

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

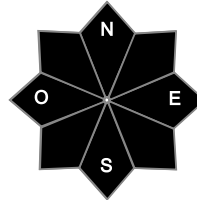
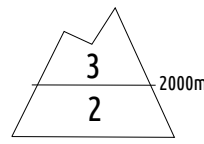
Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 21 JANVIER**

### NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



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

**Départs spontanés** : en atténuation, rares grandes avalanches encore possibles

**Déclenchements provoqués** : nombreuses instabilités dans la neige récente, encore 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 :



neige fraîche



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : l'instabilité du manteau neigeux concerne encore la plupart des pentes d'altitude supérieure à 2000 m. Ces instabilités se présentent sous forme de plaques d'aspect encore friable et difficilement détectables. Elles sont possibles en toute orientation, mais plus épaisse dans les versants froids. Avalanches de taille moyenne (taille 2), grande (taille 3) non exclue en cas de forte propagation de la cassure. Le passage d'un seul skieur peut, même à distance, solliciter la couche fragile enfouie sous la couche de neige récente. Les endroits dangereux se situent même loin des crêtes et ruptures de pente.

**Départs spontanés** : bien plus rares avec l'arrêt du transport de neige par le vent. Cependant, on ne peut exclure la rupture spontanée de corniches en altitude dans les secteurs d'accumulation par le vent, générant des avalanches moyennes, rarement grandes (taille 2 à 3) en versants froids d'altitude en cas de sollicitation de la couche fragile enfouie.

### Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige. Il est plutôt proche des normales dans la tranche 1500/2000 m, mais reste déficitaire plus bas et plus haut pour une fin janvier.

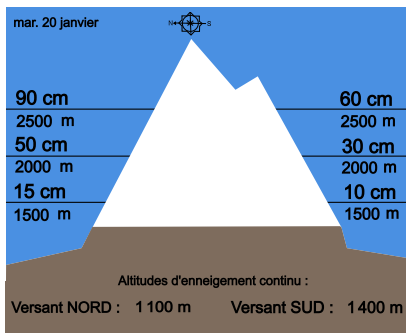
Données observées : 92 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 35 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

**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.

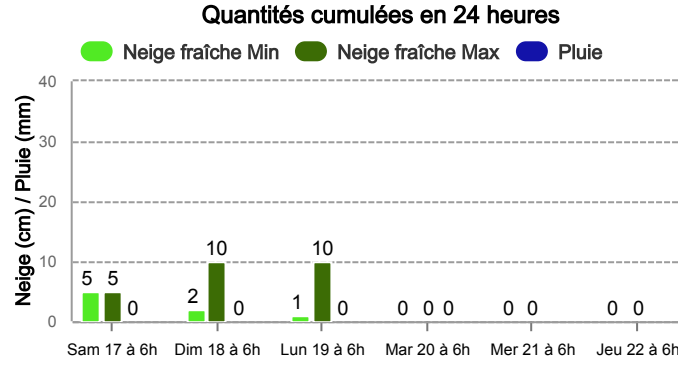
**État de la neige de surface** : neige récente densifiée par le vent, notamment en altitude près de l'Italie. On trouve encore 20/30 cm de neige peu ventée en forêts ou dans les combes bien abritées du vent sur le secteur frontalier italien. Sur les crêtes, alternance entre corniches volumineuses et zones décapées par le vent.

En adrets de basse altitude, très bon règlement nocturne puis humidification superficielle.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Tendance à la lente stabilisation. Les faibles chutes de neige en fin de journée n'ont guère d'incidence sur la stabilité du manteau neigeux. Maintien d'un risque marqué en altitude.

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)

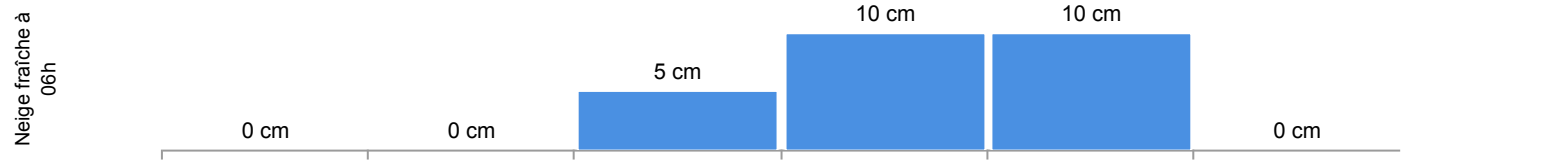
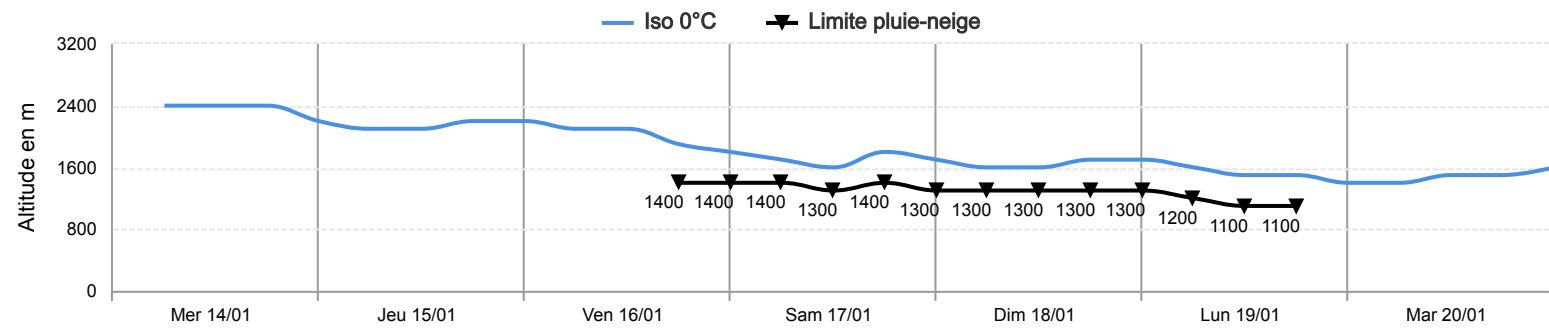
## MASSIF : Queyras

