

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

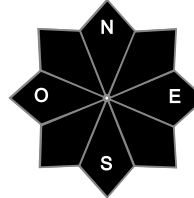
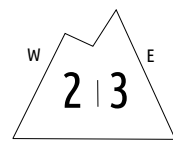
Rédigé le mardi 23 décembre 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 24 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE SUR LE HAUT-GUIL, GRANDES AVALANCHES POSSIBLES À PROXIMITÉ DE LA FRONTIÈRE ITALIENNE



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

Départs spontanés : quelques départs de plaques, plus fréquents près de l'Italie.

Déclenchements provoqués : plaques dans la neige fraîche près de l'Italie, avec cassures épaisses.

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 : sur l'est du massif (Haut-Guil), plaques fréquentes et faciles à déclencher dans la neige fraîche plus ou moins ventée, notamment au-dessus de 2000 m. Ces plaques sont difficiles à détecter, car souvent d'aspect poudreux. Cassures souvent épaisses dans les accumulations en bordure de la frontière italienne, là où les quantités de neige fraîche sont les plus importantes. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), notamment en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie dans les ubacs d'altitude.

Plus à l'ouest, l'épaisseur des plaques diminue rapidement en lien avec les quantités de neige fraîche nettement plus faibles. Ces instabilités situées dans les accumulations de neige par le vent restent cependant faciles à déclencher et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Départs spontanés : dans le Haut-Guil, quelques départs de plaques suite à la surcharge du transport de neige par le vent. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3).

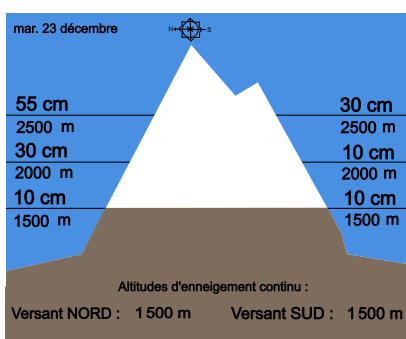
Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore progressivement sur le Haut-Guil, avec les chutes de neige en cours. Il est toujours nettement déficitaire sur le reste du massif.

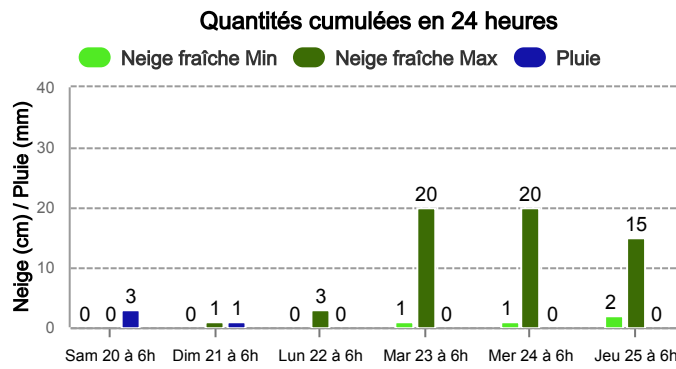
Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, 1500/1600 m sur pentes herbeuses dans le Haut-Guil.

État de la neige de surface : sur le Haut Guil, quantité de neige fraîche de plus en plus importante en se rapprochant de la frontière italienne (40/50 cm), travaillée par le vent en altitude. Sur le reste du massif, sous 2200/2300 m environ, neige croûtée avec parfois quelques cm de neige récente. Plus haut, le manteau neigeux est souvent travaillé par le vent, fortement durci près des crêtes, avec encore des secteurs en neige agréable à skier dans les pentes abritées.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 25 décembre



Indice de risque marqué

Les plaques restent nombreuses et faciles à déclencher près de la frontière italienne. Avalanches pouvant être grandes, avec d'épaisses cassures.
Plus à l'ouest, l'absence de chutes de neige significatives limite le risque.

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)

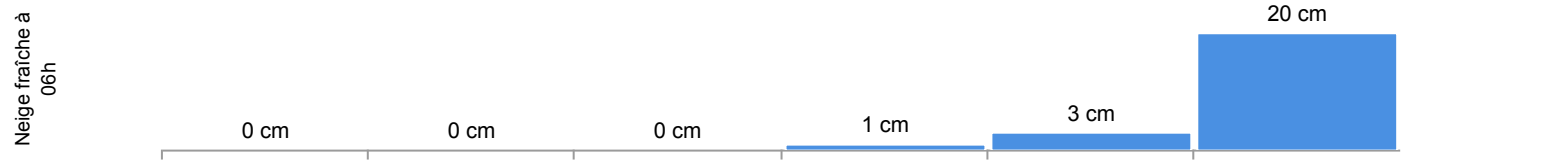
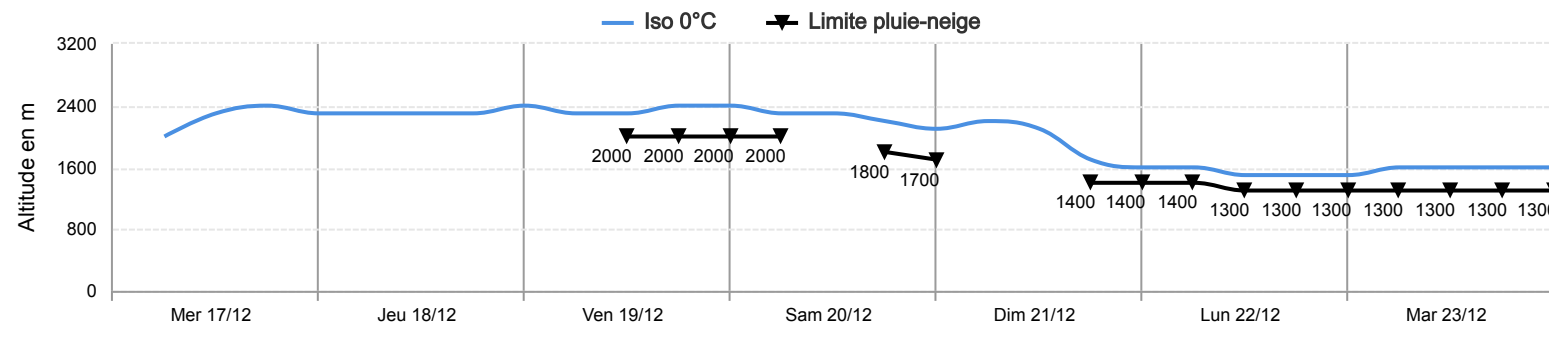
MASSIF : Queyras

