

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

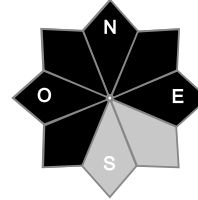
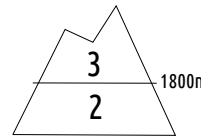
Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 25 JANVIER

PLAQUES INSTABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE SUR LE HAUT-GUIL, SE RAJOUTANT AUX INSTABILITÉS ENFOUIES EN UBACS D'ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques départs possibles en neige fraîche ventée dans la nuit de samedi à dimanche.

Déclenchements provoqués : nouvelles instabilités dans la neige fraîche ventée plutôt sur le Haut-Guil, d'autres anciennes enfouies.

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 :

- nombreuses plaques en place dans la neige récente ventée, possibles en toutes orientations mais plus fréquentes dans un large versant ouest et nord au-dessus de 1800/2000 m environ, notamment sur le Haut-Guil. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, et en cas de rupture, provoquer des avalanches petites (taille 1), rarement moyenne (taille 2) dans les zones d'accumulation sur le Haut-Guil.

Au dessus de 2000 m dans les orientations ouest, nord et est, on peut retrouver des plaques plus larges et épaisses reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies, et occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille moyenne à localement grande (taille 2 à 3). Ces instabilités sont plus difficiles à déclencher, mais restent possibles au passage d'un skieur dans les secteurs où l'épaisseur de neige est moins importante (croupes, bords de couloir), ou en cas de premier déclenchement d'une avalanche en surface. Déclenchement possible à distance.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche ventée dans la nuit de samedi à dimanche sur le Haut-Guil, devenant rare en journée de dimanche en absence de vent et de chutes de neige. Départs linéaires occasionnant des avalanches de taille petite voir moyenne. Une grande reste localement possible en versant nord en cas de rupture d'une couche fragile persistante enfouie.

Qualité de la neige

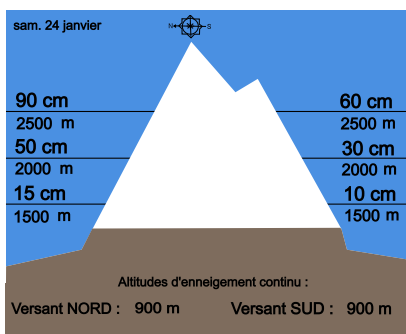
L'enneigement s'est amélioré avec les dernières chutes de neige, mais reste plutôt déficitaire pour la période.

Données observées : 95 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 39 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 48 cm à Ristolas à 1670 m.

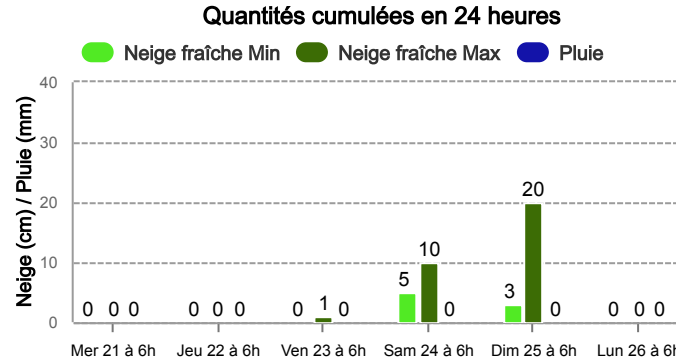
Limite d'enneigement skiable vers 1400/1500 m en ubacs avec précaution, 1800/2000 m en versant sud, voir plus haut autour de Ceillac et Saint-Véran.

État de la neige de surface : on trouve en surface 5 à 10 cm de neige fraîche parfois ventée, localement 20 sur le Haut-Guil. Elle s'est déposée sur une ancienne neige souvent fortement travaillée par le vent, notamment en altitude, mais localement poudreuse en forêts ou dans les combes bien abritées du vent.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 26 janvier



Indice de risque marqué

Risque en baisse mais restant marqué, avec encore des plaques faciles à déclencher, potentiellement épaisse en ubacs d'altitude.

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)

