

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

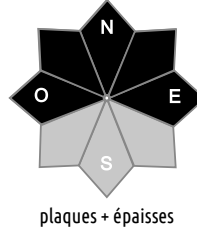
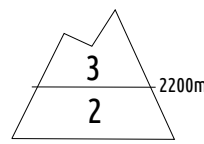
Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 JANVIER

RISQUE MARQUÉ DÉCLENCHEMENT SKIEUR. PLAQUES LOCALEMENÉ ÉPAISSES, ENCORE FACILES À DÉCLENCHER, MÊME À DISTANCE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rares plaques en neige sèche. Eventuels départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : plaques encore faciles à déclencher, aussi à distance

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 : instabilités encore faciles à déclencher par un skieur. Plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m, potentiellement en tous versants, et plus particulièrement dans les zones où le vent avait densifié la neige ou occasionné des accumulations parfois épaisse. Leur déclenchement, possiblement à distance, et la propagation sont favorisés par la présence d'une couche fragile enfouie composée de grains sans cohésion, non détectable depuis la surface. En cas de rupture, avalanche de plaque de taille généralement moyenne mobilisant l'ensemble de la neige récente, possiblement grande dans les orientations de large nord à est particulièrement chargées. En journée de vendredi, quelques nouvelles plaques en formation principalement vers les crêtes et sommets de haute altitude avec la neige transportée par le vent.

Départs spontanés : - rares départs en plaque en orientation ombragée de haute altitude avec la surcharge due au transport de la neige par le vent. Taille moyenne, voire grande.

- départs ponctuels résiduels en neige humide en pente raide bien ensoleillée, près des rochers. Taille le plus souvent petite.

Qualité de la neige

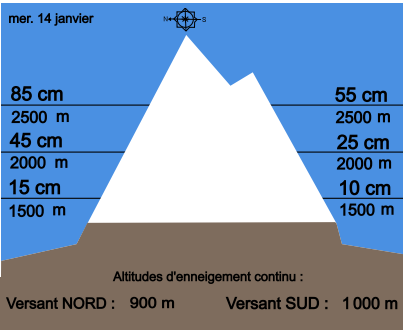
L'enneigement proche des normales en vallées mais il reste déficitaire, particulièrement en altitude.

Données observées : 74 cm au-dessus de St Véran à 2700 m, 27 cm à la nivôse du col Agnel à 2600 m, 84 cm dans le versant nord du col Izoard à 2280 m. En vallées, entre 20 et 40 cm.

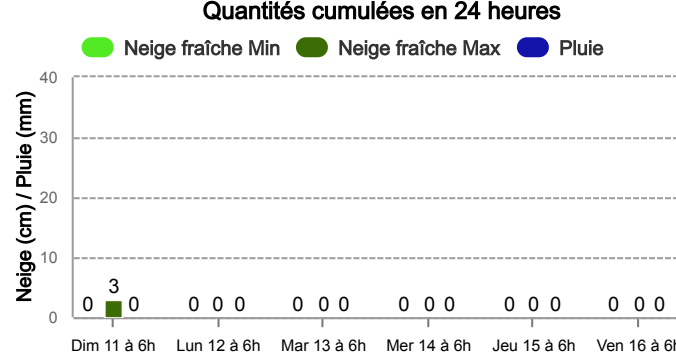
Limite d'enneigement skiable vers 1400 m sur l'ouest du massif mais la couche de neige récente s'est déposée sur un sol souvent nu sous 1600/1800 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets. Sur l'est du massif, limite d'enneigement plus élevée en adrets, vers 1800/2000 m.

État de la neige de surface : la couche de neige récente (entre 20 et 50 cm) a été densifiée ou cartonnée par le vent, voire fortement durcie dans les zones les plus exposées, mais reste froide, légère et poudreuse en secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt. Les crêtes sont souvent dégarnies. Le matin, neige finement croulée sous 2000/2200 m ou en versants bien ensoleillés. Humidification superficielle en journée.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 16 janvier



Indice de risque marqué

Risque stable ou en hausse. Formation de nouvelles plaques superficielles dans un premier temps avec les faibles chutes de neige ventée.

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)

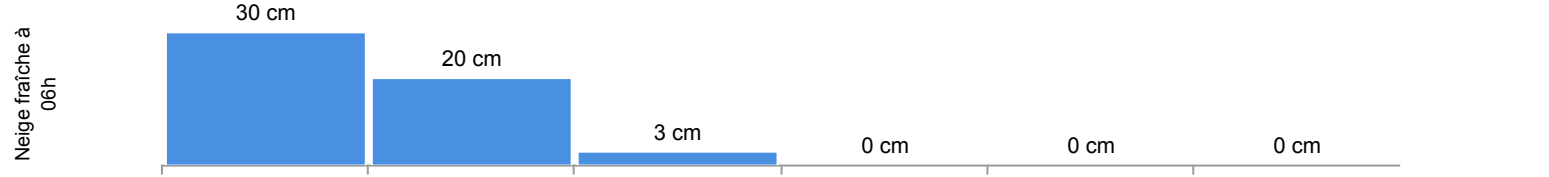
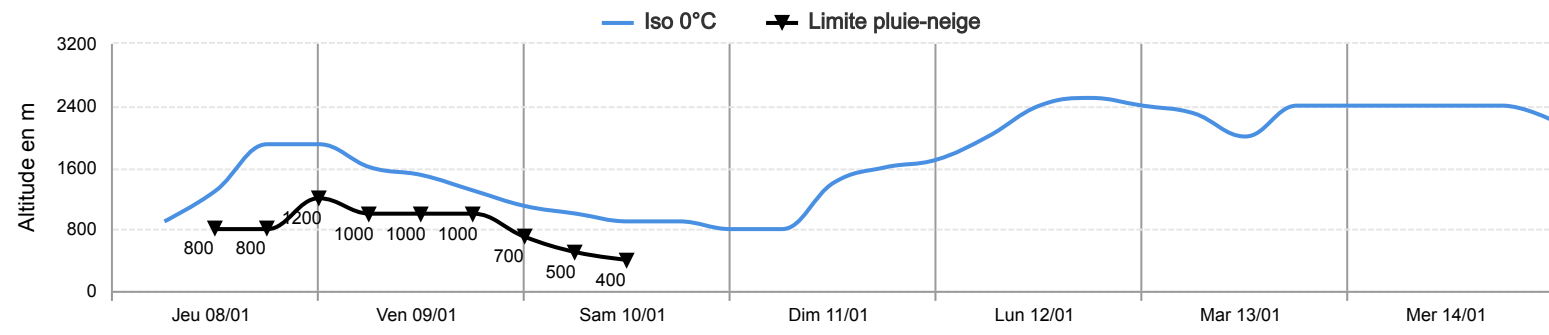
MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h

