

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

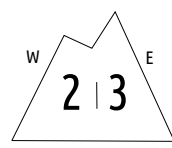
Rédigé le lundi 29 décembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

MARDI 30 DÉCEMBRE

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

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 : manteau neigeux faiblement à modérément stabilisé dans quelques pentes froides d'altitude de l'est du massif, au-dessus de 2200 m d'altitude environ. Plaques situées dans les zones d'accumulation par le vent, parfois d'aspect poudreux et difficiles à identifier, notamment dans le Haut Guil. 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. 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. L'humidification de surface au soleil est plus faible que les jours précédents, et le manteau neigeux est déjà bien stabilisé en versants ensoleillés.

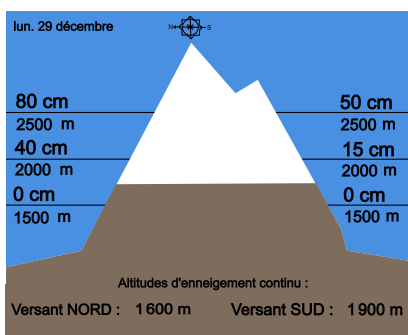
Qualité de la neige

L'enneigement s'est nettement amélioré sur l'est du massif la semaine dernière. Il est toujours déficitaire sur la plus grande partie du massif. On relève seulement 72 cm à 2730 m vers le col de Saint-Véran, 62 cm sur le versant nord du col de l'Izoard à 2280 m, 42 cm à Ristolas à 1670 m et 43 cm à l'Echalp à 1670 m, moins de 20 cm sous 1800 m sur la majeure partie du massif.

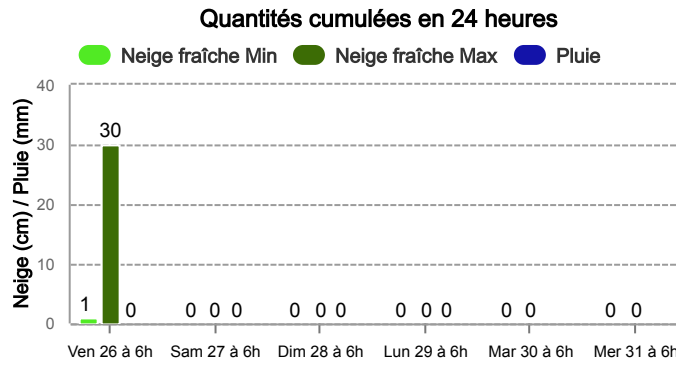
Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées sur le Haut-Guil. Enneigement toutefois souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à haute altitude.

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 mercredi 31 décembre



Indice de risque marqué

Temps froid et sec. Lente stabilisation du manteau neigeux. Risque restant marqué en sur l'est du massif

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)

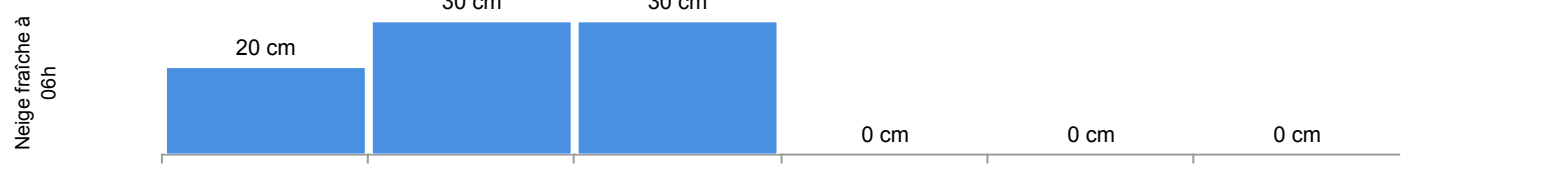
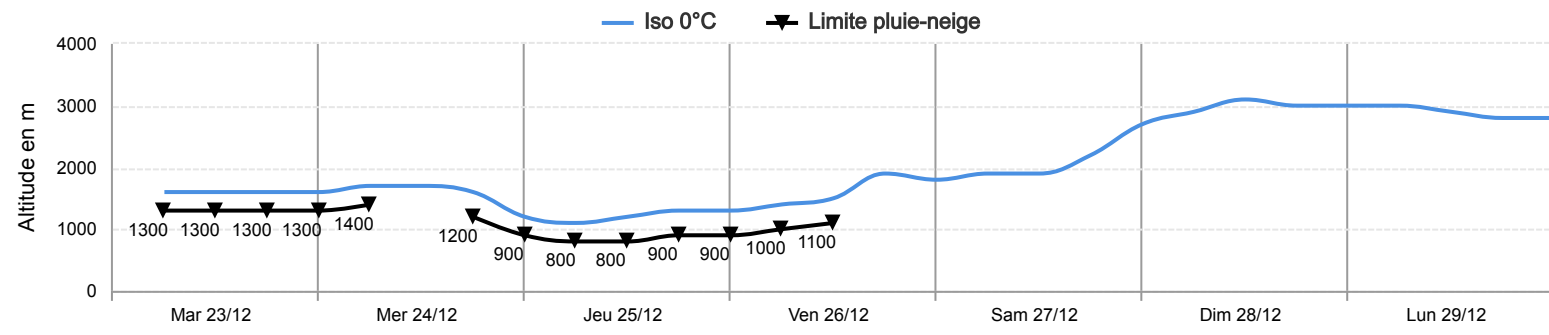
MASSIF : Queyras

