

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

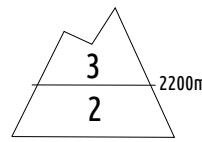
Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 JANVIER

PLAQUES LOCALEMENT ÉPAISSES EN VERSANTS NORD EN RAISON DE LA PRÉSENCE DE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE



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

Départs spontanés : ponctuels en neige humide, de petite taille.

Déclenchements provoqués : instabilités dans la neige ventée, parfois déclenchables 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 : des plaques sont encore en place, formées par les récentes chutes de neige et le fort vent de nord-ouest puis de sud-ouest des derniers jours. Elles ont tendance à se stabiliser avec le redoux qui se poursuit mardi, mais restent présentes en toutes orientations au-dessus de 2000/2200 m environ, localisées dans les zones d'accumulation par le vent. Elles sont souvent d'aspect durci par le vent, facilement identifiables, mais peuvent encore être déclenchées par un seul skieur, parfois même à distance. En cas de rupture, elles engendrent généralement des avalanches de taille moyenne (taille 2), mobilisant l'ensemble de la neige récente. Au-dessus de 2000/2200 m environ, la rupture d'une plaque de surface et/ou une forte surcharge peuvent solliciter une couche fragile persistante enfouie. Dans ce cas, des avalanches de plus grande ampleur sont possibles (taille moyenne à grande), notamment dans les orientations nord, nord-est et est, particulièrement chargées en neige avec le fort vent des derniers jours.

Sous 2000/2200 m, le risque est plus limité, le manteau neigeux s'étant humidifié avec le redoux et la couverture nuageuse.

Départs spontanés : de neige humide en pentes raides près des rochers. Départs ponctuels, emportant toute la neige récente, de taille petite à moyenne.

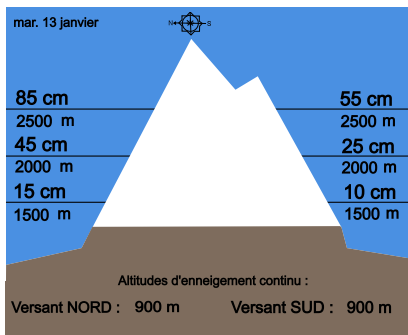
Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré ces derniers jours mais il reste déficitaire, particulièrement en altitude. On mesure ce mardi : 72 cm au-dessus de St Véran à 2700 m, 25 cm à la nivôse du col Agnel à 2600 m, 85 cm dans le versant nord du col Izoard à 2280 m. En vallées, entre 20 et 40 cm.

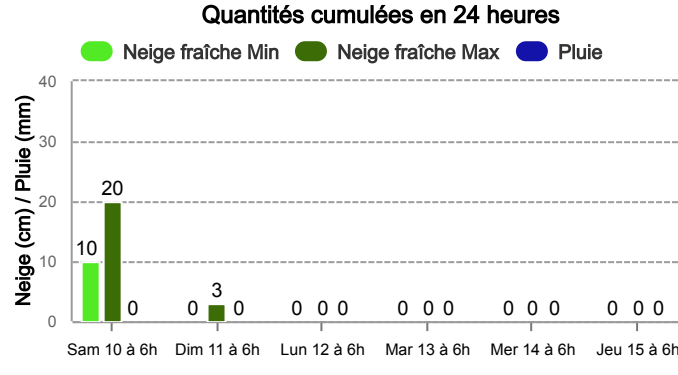
Limite d'enneigement skiable vers 1400 m sur l'ouest du massif mais la couche de neige récente s'est déposée sur un sol souvent nu sous 1600/1800 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets. Sur l'est du massif, limite d'enneigement plus élevée en adrets, vers 1800/2000 m.

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 croputée en dessous de 2000/2200 m. En journée, la neige récente se tasse au soleil, l'humidification superficielle se poursuit et gagne en altitude en adrets jusqu'à 2400 m environ.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque marqué

Risque marqué au-dessus de 2200/2400 m. La présence de couche fragile persistante enfouie dans le manteau neigeux maintient la possibilité de déclencher localement des plaques épaisses.

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)

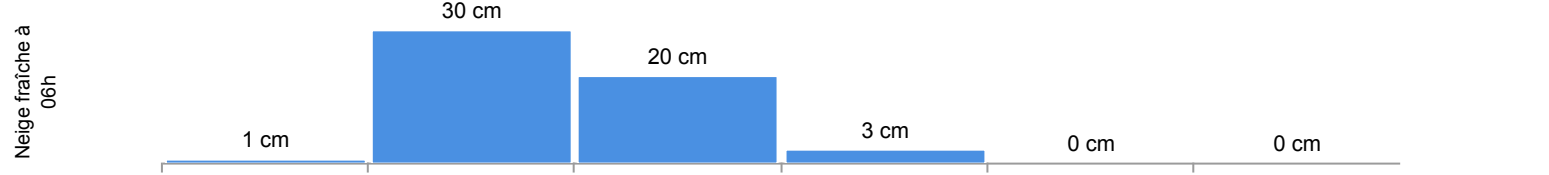
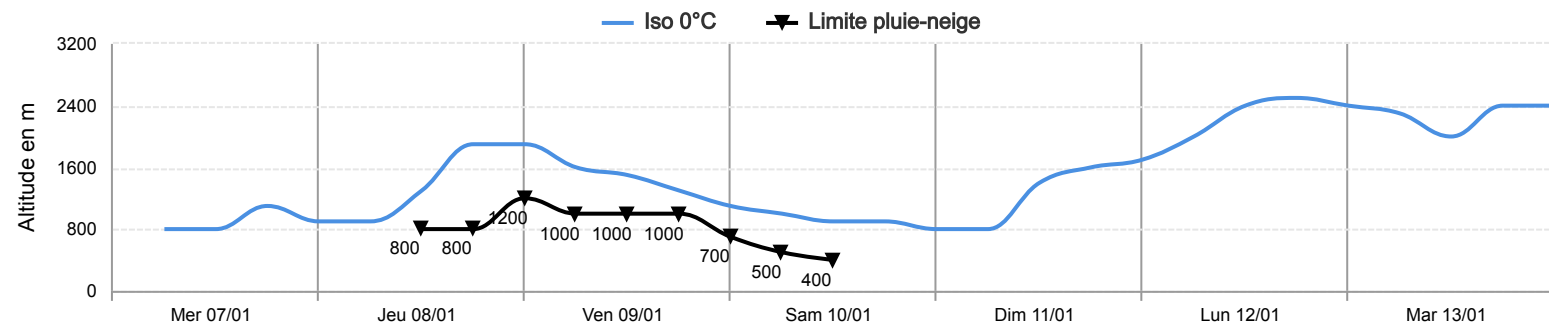
MASSIF : Queyras

Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h

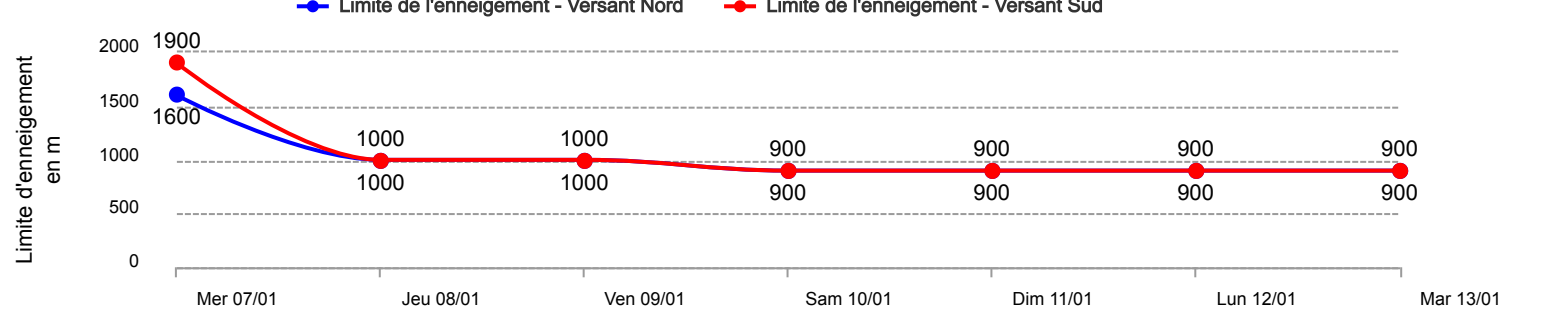
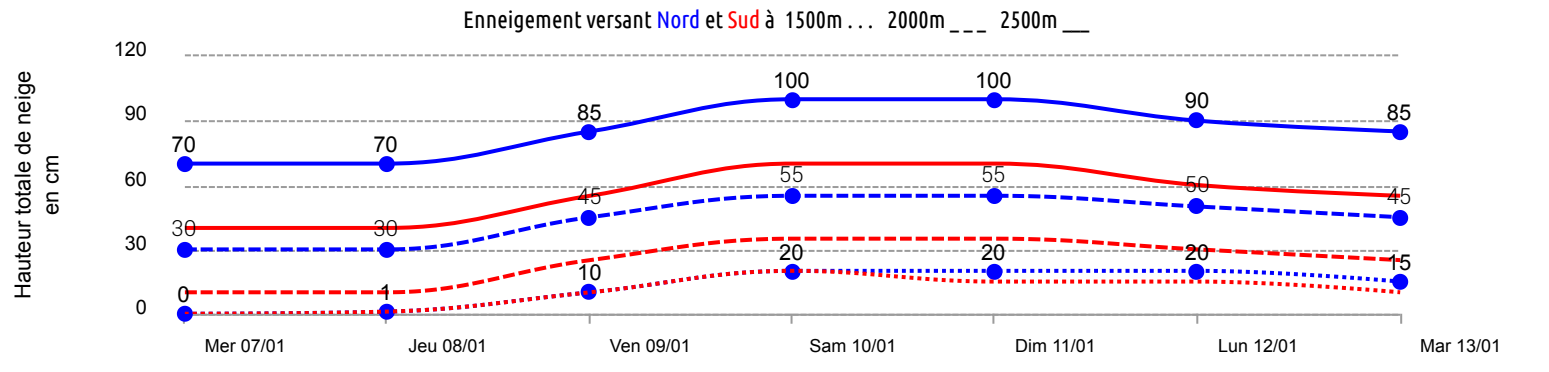


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	20	25	30	50	60	60	60	70	90	75	70	70	65	80	80	80	70	45	25	25	30	35	30	45	40	35	40	40	
à 3000m	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↑	↑	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	
Vent (km/h)	15	15	25	25	40	30	35	35	35	45	50	50	60	60	60	60	20	20	10	15	10	15	15	15	20	15	20	15	
à 2000m	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	



Risque d'avalanche							
	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01



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.