

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

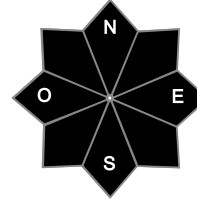
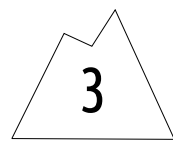
Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 20 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : des plaques surchargées par le vent peuvent encore céder spontanément, 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 dans la neige récente 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 : plaques en place dans la neige récente bien ventée, de plus en plus nombreuses et épaisses en se dirigeant vers la frontière italienne à l'est d'Abriès/Ristolas. Déclenchement 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 voire grandes (taille 2 à 3), notamment le long de la frontière.

Départs spontanés : - quelques ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige dû au vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une grande (taille 3) possible dans le Haut Guil, où les épaisseurs de neige mobilisable sont plus importantes.

- Des avalanches de neige récente en poire dans les pentes raides ou couloirs, sous les éclaircies en journée.

Qualité de la neige

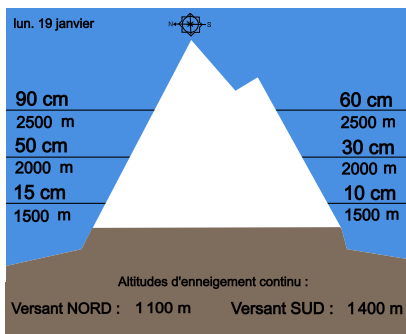
L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier, plus proche des normales à l'est de Ristolas.

Données observées : 34 cm à la Nivôse du col Agnel à 2600 m d'altitude (secteur venté), 92 cm au col de l'Izoard à 2280 m et 47 cm à l'Echalp à 1670 m.

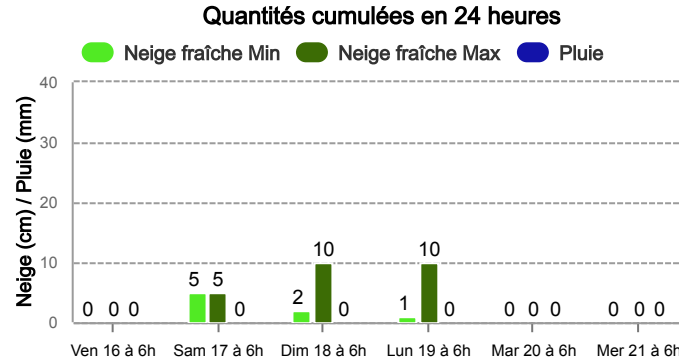
Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1800/2200 m selon les orientations et les secteurs pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : neige récente plus lourde ou légèrement croûtée sous 1700/1800 m environ, encore 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, jusqu'à 20/30 cm possible.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude avec de nombreuses plaques en place formées ces derniers jours et encore facilement déclenchables. Côté météo, temps bien ensoleillé.

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)

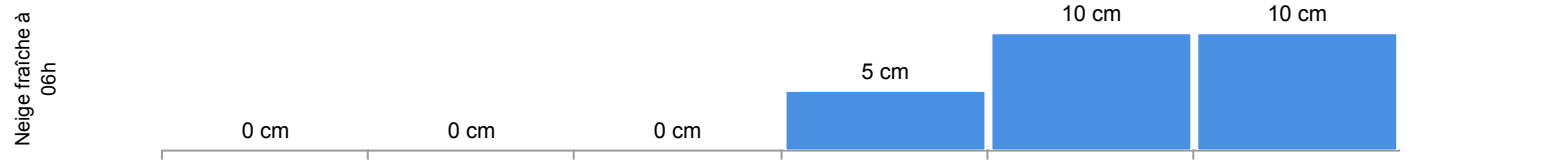
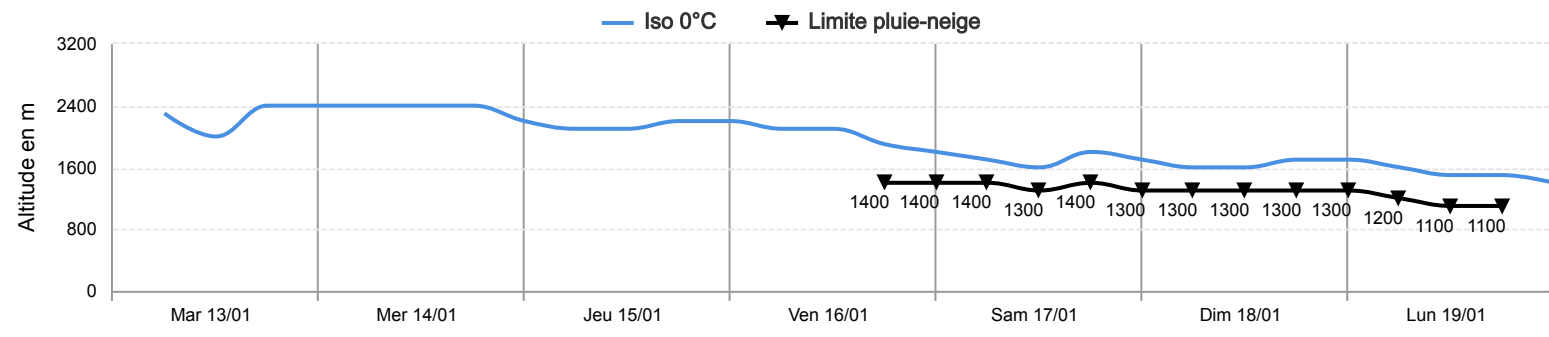
MASSIF : Queyras

