

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



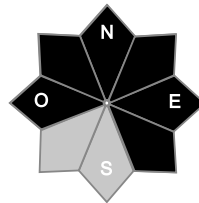
MASSIF : Queyras

Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h

Estimation des risques pour le :

MARDI 06 JANVIER

ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques plutôt dures dans les accumulations de neige ventée.

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 : au-dessus de 2200 m environ, des plaques plutôt dures sont en place, mais elles sont de plus en plus difficiles à déclencher. Elles se trouvent dans les zones où le vent a transporté et accumulé de la neige, derrière les croupes, les ruptures de pentes ou sous les corniches. En cas de rupture, ces plaques génèrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), avec des cassures pas forcément très larges, mais souvent épaisses. Ponctuellement, une cassure jusqu'au sol n'est pas exclue, engendrant alors une avalanche moyenne (taille 2), voire grande (taille 3) sur le Haut-Guil.

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 65 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 en terrain favorable. 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 : manteau neigeux souvent très travaillé par le vent. On trouve encore de la neige légère dans certaines combes abritées d'altitude, en particulier vers la frontière italienne où les chutes de neige de Noël ont été conséquentes. Fréquentes corniches sur les crêtes du Haut-Guil.

Aperçu météo pour le mardi 06 janvier

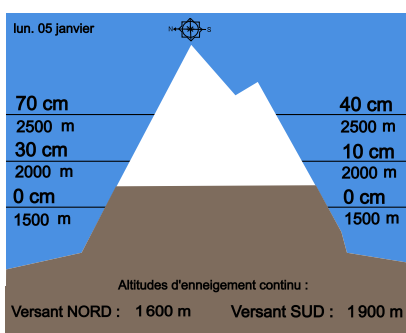


Matinée ensoleillée, quelques nuages l'après-midi vers la frontière italienne. Températures très froides.

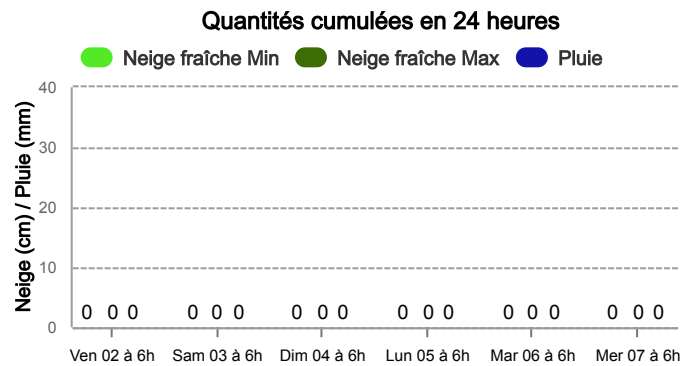
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1200 m	1000 m	900 m	600 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	25 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 janvier



Indice de risque limité

Encore quelques plaques dures dans les accumulations de neige transportée par le vent.
Maintien d'un risque limité.

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)

