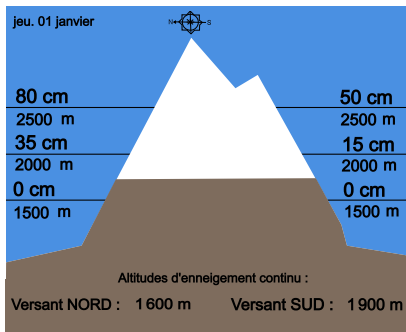
Qualité de la neige

L'enneigement est toujours déficitaire sur la plus grande partie du massif, un peu plus proche des normales en allant vers l'Italie. On relève seulement 69 cm à 2730 m au-dessus de Saint-Véran, 60 cm sur le versant nord du col de l'Izoard à 2280 m, 37 cm à Ristolas à 1670 m, moins de 20 cm sous 1800 m sur la majeure partie du massif.

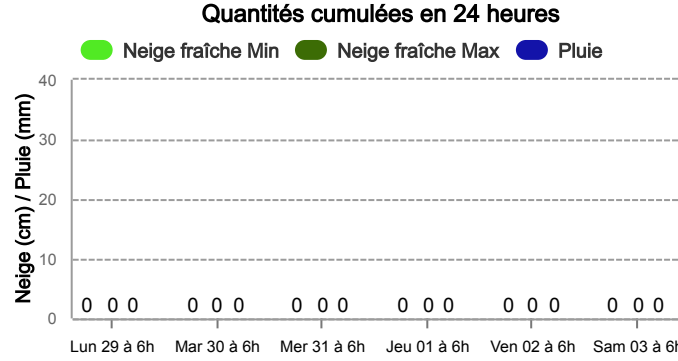
Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées sur le Haut-Guil. Enneigement toutefois souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

État de la neige de surface : souvent travaillée par le vent, avec un fort dégradé ouest / est suite aux chutes de neige de la semaine de Noël. On trouve encore de la neige d'aspect récent (20/40, localement 50 cm) dans quelques combes d'altitude vers l'Italie, beaucoup moins sur l'ouest du massif, où l'enneigement est particulièrement faible, généralement sous forme de vieille neige durcie par le vent ou le gel.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques formées lors du retour d'est. Risque devenant plus 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)

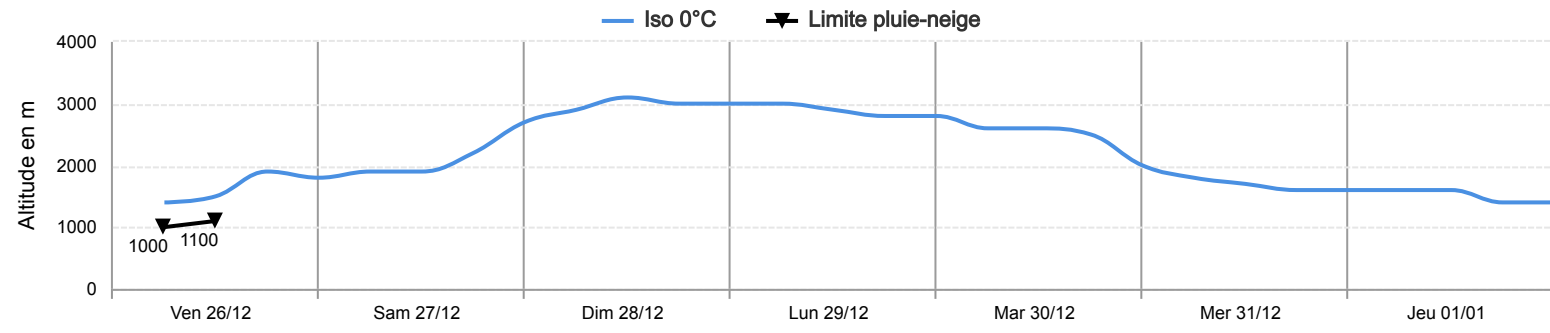
MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