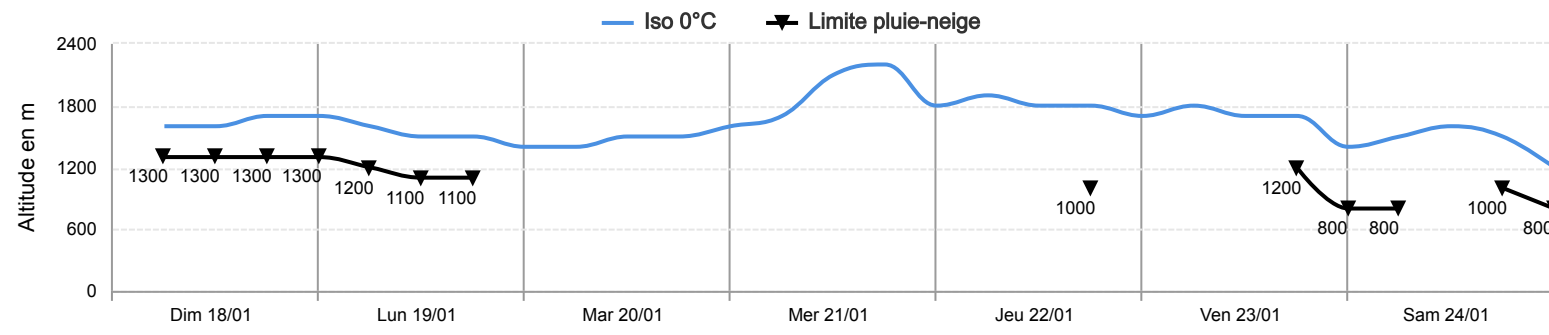
MASSIF : Queyras

Rédigé le samedi 24 janvier 2026 à 16h

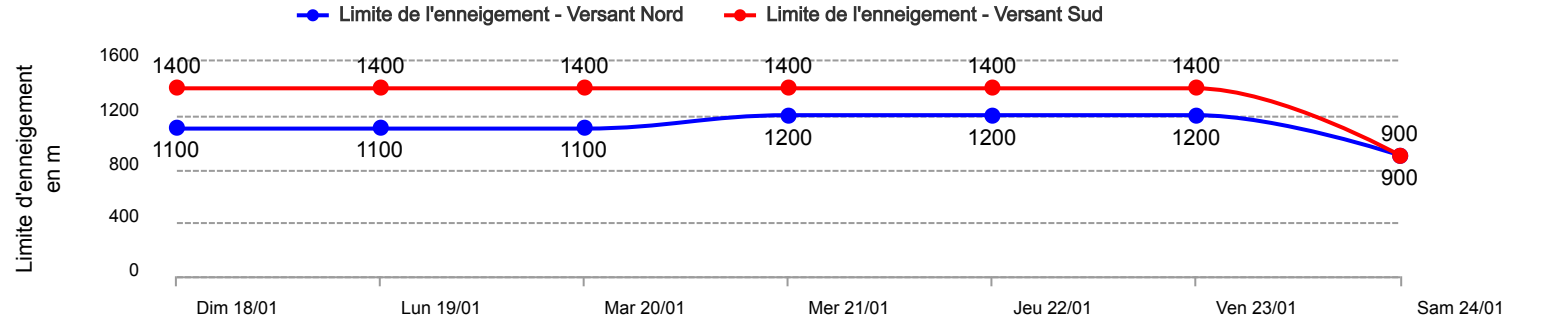
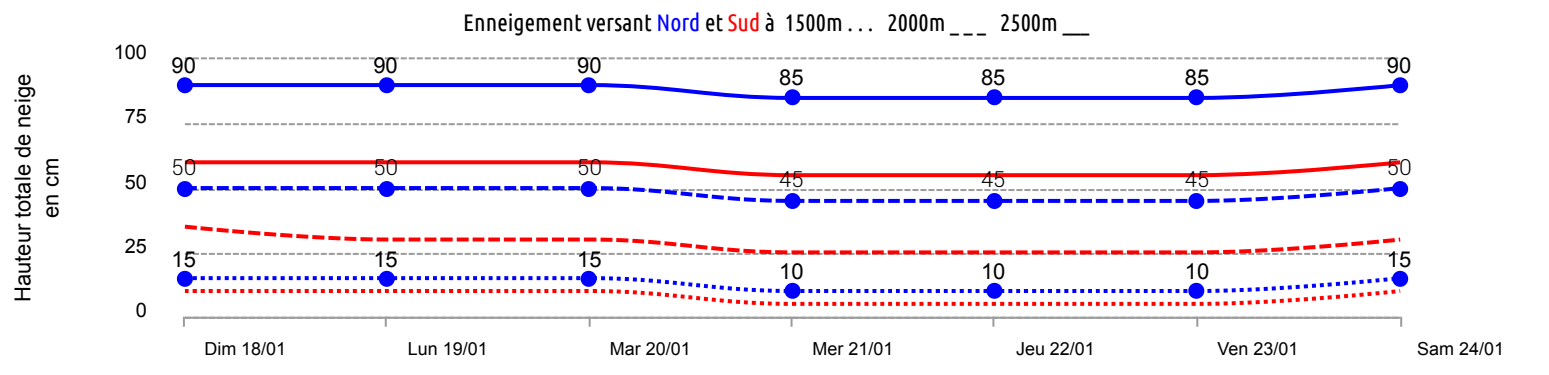


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 3000m	50	50	50	50	45	45	35	35	30	25	20	20	15	10	10	20	25	20	15	10	20	25	35	35	45	50	45	35	
Vent (km/h) à 2000m	30	30	35	35	35	35	25	25	20	20	15	10	10	10	10	5	10	5	10	10	20	20	20	20	30	25	20	15	21h



Risque d'avalanche	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01
	4	4	3	3	3	3	3



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