Rédigé le lundi 29 décembre 2025 à 15h

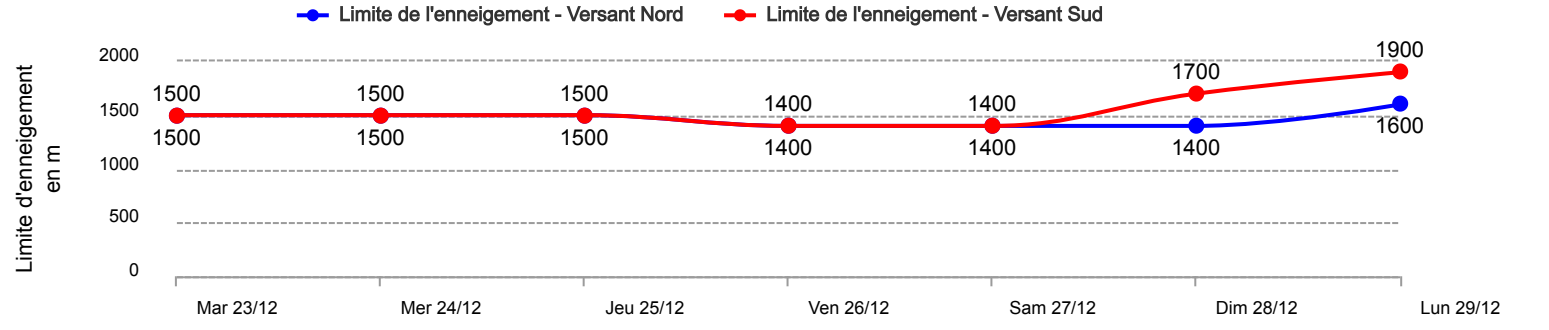
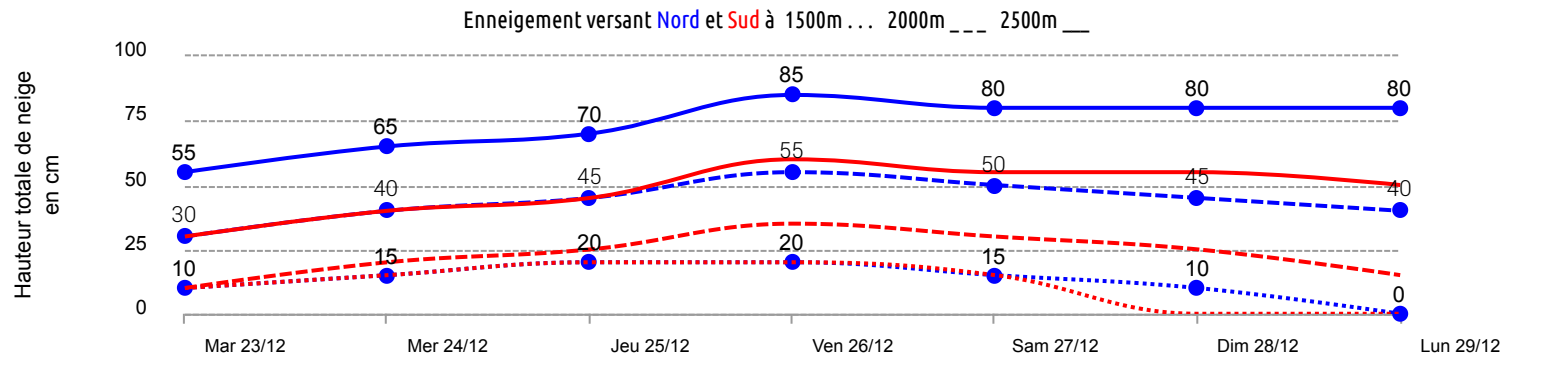


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	40	40	40	40	30	30	40	60	60	60	50	50	60	50	45	45	45	40	30	25	30	20	25	20	20	10	5	5	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	30	30	25	20	20	15	30	35	40	30	30	20	30	30	20	20	25	25	20	15	10	15	10	10	5	5	5	5	
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	mar. 23/12	mer. 24/12	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12



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.