

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

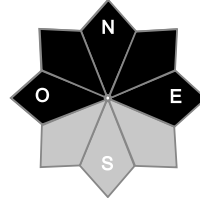
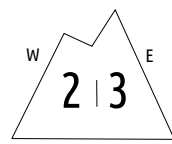
Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 JANVIER

INSTABILITÉ ENCORE LOCALEMENT MARQUÉE EN ALTITUDE



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 : des plaques sont encore en place dans quelques pentes froides d'altitude, au-dessus de 2200 m environ. Elles sont situées dans les zones d'accumulation par le vent, parfois d'aspect poudreux et difficiles à identifier, notamment à proximité de l'Italie. Un seul skieur peut encore déclencher ces instabilités qui mobilisent localement d'importants volumes de neige, même si le manteau neigeux a tendance à se stabiliser de jour en jour. 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, Fontes 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.

Sur l'ouest et le sud du massif, en allant vers le Briançonnais ou Ceillac, l'instabilité du manteau neigeux est plus limitée.

Départs spontanés : peu probables.

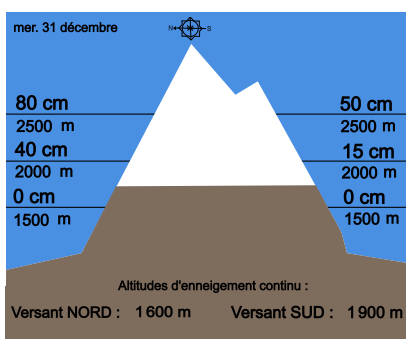
Qualité de la neige

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, 61 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.

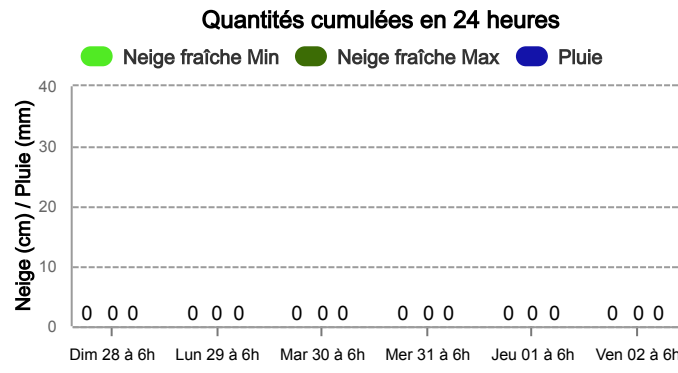
Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées sur le Haut-Guil. Enneigement toutefois souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

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 vendredi 02 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué : le vent devient fort en montagne et entraîne la formation de nouvelles plaques en 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)

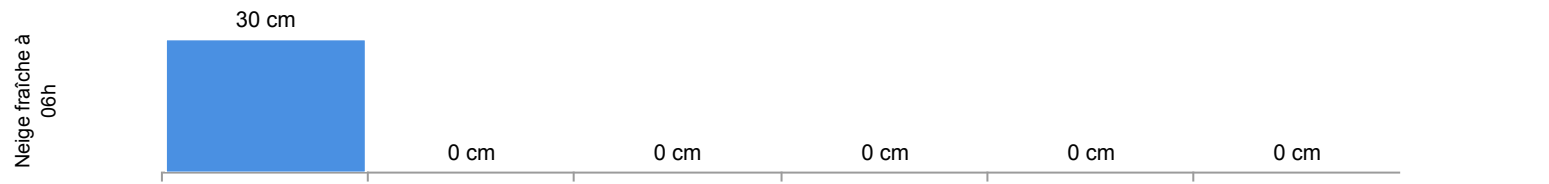
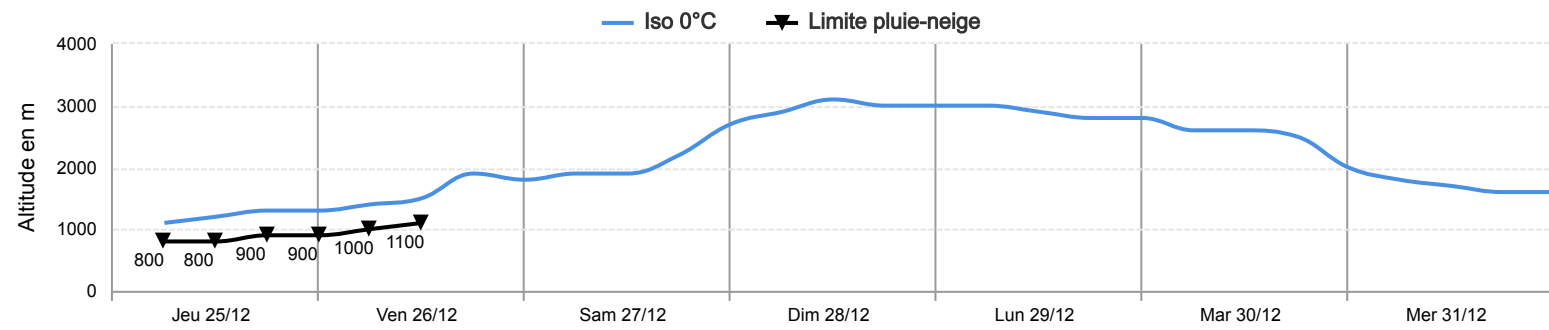
MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h

