

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

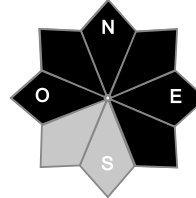
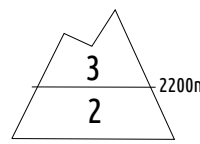
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

LE MANTEAU NEIGEUX RESTE INSTABLE - GRANDES AVALANCHES ENCORE POSSIBLES SUR LE SECTEUR FRONTALIER



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation.

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 : plaques à vent en place et d'autres en formation sous l'action d'un vent de nord-ouest qui reste fort jusqu'à samedi matin. Ces nouvelles plaques se forment au dessus de 2200 m, (où l'on trouve encore de la neige récente facile à transporter) et sont faciles à déclencher par un skieur. Avalanches de taille petite à moyenne dans les zones d'accumulations, possiblement grande (taille 3) sur les secteurs du massif les plus enneigés / ventés depuis depuis le retour d'Est de Noël (Haut-Guil, Fonts de Cervières) et en particulier si une couche fragile plus profondément enfouie est également sollicitée (dans les pentes d'altitude orientées ouest, nord et est).

Départs spontanés : une plaque surchargée par le vent peut céder. Taille 1 à 2, plus grosse si départ en cascade.

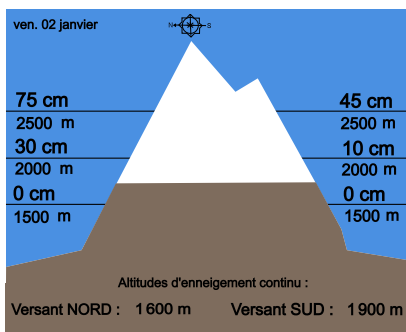
Qualité de la neige

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.

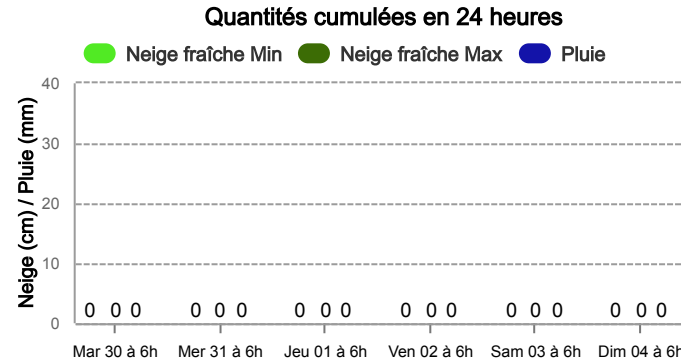
Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées sur le Haut-Guil. Enneigement toutefois souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

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 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 soleil.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec les nouvelles plaques formées par le vent de nord-ouest qui peuvent être encore faciles à déclencher.

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)

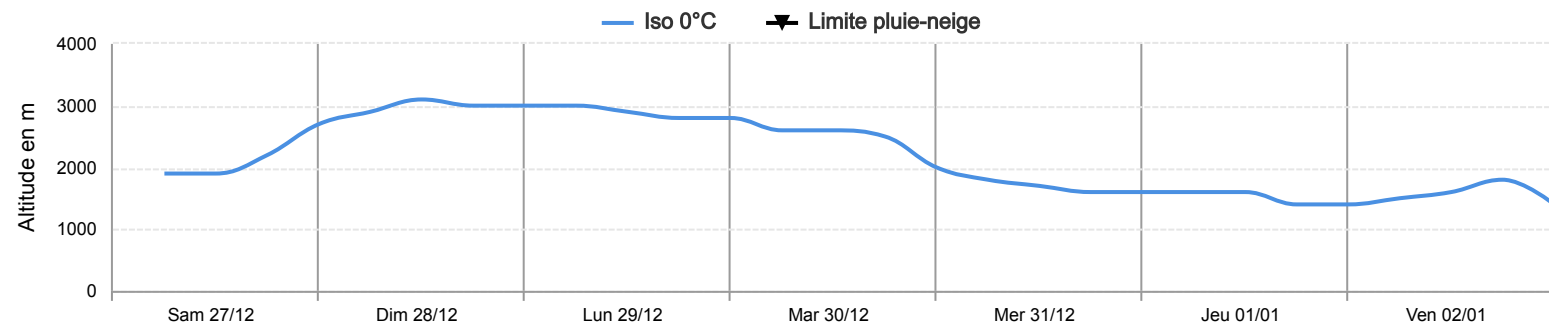
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

