

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

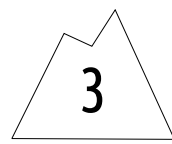
Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLE - UN PEU DE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT DE NORD DANS CERTAINS SECTEURS



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en plaques là où le vent transporte de la neige - En neige récente humidifiée au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher - cassures épaisses possibles.

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** : instabilité du manteau neigeux encore marquée, avec de fréquentes plaques faciles à déclencher dans la neige récente. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), parfois sur une grande largeur, emportant la couche de neige récente. Cette instabilité est entretenue par le vent de nord à nord-ouest qui transporte très facilement la neige restée froide, derrière les crêtes, les cols ou les ruptures de pente exposés.

Dans les ubacs, cassures plus épaisses possibles jusqu'à la base du manteau neigeux, suite à la présence de couches fragiles persistantes enfouies encore réactives. Départs même en milieu de pente, facilités par la surcharge liée au déclenchement d'une première plaque de surface. Avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3).

**Départs spontanés** : - plaques céant spontanément suite à la surcharge liée au transport de neige par le vent (taille 1 à 2, voire 3 si sollicitation de la couche fragile persistante enfouie).

- avalanches de neige récente humidifiée au soleil, départs près des rochers (taille 1 à 2).

### Qualité de la neige

**L'enneigement** s'est amélioré avec les récentes chutes de neige, mais reste encore à l'échelle du massif un peu déficitaire pour la période, en particulier dans les adrets.

Données observées : 105 cm en versant nord du col Izard à 2300 m, 42 cm à la Nivôse du Col Agnel à 2630 m, 60 cm à Ristolas à 1670 m.

**Limite d'enneigement skiable** : avec précaution vers 1300/1400 m en ubacs, 1600 à 1800/2000 m en adrets sur terrain favorable.

**État de la neige de surface** : neige froide et légère, un peu plus dense dans les secteurs exposés au vent. Elle repose sur un fond dur à basse altitude et dans les adrets, ou sur un manteau neigeux meuble et peu consolidé dans les ubacs.

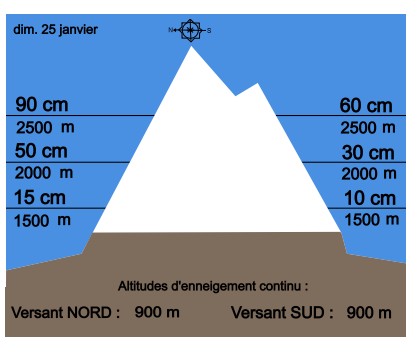
### Aperçu météo pour le lundi 26 janvier



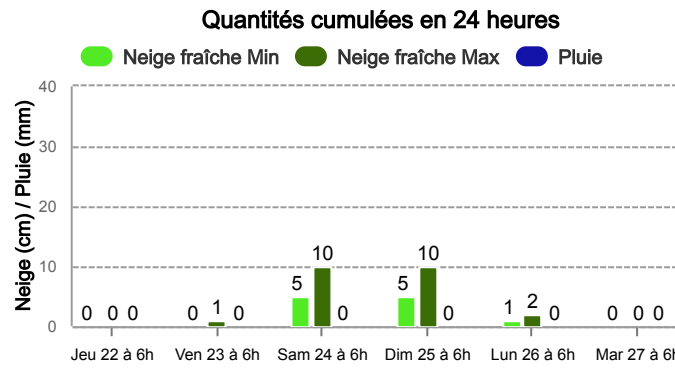
Quelques flocons dans la nuit, puis retour d'un temps de plus en plus ensoleillé en journée de lundi. Vent de nord à nord-ouest sensible dans les secteurs exposés.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0°C		1200 m	1200 m	1300 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	30 km/h	40 km/h	20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 27 janvier



Risque restant marqué (3/5) en journée, évoluant vers un risque fort (4/5) le soir, avec les chutes de neige ventées. Elles se déposent sur un manteau neigeux très peu consolidé, formant de nombreuses plaques de plus en plus épaisses au fil de la soirée. Fréquents départs spontanés de plaques attendus.

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](mailto: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)

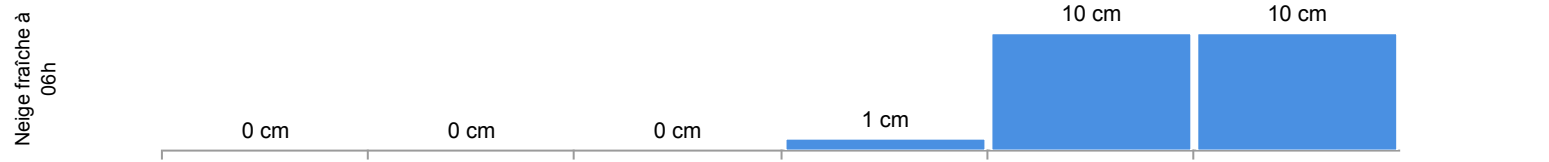
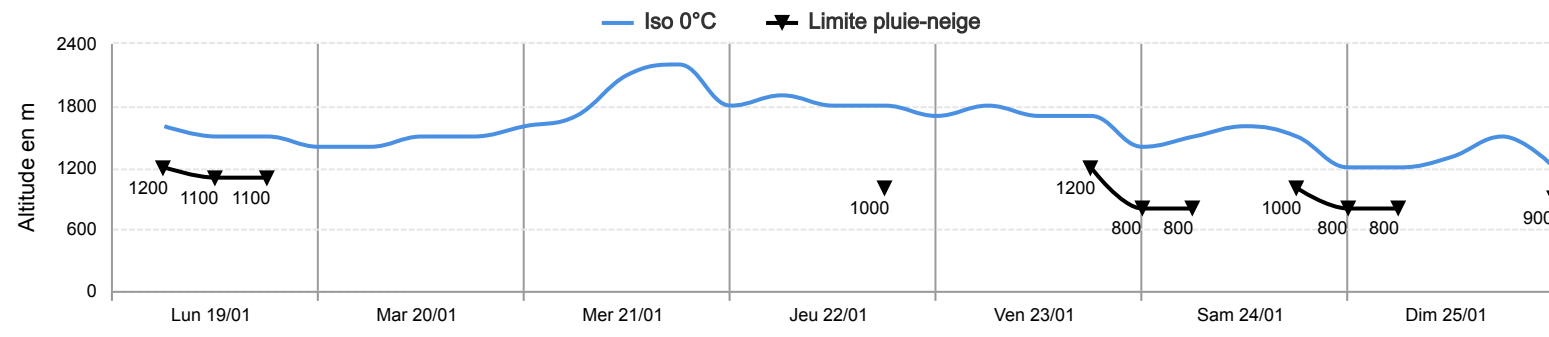
## MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h

