

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX ENTRETENUE PAR LE FORT VENT D'EST ET LES CHUTES DE NEIGE PRÈS DE L'ITALIE



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

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche, départs en poire ou sous forme de plaques.

Déclenchements provoqués : plaques sensibles au passage d'un seul skieur, devenant plus nombreuses et épaisses près de l'Italie.

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 : - à l'est de Saint-Véran, les plaques sont de plus en plus nombreuses au fil de la journée, suite aux chutes de neige qui débordent depuis l'Italie. Déclenchement facile au passage d'un seul skieur. Ces plaques sont plutôt difficiles à détecter dans la neige fraîche et génèrent 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 souvent sur un manteau très peu consolidé constitué d'une importante couche fragile enfouie. Déclenchement à distance possible. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), en particulier le long de la frontière. Observables : woumfs, fissures sous les skis, manteau neigeux peu résistant en profondeur.

- sur l'ouest du massif, à partir de 2000 m environ, quelques plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige récente ventée, derrière les ruptures de pente, avec le renforcement du vent d'est à sud-est dans la nuit de samedi à dimanche. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Observables : zones d'accumulation, changement de texture de la neige sous les skis.

Un départ plus volumineux est aussi possible dans un ubac d'altitude, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie (avalanche taille 2 à 3).

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

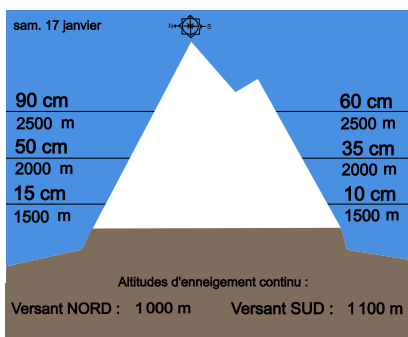
L'enneigement reste déficitaire pour une mi-janvier, plus proche des normales à l'est de Ristolas.

Données observées : 35 cm à la Nivôse du col Agnel à 2600 m d'altitude (secteur venté), 40 cm à l'Echalp à 1670 m.

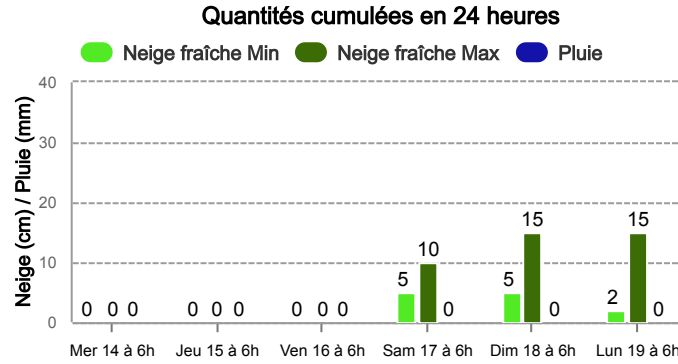
Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1800/2200 m selon les orientations et les secteurs pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

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 augmente tout au long de la journée.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque fort

Risque fort sur l'est du massif, marqué à l'ouest, avec encore des plaques faciles à déclencher dans la neige fraîche, ou dans les accumulations de neige transportée par le vent.

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)

