

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

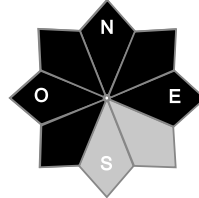
Rédigé le vendredi 26 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 27 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE SUR LE HAUT GUIL - IMPORTANTS VOLUMES DE NEIGE MOBILISABLES



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

Départs spontanés : départs superficiels de neige fraîches s'humidifiant au soleil, parfois volumineux sur le Haut-Guil.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques volumineuses en versants ombragés sur l'extrême est du massif - Partout ailleurs, quelques petites plaques dans la neige fraîche / accumulations.

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 :



neige fraîche



neige ventée

INVITATION À LA PRUDENCE EN MONTAGNE (ÉMISSION D'UN COMMUNIQUÉ SPÉCIAL)

Sur le Haut-Guil :

Déclenchements provoqués : à partir de 2100/2200 m environ, nombreuses plaques faciles à déclencher dans l'importante couche de neige fraîche plus ou moins ventée, notamment en versant nord ou la neige récente s'est déposée sur de la vieille neige meuble faisant office de couche fragile. En cas de rupture, elles provoquent des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3), avec des cassures parfois larges et épaisses en versant nord, pouvant emporter la totalité du manteau neigeux. Observables : fissures sous les skis qui se propagent, woumfs...

Départs spontanés : départs superficiels de neige fraîche s'humidifiant dans les pentes et couloirs raides au fil de l'ensoleillement, générant des avalanches de taille petite à moyenne.

Rares plaques cédant spontanément sous le poids de la neige transportée par le vent, de taille moyenne à grande.

Sur l'ouest du Queyras :

Déclenchements provoqués : quelques plaques sont présentes en altitude dans la neige récente, entretenues par le vent d'est/nord-est qui continue de souffler dans certains secteurs. Danger résidant essentiellement dans les zones d'accumulations derrière les crêtes et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. Plaques restant peu épaisses et de largeur limitée, mais faciles à déclencher au passage d'un skieur. Avalanches petites en général (taille 1), ponctuellement moyennes (taille 2) dans une pente un peu plus chargée ou à la topographie favorable.

Dans les versants plutôt ombragés (pentes ouest, nord à est), une forte surcharge (avalanche de surface par exemple), peut dans certains cas solliciter des sous-couches fragiles enfouies en profondeur, et générer une avalanche de plaque de taille moyenne (taille 2).

Départs spontanés : petits départs superficiels de neige fraîche s'humidifiant dans les pentes et couloirs raides, au fil de l'ensoleillement. Rares petites plaques cédant spontanément sous le poids de la neige transportée par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement continue de s'est nettement amélioré à l'est d'Abries avec le retour d'est. Il est toujours déficitaire sur la plus grande partie du massif. On relève seulement 79 cm à 2730 m vers le col de Saint-Véran, et 47 cm à l'Echalp à 1670 m.

Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées à l'est d'Abries.

État de la neige de surface : sur le Haut Guil, 50 à 80 cm de neige fraîche le long de la frontière italienne, travaillée par le vent en altitude. Sur le reste du massif, sous 2100/2200 m environ, neige croûteuse avec parfois 5 à 10 cm de neige récente. Plus haut, petite couche de neige récente plus ou moins travaillée par le vent, fortement durcie près des crêtes, avec encore de la neige agréables à skier dans de rares pentes abritées. Rochers restant peu enfouis.

Aperçu météo pour le samedi 27 décembre

nuit	matin	après-midi	soir

Temps sec et ensoleillé. Vent d'est faiblissant l'après-midi.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	1 900 m	2 200 m	2 700 m
Vent 2000 m	25 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	45 km/h	40 km/h	30 km/h	25 km/h

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

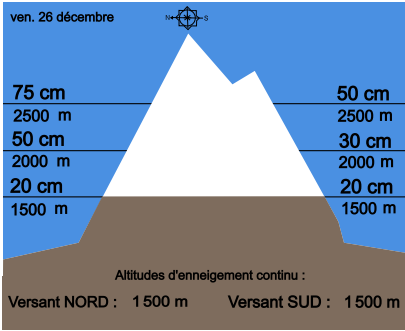
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