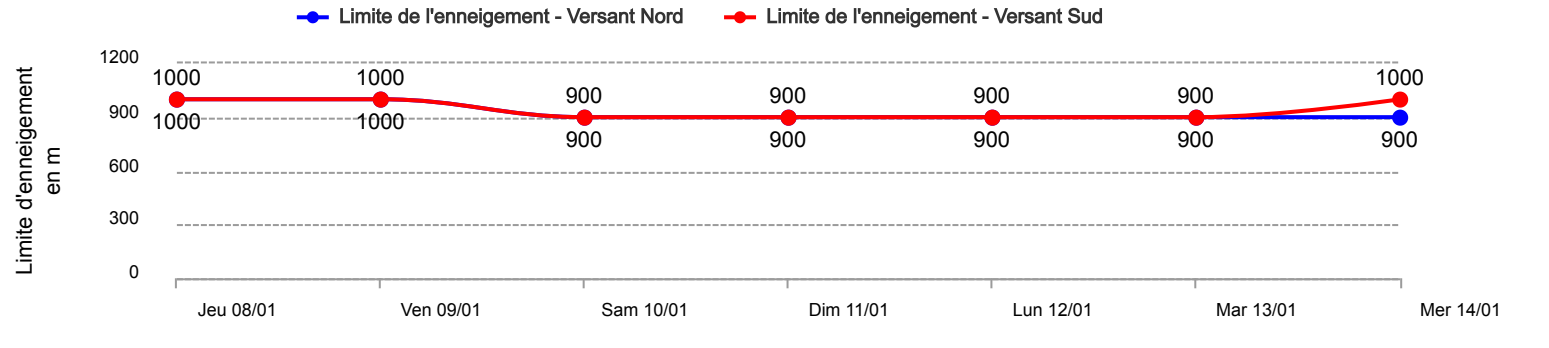
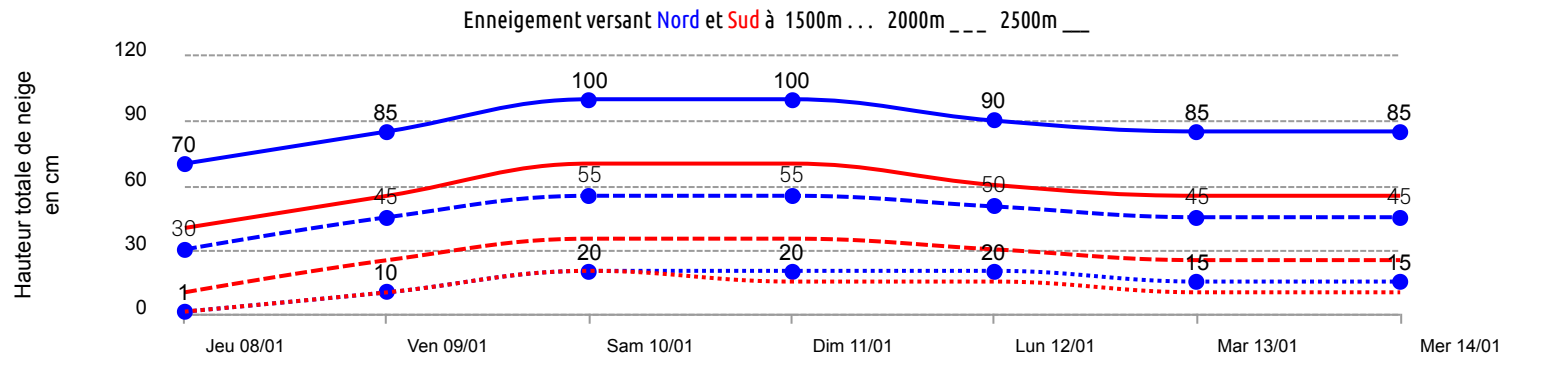


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow																
Vent (km/h) à 3000m	60	60	60	70	90	75	70	70	65	80	80	80	70	45	25	25	30	30	35	30	45	40	35	40	40	40	30	35
Vent (km/h) à 2000m	40	30	35	35	35	45	50	50	60	60	60	60	20	20	10	15	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	15



Risque d'avalanche	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01



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.