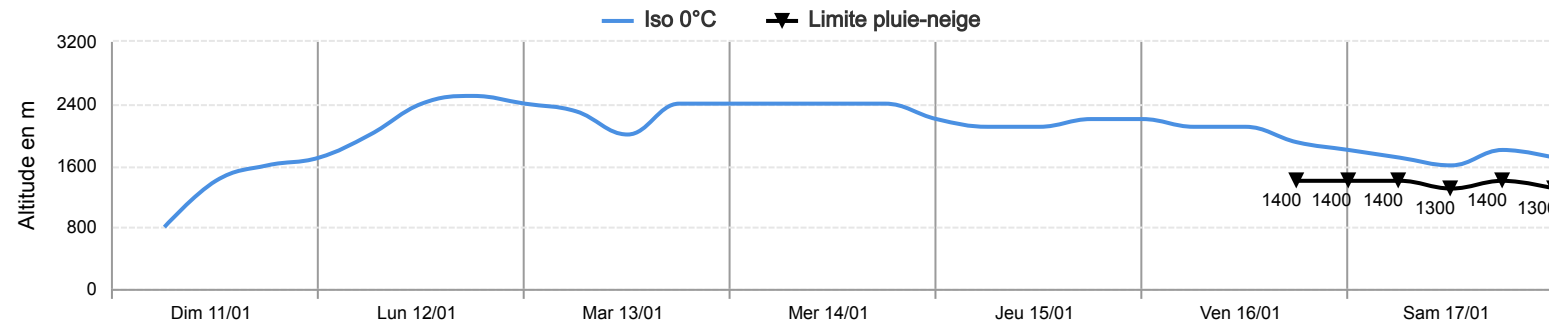
MASSIF : Queyras

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

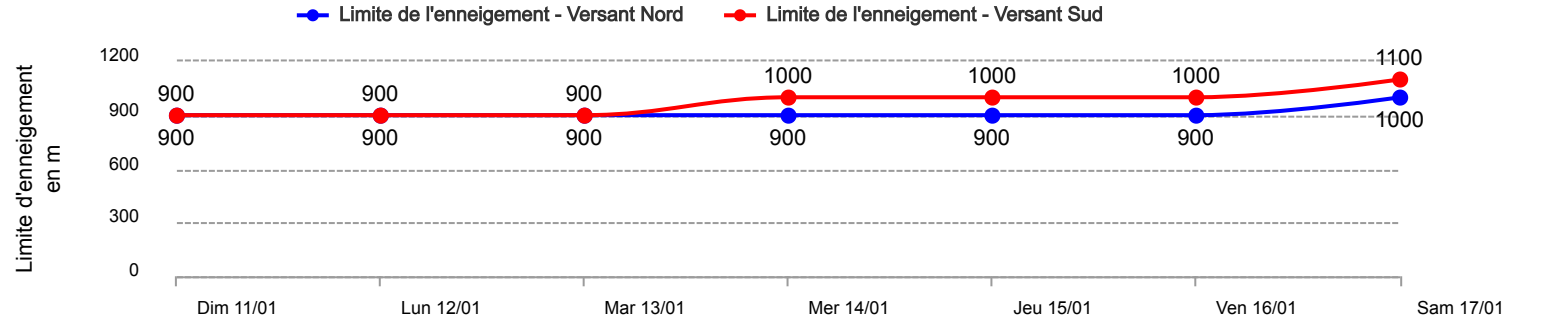
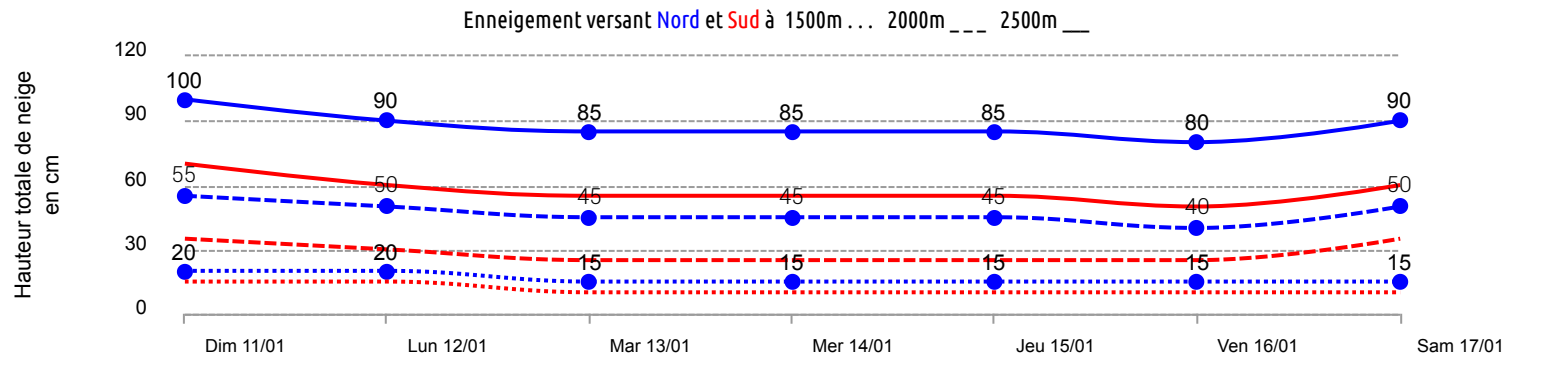


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	70	45	25	25	30	30	35	30	45	40	35	40	40	40	30	35	30	35	40	25	25	35	40	30	35	40	50		
à 3000m	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	60	20	20	10	15	10	15	15	15	20	15	15	15	15	15	10	15	10	15	15	20	20	20	25	25	30			
à 2000m	↓	↖	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖		



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01
	4	3	3	3	3	3	4



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.