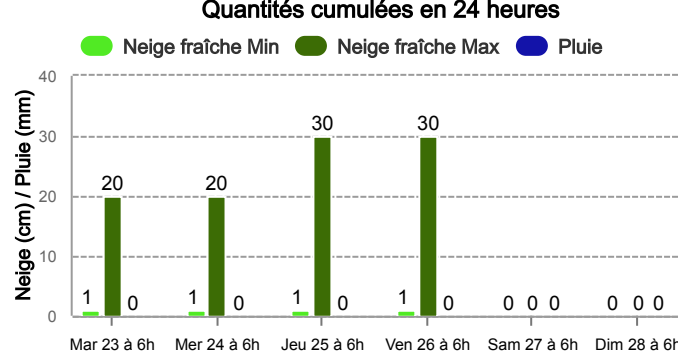
Rédigé le vendredi 26 décembre 2025 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 28 décembre



Indice de risque marqué

Risque en baisse avec la stabilisation des plaques dans la neige récente. Départs volumineux restants possibles au passage d'un skieur en versants ombragés sur le Haut-Guil.

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)

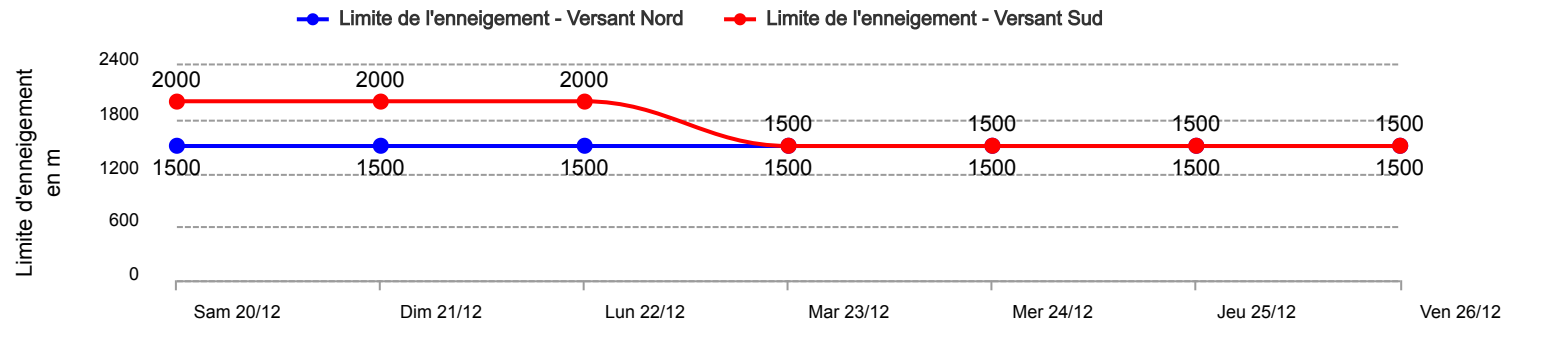
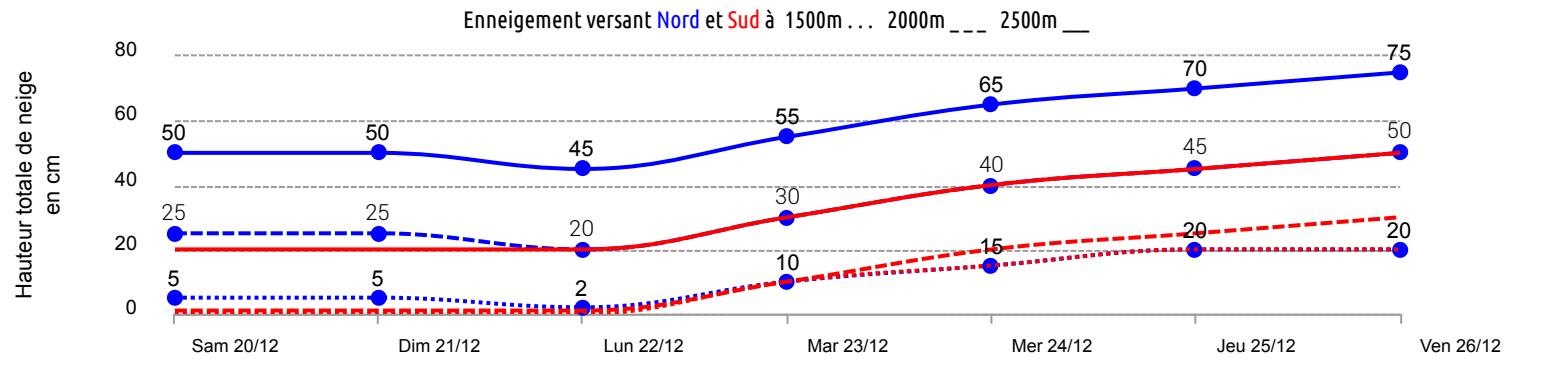
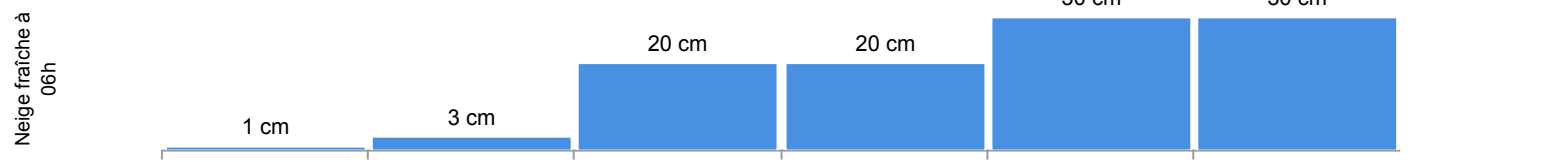
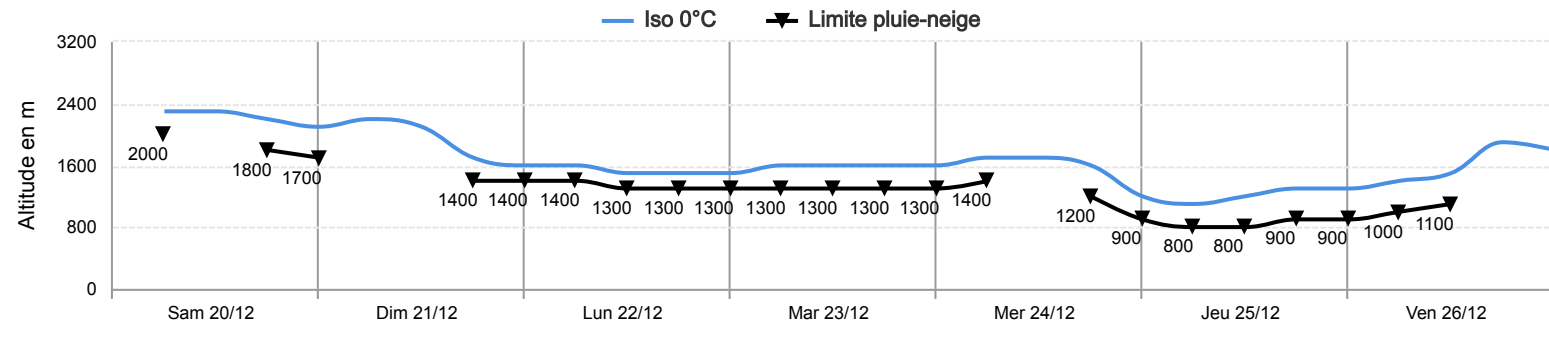
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 26 décembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12				ven. 26/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Cloudy	Rain	Snow																									
Vent (km/h)	20	25	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	40	60	60	60	50	50	60	50	50	45	45
à 3000m	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	10	10	10	15	15	25	30	30	35	35	30	30	25	20	20	15	30	35	40	30	30	20	30	20	20	30	20	20	20
à 2000m	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



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