

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

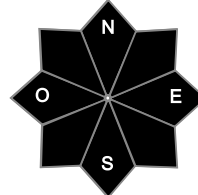
Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES DANS LA NEIGE FRAÎCHE, SE RAJOUTANT AUX INSTABILITÉS ENFOUIES



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

Départs spontanés : quelques départs possibles en neige fraîche ventée.

Déclenchements provoqués : quelques nouvelles instabilités dans la neige fraîche ventée, d'autres anciennes enfouies.

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 :

Quelques nouvelles instabilités : les chutes de neige de la nuit de vendredi, accompagnées d'un vent de sud modéré à localement assez fort, forment de nouvelles plaques plus ou moins durcies par le vent. Elles sont possibles en toutes orientations, plus fréquentes au dessus de 2000 m environ. Avec le renforcement du vent d'est samedi après-midi, de nouvelles plaques peuvent également se former par transport de neige fraîche. En fin de journée et nuit suivante, des chutes de neige frontalières s'ajoutent également. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, et en cas de rupture, provoquer de petites avalanches, plus rarement moyennes dans les zones d'accumulation (taille 1 à 2).

Au dessus de 2000 m dans les orientations sud-ouest à est, en passant par le nord, la présence fréquente de couches fragiles (vieille poudre sans cohésion), irrégulièrement enfouies dans le manteau neigeux, peut occasionner des avalanches de taille moyenne à localement grande (taille 2 à 3) en cas de rupture. Ces instabilités sont plus difficiles à déclencher, mais restent possibles au passage d'un skieur dans les secteurs où l'épaisseur de neige est moins importante, ou en cas de premier déclenchement d'une avalanche en surface. Un déclenchement à distance est possible.

Départs spontanés :

Rares en matinée, puis quelques avalanches de neige fraîche ventée par surcharge due au transport de neige par le vent d'est se renforçant l'après-midi. Départs en pentes raides, ponctuels ou en cassure linéaire, occasionnant des avalanches de taille petite à parfois moyenne, une rare grande reste localement possible par rupture d'une couche fragile persistante enfouie.

Qualité de la neige

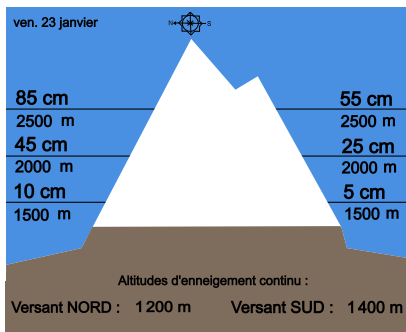
L'enneigement s'est amélioré avec les dernières chutes de neige, mais reste plutôt déficitaire pour la période.

Données observées : 88 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 34 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 43 cm à Ristolas à 1670 m.

Limite d'enneigement skiable vers 1400/1500 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1800/2000 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

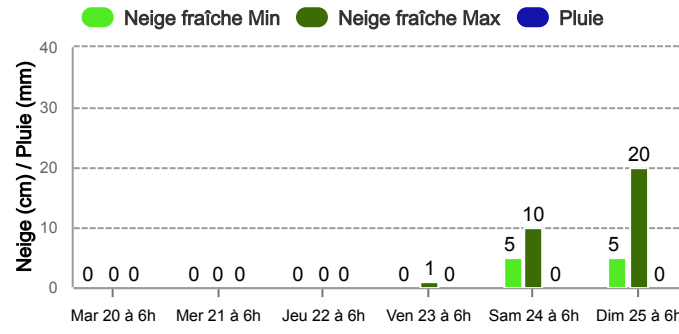
État de la neige de surface : samedi matin, on trouve autour de 10 cm de neige fraîche parfois ventée. En dessous, on trouve de la neige ancienne souvent fortement travaillée par le vent, notamment en altitude, localement 20/30 cm de neige poudreuse en forêts ou dans les combes bien abritées du vent.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque marqué

Maintient d'un risque marqué, avec la présence de plaques temporaires dans la neige récente, et toujours les couches fragiles enfouies en profondeur.

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)

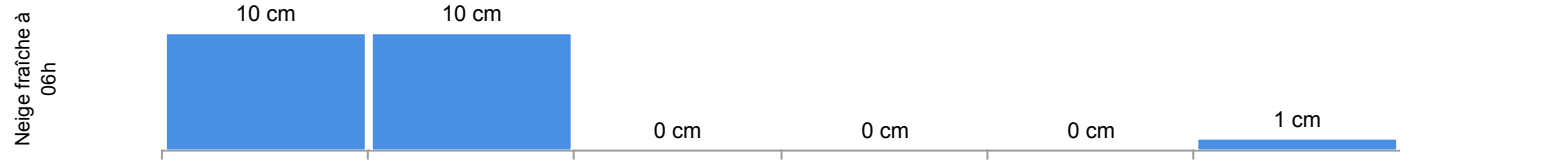
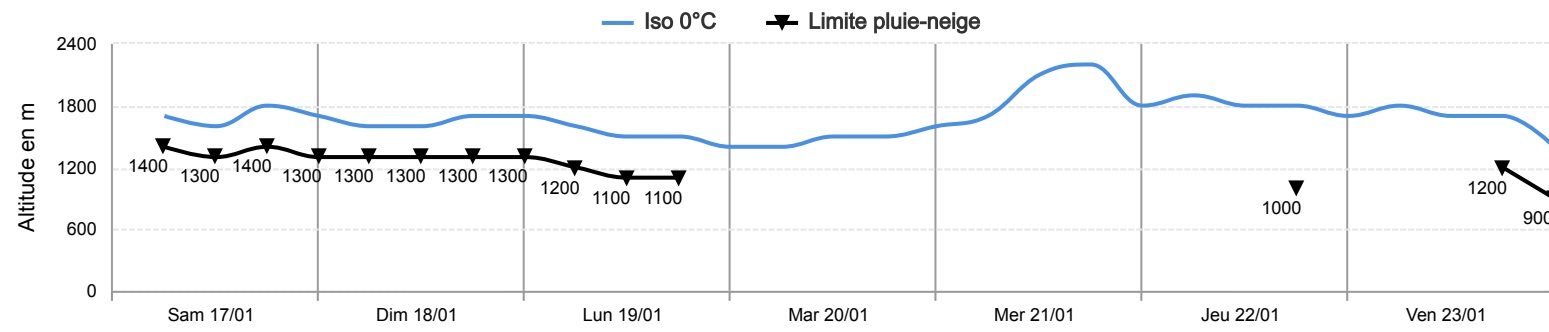
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 16h