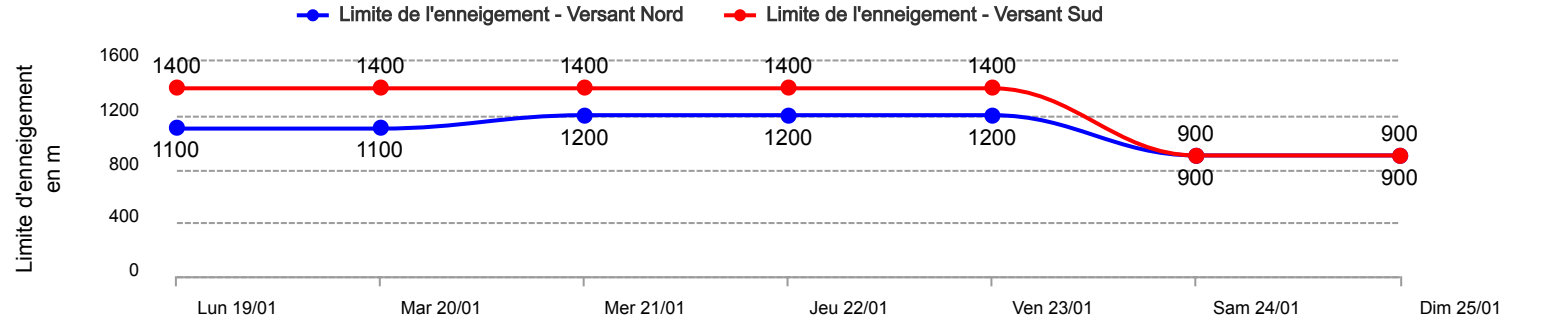
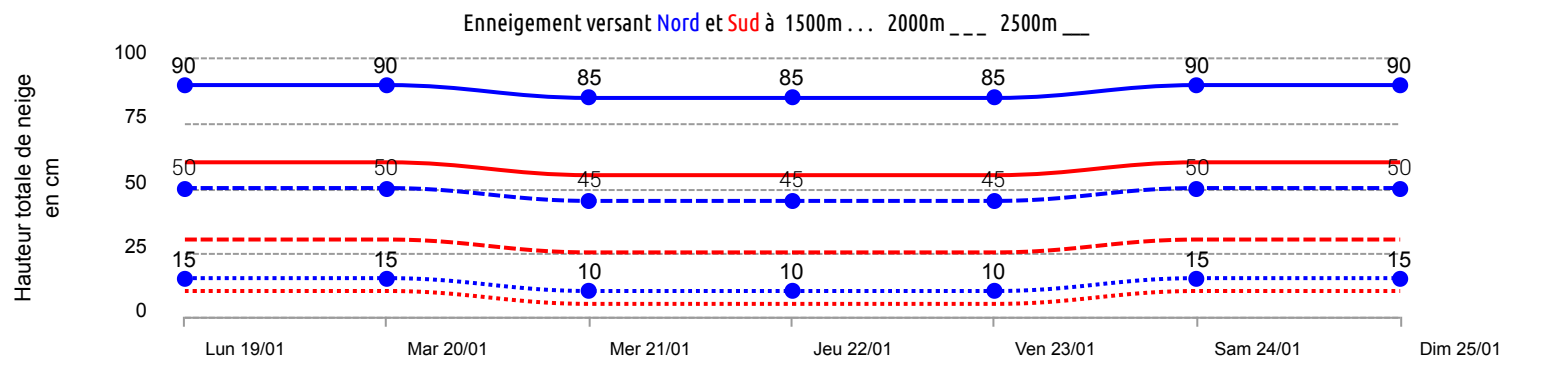


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				
	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	Snowing	Snowing	Sunny	Sunny	Snowing	Snowing	Snowing	Snowing																	
Vent (km/h)	45	45	35	35	30	25	20	20	15	10	10	20	25	20	15	10	20	25	35	35	45	50	45	35	25	20	30	25	
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Vent (km/h)	35	35	25	25	20	20	20	15	10	10	10	10	5	10	10	20	20	20	30	25	20	10	20	15					
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙



Risque d'avalanche	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01
	4	3	3	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](mailto: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