

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

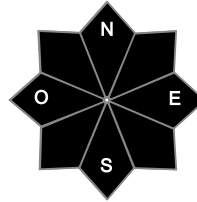
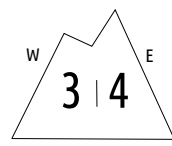
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES SUR LE HAUT-GUIL – ENCORE DES INSTABILITÉS ENTRETIENUES PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT PLUS À L'OUEST



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

Départs spontanés : plaques cédant spontanément avec le transport par le vent, ou des départs de neige fraîche en poire dans le Haut-Guil.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher sur l'ensemble du massif, mais particulièrement sensibles dans le Haut-Guil.

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 le Haut-Guil, nombreuses plaques dans la neige fraîche, de plus en plus épaisses en se dirigeant vers la frontière italienne à l'est d'Abriès/Ristolas. Déclenchement très facile au passage d'un seul skieur. Ces plaques d'aspect poudreux sont difficiles à détecter et génèrent fréquemment des avalanches moyennes (taille 2). Dans les ubacs (pentes ouest, nord à est), ces plaques peuvent mobiliser des volumes de neige plus conséquents, en emportant une grande partie du manteau neigeux en place, car elles reposent sur un manteau très peu consolidé et constitué d'une importante couche fragile enfouie. Déclenchement à distance possible. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), notamment le long de la frontière. Observables : woumfs, fissures sous les skis, manteau neigeux peu résistant en profondeur.

- Sur le reste du massif, des plaques sont présentes derrière les crêtes, les cols, les bosses, au pied des barres rocheuses etc., là où le vent a chargé les pentes. Elles peuvent céder au passage d'un seul skieur et générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Observables : zones d'accumulation, changements de la texture ou de l'épaisseur de la neige sous les skis. Dans les ubacs (pentes ouest, nord à est), cassures plus épaisses possibles, parfois en milieu de pente (couches fragiles persistantes enfouies). Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) en cas de forte propagation de la cassure. Le départ d'une première petite plaque de surface peut faciliter le déclenchement d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche en poire ou sous forme de plaques, suite aux chutes de neige près de l'Italie ou au transport par le vent partout ailleurs.

Qualité de la neige

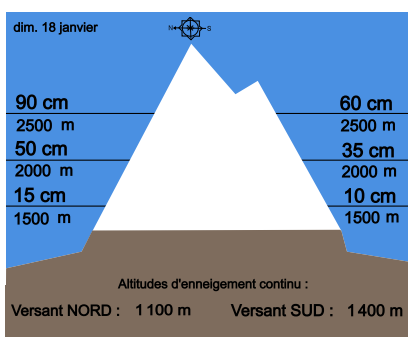
L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier, plus proche des normales à l'est de Ristolas.

Données observées : 33 cm à la Nivôse du col Agnel à 2600 m d'altitude (secteur venté), 47 cm à l'Echalp à 1670 m.

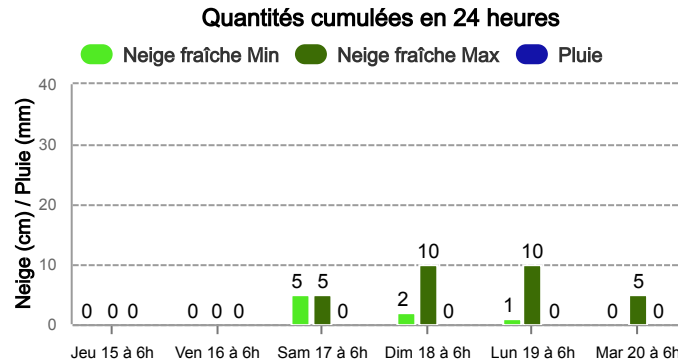
Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1800/2200 m selon les orientations et les secteurs pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : neige récente humide ou légèrement croûtée sous 1700/1800 m environ, plus froide au-delà de 2000 m, avec encore de la neige assez légère en secteurs abrités ou cartonnée/durcie dans les zones exposées au vent. Près de l'Italie, la couche de neige fraîche est de plus en plus importante en se dirigeant vers la frontière à l'est d'Abriès.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque marqué

Risque marqué, avec encore des plaques faciles à déclencher dans la neige récente / ventée, en particulier sur le Haut-Guil. Les couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de déclencher une plaque volumineuse en ubac.