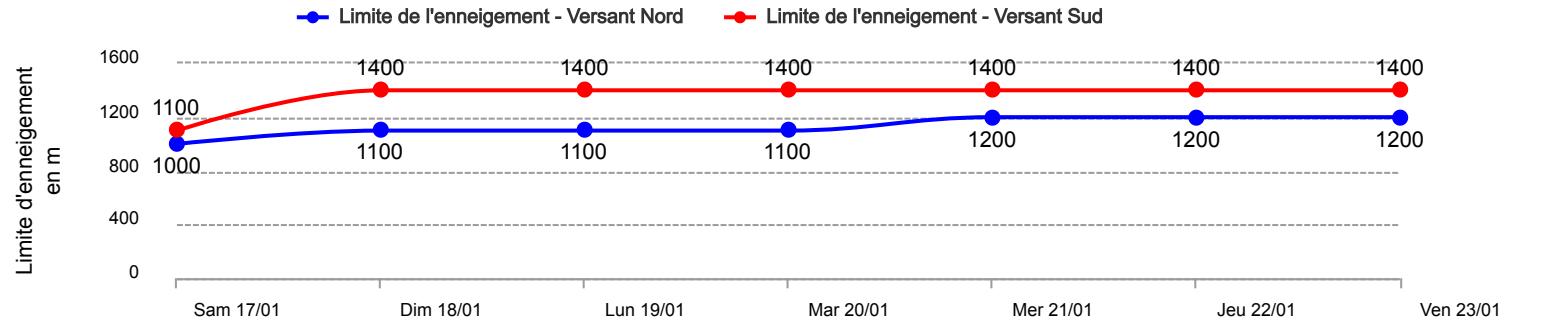
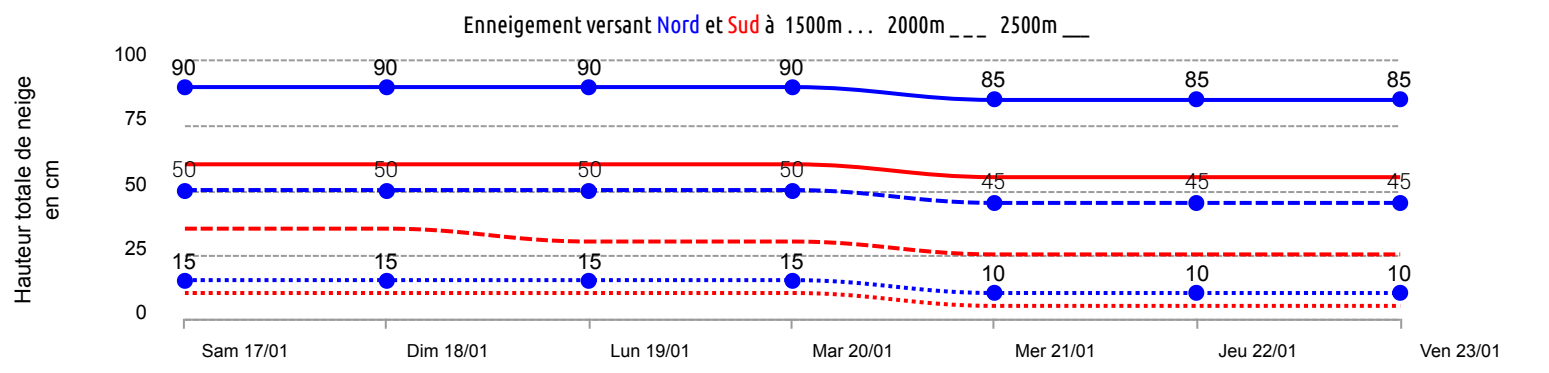


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 3000m	30	35	40	50	50	50	50	45	45	35	35	30	25	20	20	15	10	10	20	25	20	15	10	20	25	35	50		
Vent (km/h) à 2000m	20	25	25	30	30	30	35	35	35	25	25	20	20	15	10	10	10	5	10	5	10	10	20	20	25	35	50		



Risque d'avalanche	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01
	4	4	4	3	3	3	3



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