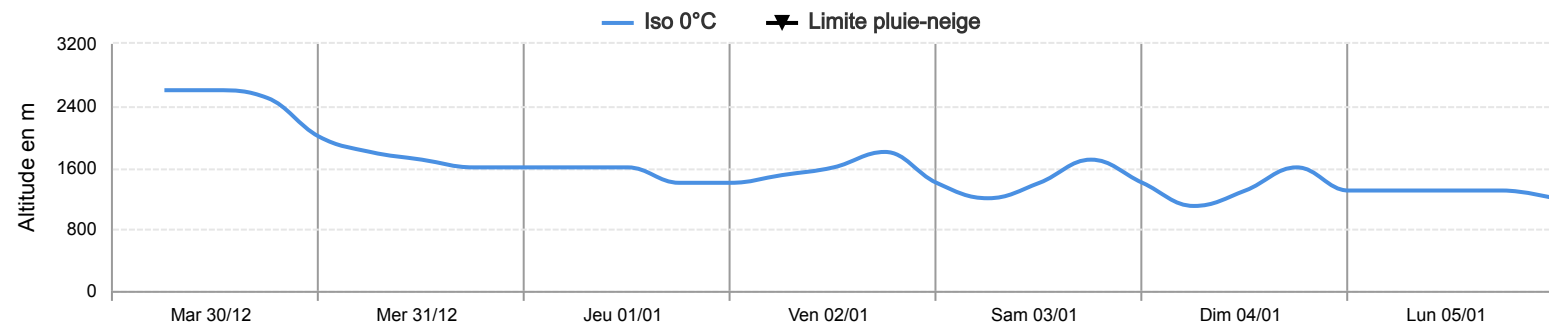
MASSIF : Queyras

Rédigé le lundi 5 janvier 2026 à 16h

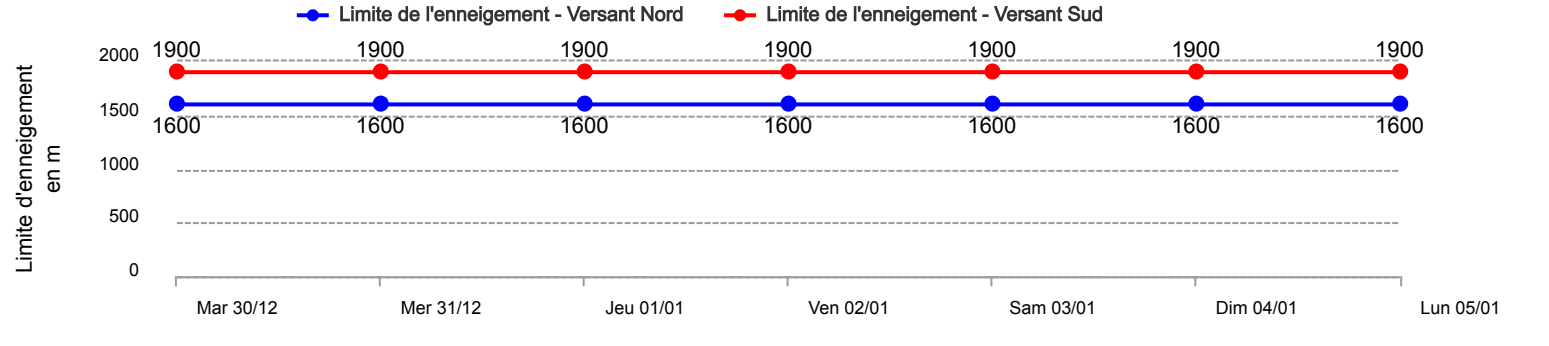
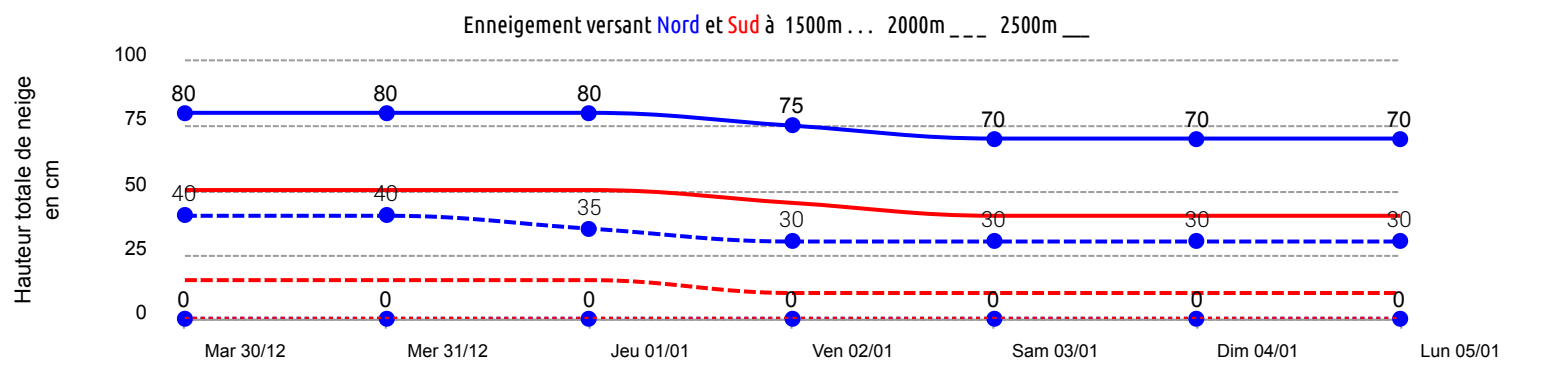


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				
	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	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	15	15	10	10	15	25	35	45	50	60	70	80	70	40	30	30	25	15	10	20	25	30	20	15
à 3000m	Downward arrow	Right arrow	Right arrow	Downward arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Right arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow							
Vent (km/h)	5	10	15	15	10	10	10	5	10	15	20	25	30	40	50	60	50	25	20	15	15	10	10	0	5	5	5	5	5
à 2000m	Upward arrow	Downward arrow	Downward arrow	Downward arrow	Downward arrow	Downward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow	Upward arrow



Risque d'avalanche	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01



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.