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)

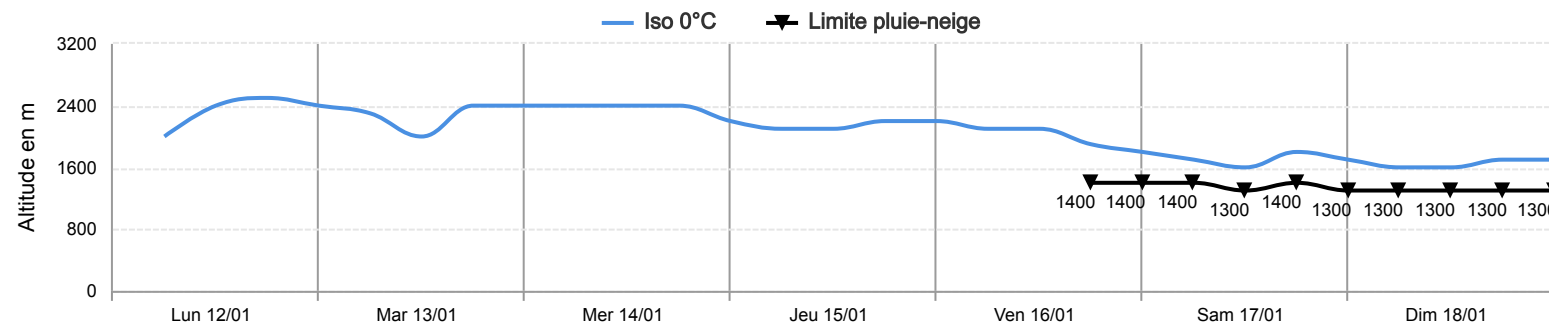
MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 17h

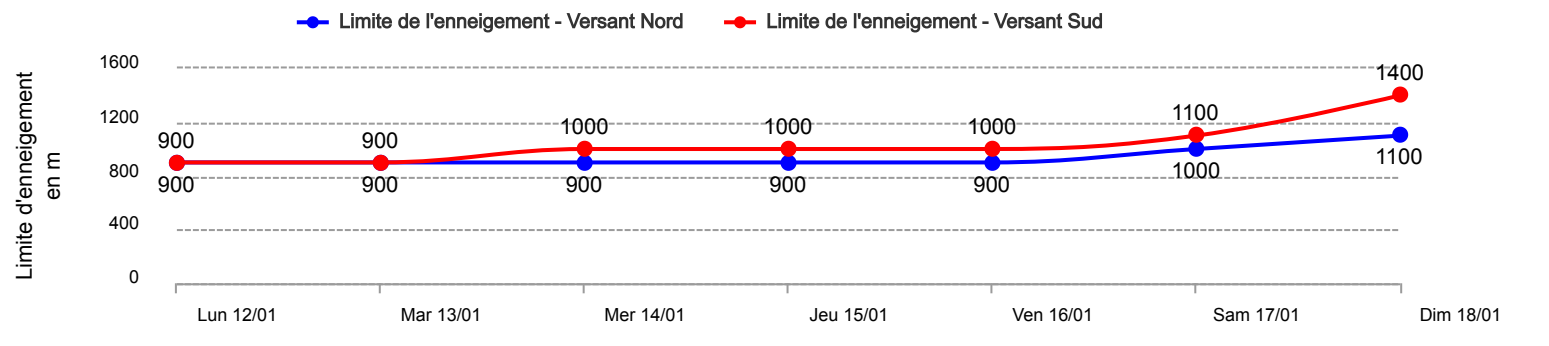
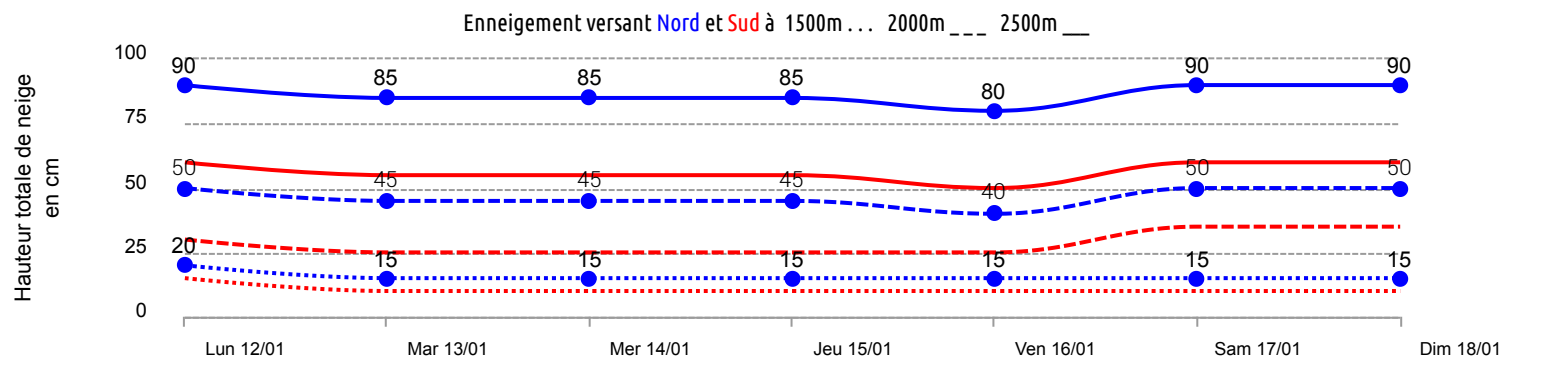


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	30	30	35	30	45	40	35	40	40	40	30	35	30	30	35	40	25	25	35	40	30	35	40	50	50	50	50	50
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	15	10	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	10	15	15	20	20	20	25	30	30	30	40	30	30	40	30	30
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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

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