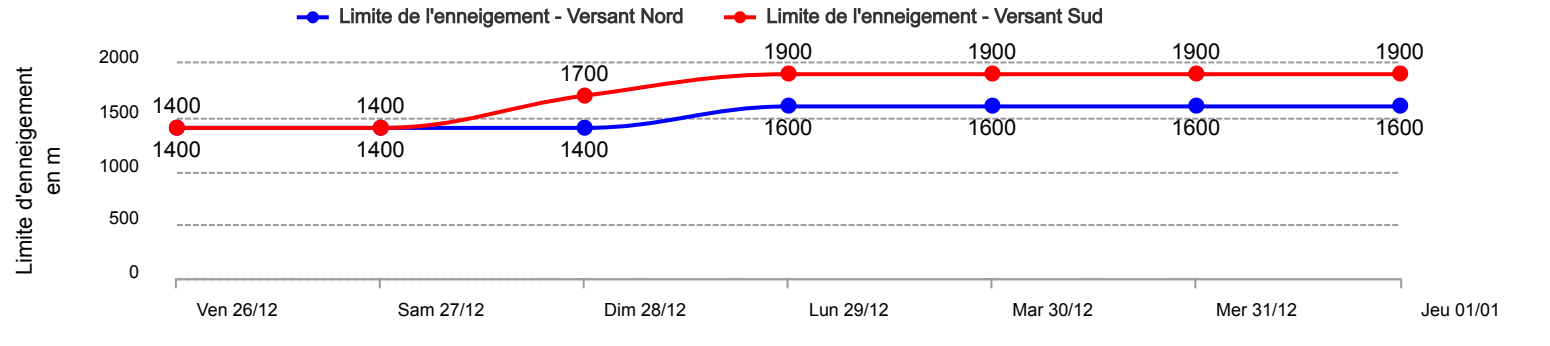
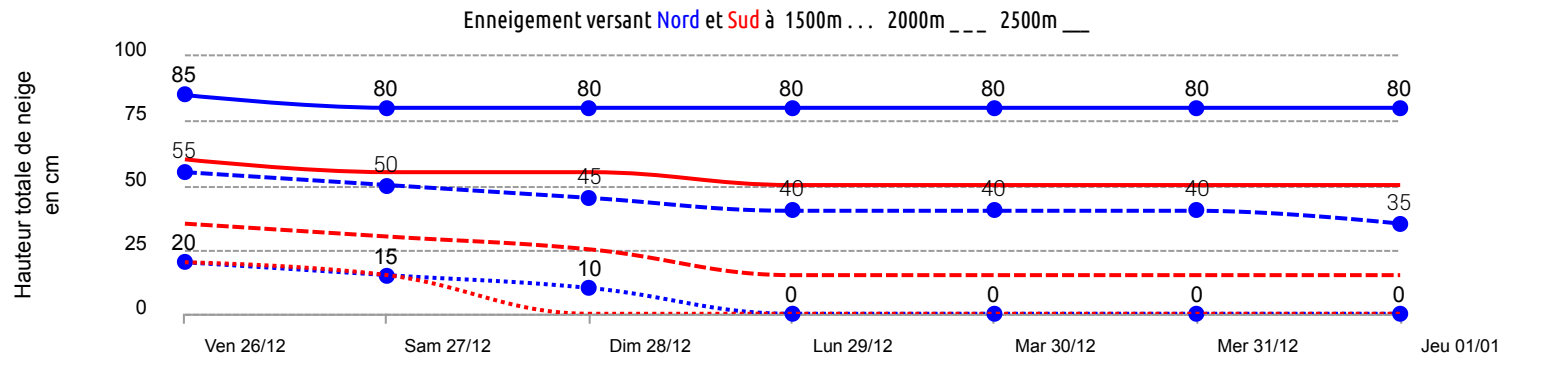


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny																				
Vent (km/h)	60	50	45	45	45	40	30	25	30	20	25	20	20	10	5	5	10	15	15	15	15	10	10	15	25	35	45	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	30	30	20	20	25	25	20	15	10	10	15	10	10	5	5	5	10	15	15	10	10	5	10	15	20	25		
à 2000m	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01



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

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.