

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

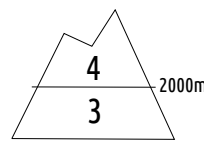
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

RISQUE FORT DÉCLENCHEMENT SKIEURS. NOMBREUSES PLAQUES SENSIBLES, PARFOIS ÉPAISSES EN UBACS D'ALTITUDE.



Au-dessus de 2000m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : quelques départs avec les chutes de neige ventée, parfois grands en ubacs d'altitude.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques sensibles dans la neige fraîche ventée, pouvant être épaisses en ubacs d'altitude.

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 instabilités en formations avec les chutes de neige ventée au-dessus de 1800/2000 m, possibles en toutes orientations, mais plus épaisse et sensibles en versant ouest, nord et est où elles s'ajoutent à des plaques encore peu stabilisées, reposant sur des sous-couches fragiles persistantes. Plaques friables généralement difficiles à identifier, facile à déclencher par un skieur isolé, parfois à distance, et générant des avalanches de taille petite à moyenne, parfois grande dans un large versant nord où elles peuvent emporter la totalité du manteau neigeux avec des cassures larges et épaisses.

À plus basse altitude, le manteau neigeux est humidifié/crouté, réduisant le nombre de plaques faciles à déclencher.

Départs spontanés : quelques départs avec les chutes de neige fraîche ventée principalement à proximité des crêtes, taille petite à moyenne, voir grande dans un large versant nord au-dessus de 1800/2000 m en cas de sollicitation de couche fragile enfouies, générant des cassures linéaires parfois épaisses.

Qualité de la neige

L'enneigement proche des normales en vallées mais il reste déficitaire, particulièrement en altitude.

Données observées : 74 cm au-dessus de St Véran à 2700 m, 82 cm dans le versant nord du col Izoard à 2280 m. En vallées, entre 20 et 40 cm.

Limite d'enneigement skiable en vallées avec précaution, devenant plus confortable au-dessus de 1800/2200 m selon les orientations.

État de la neige de surface : au-dessus de 1800/2000 m, on retrouve une petite couche de neige fraîche légère en surface, travaillée par le vent proche des crêtes, et reposant sur de la neige meuble dans un large secteur nord abrité du vent. À plus basse altitude, neige collante à mouillée en toutes orientations.

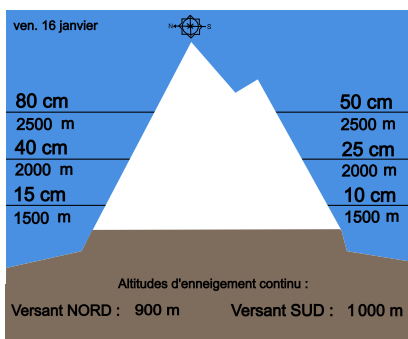
Aperçu météo pour le samedi 17 janvier



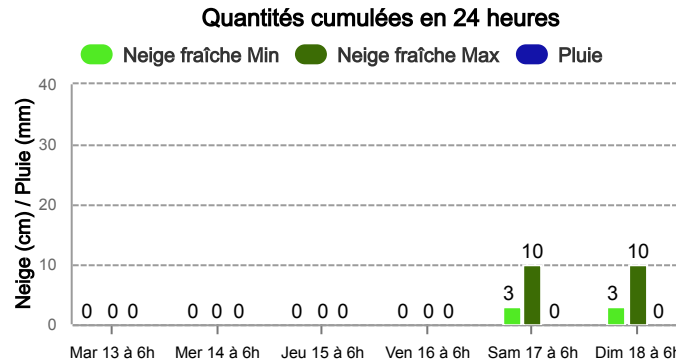
Chute de neige faible en journée, se cantonnant au Haut-Guil en fin d'après-midi. Cumuls de neige atteignant 5 à 15 cm en altitude.

Pluie-Neige	1400 m	1400 m	1500 m	1500 m
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1900 m	1900 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	35 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque fort

Maintien d'un risque fort en altitude, avec la stabilisation lente des plaques en place, entretenues par le vent fort d'est.

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)

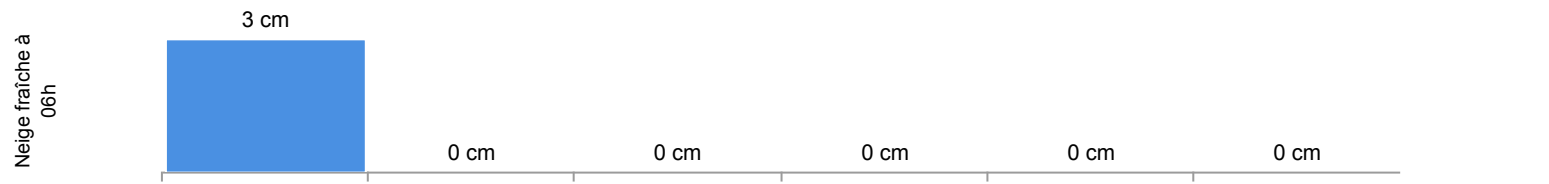
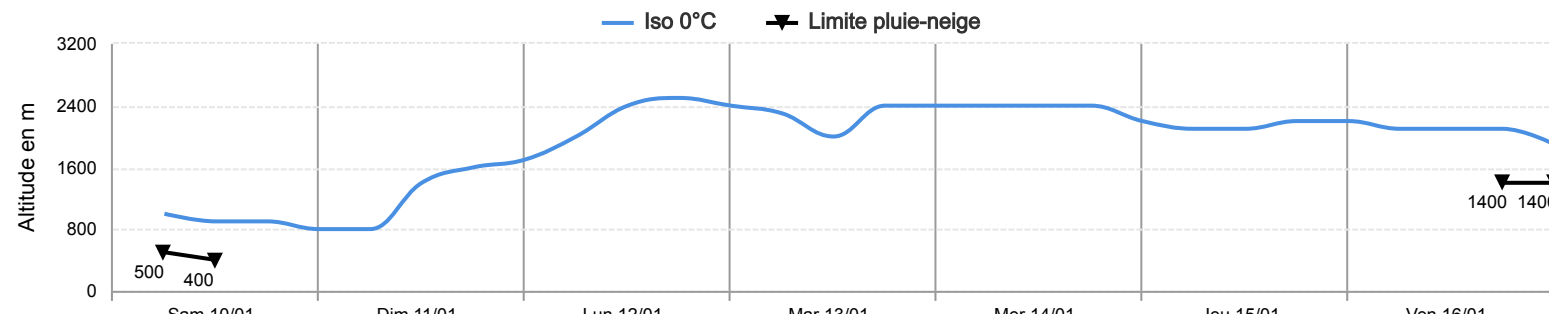
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