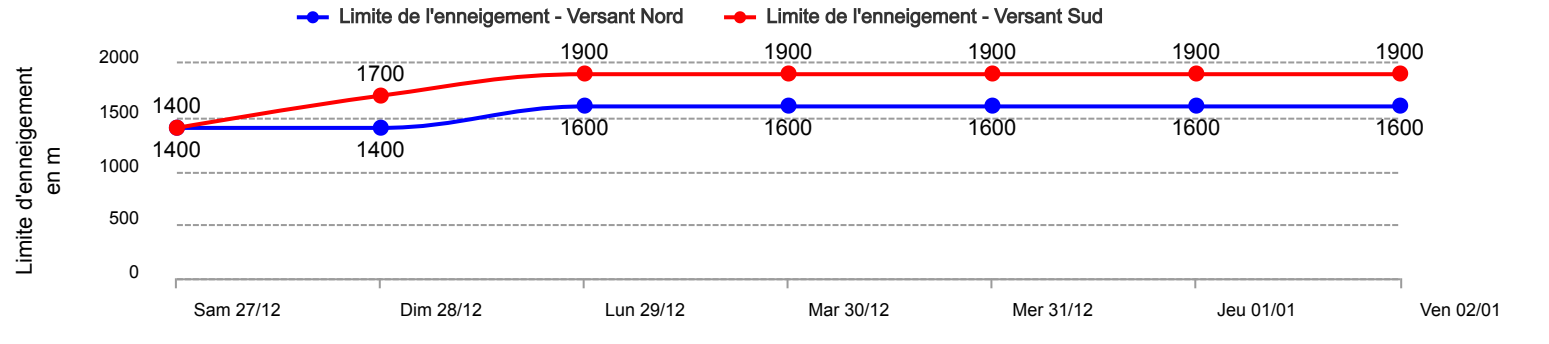
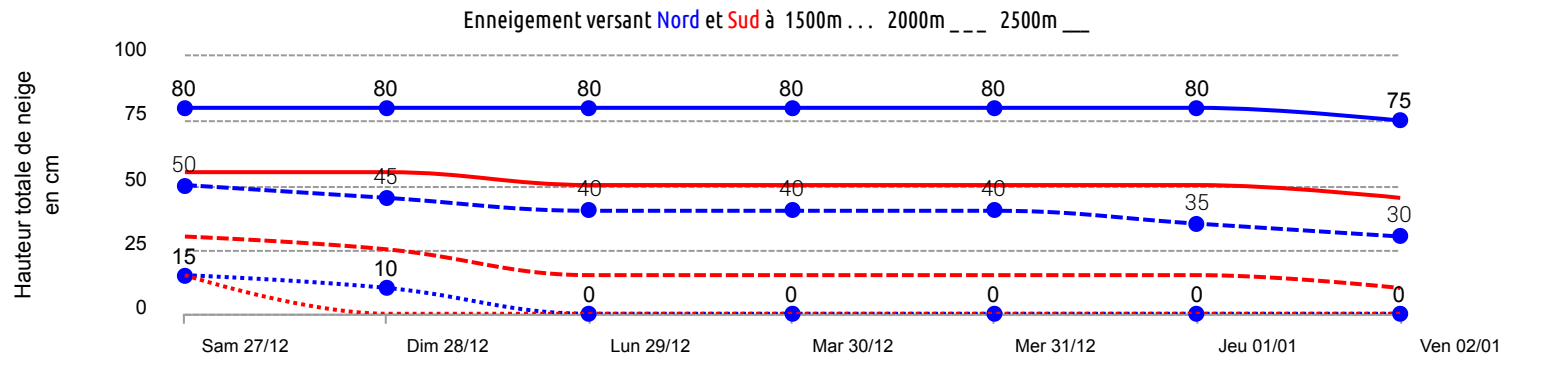


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	45	40	30	25	30	20	25	20	20	10	5	5	10	15	15	15	15	10	15	10	25	35	45	50	60	70	80	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	25	20	15	10	10	15	10	10	5	5	5	10	15	15	10	10	5	10	15	20	25	30	40	50	60		
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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.