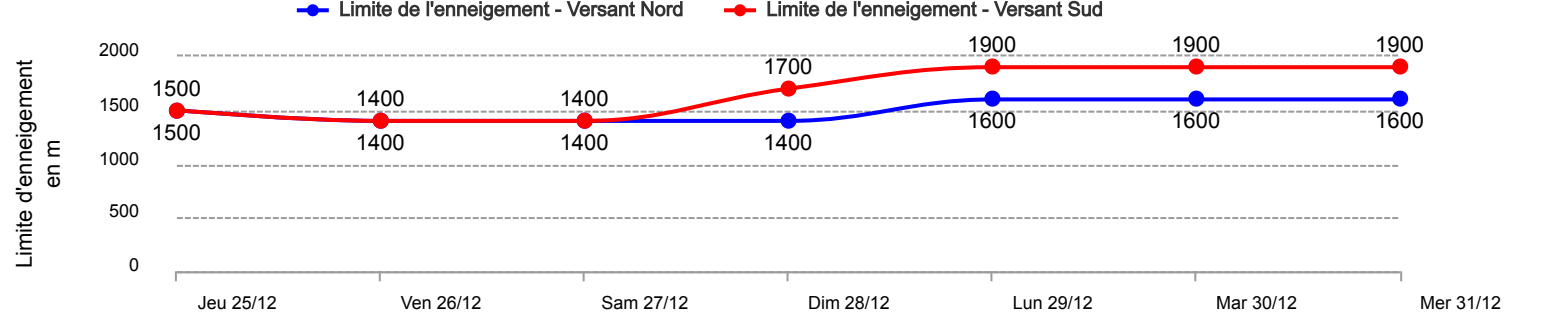
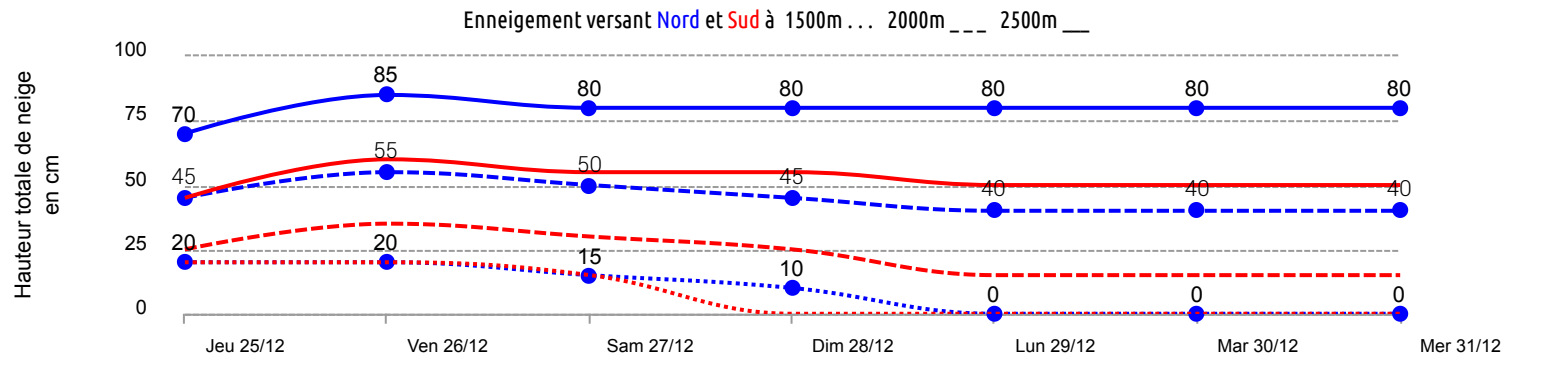


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



Risque d'avalanche							
	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12



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

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.