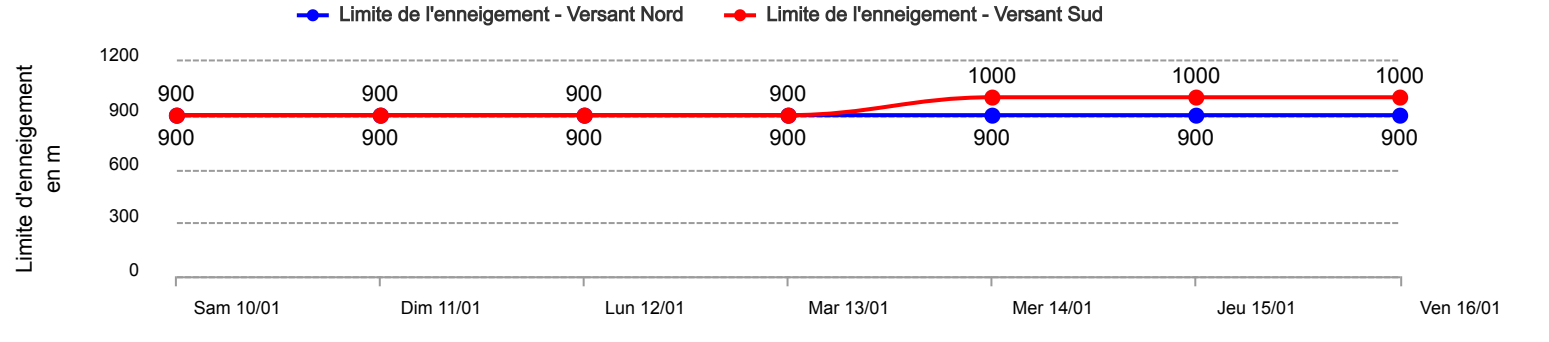
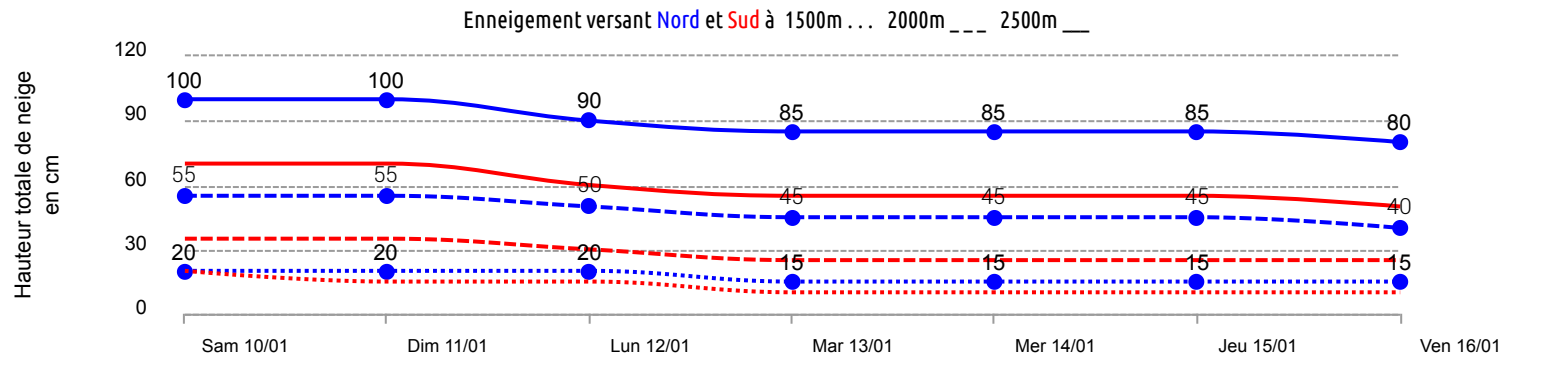


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				
	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	Snow	Sunny	Snow	Sunny	Snow	Sunny	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																	
Vent (km/h)	65	80	80	80	70	45	25	25	30	30	35	30	45	40	35	40	40	40	30	35	30	30	35	40	25	25	35	40	
à 3000m	Cloudy	Down	Wind	Wind	Down	Down	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	60	60	60	60	60	20	20	10	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	20	20	20	20	20
à 2000m	Cloudy	Down	Down	Down	Down	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																



Risque d'avalanche	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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