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

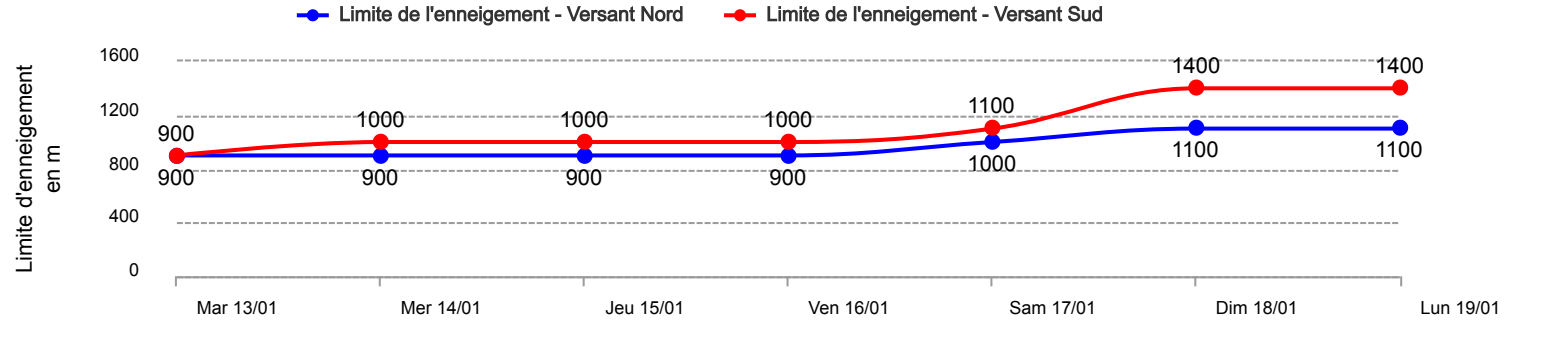
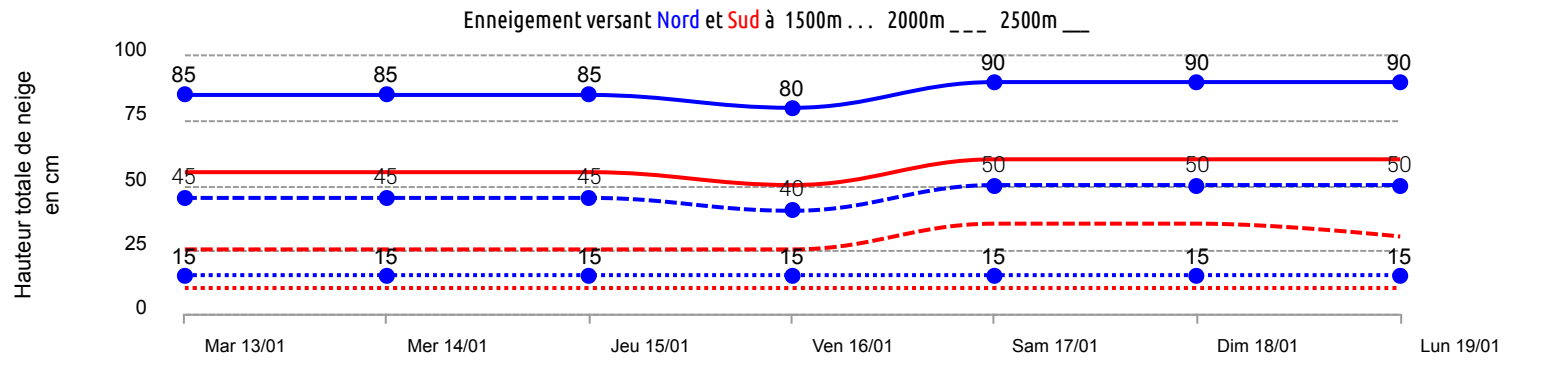


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01						
	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	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy		
Vent (km/h)	45	40	35	40	40	40	30	35	30	30	35	40	25	25	35	40	30	35	40	50	50	50	50	50	45	45	35	35	35		
à 3000m	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	15	15	20	15	15	15	15	15	15	10	15	10	15	15	20	20	20	25	25	30	30	35	35	35	35	25	25	25	25	25	
à 2000m	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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.