Rédigé le mardi 23 décembre 2025 à 17h

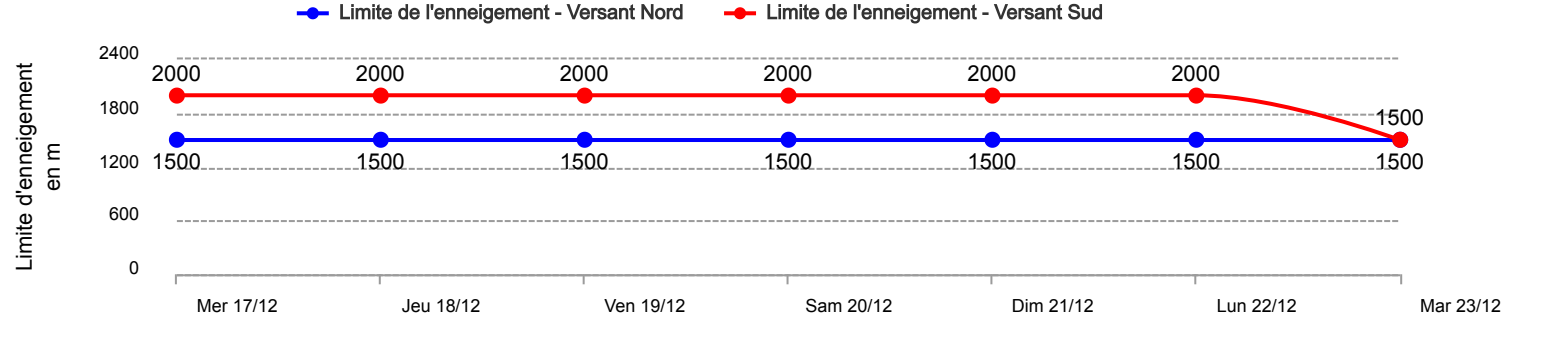
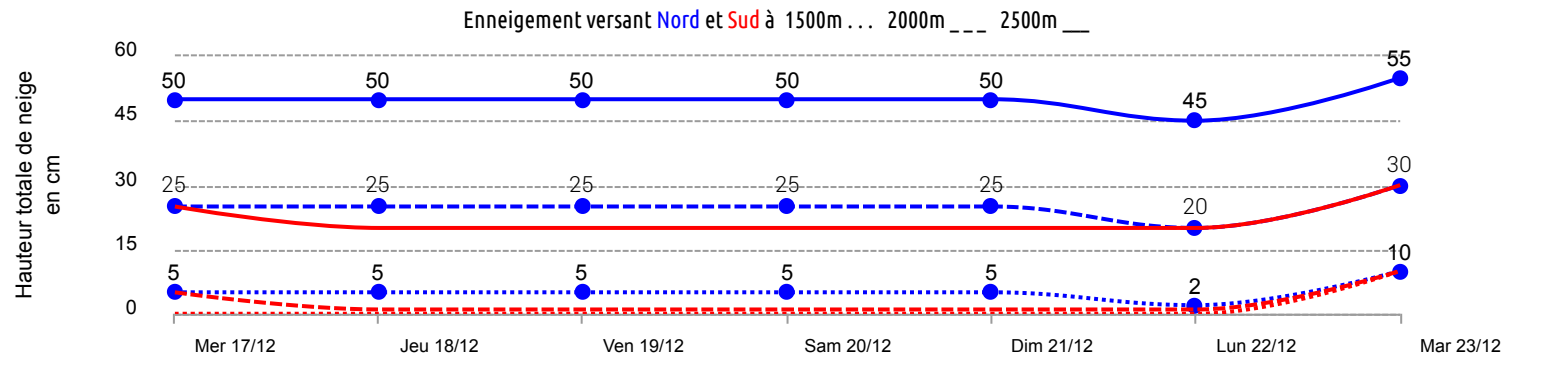


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12						
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h															
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy														
Vent (km/h)	25	15	10	15	15	20	30	35	35	30	25	15	20	25	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	10	15	15	15	10	10	10	10	10	15	15	25	30	30	35	35	30	30	25	20	20	20	20	20	20	
à 2000m	↙	↗	↗	↗	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12



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

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