Rédigé le mardi 20 janvier 2026 à 16h

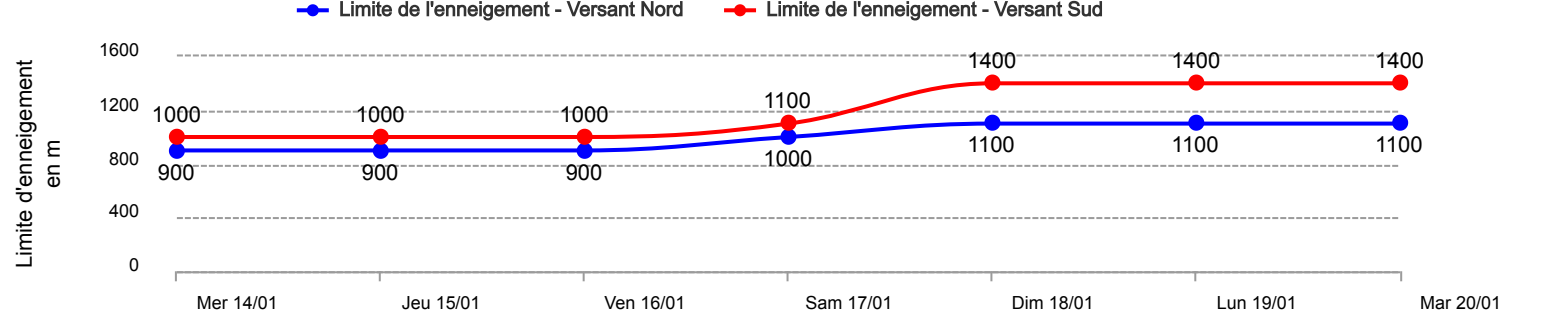
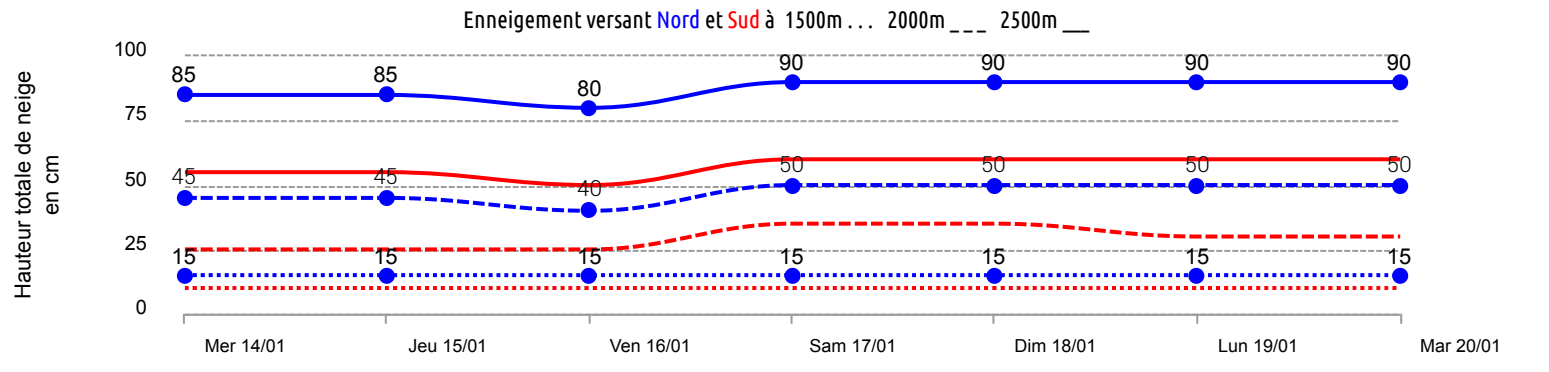


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01			
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	40	40	30	35	30	30	35	40	25	25	35	40	30	35	40	50	50	50	50	45	45	35	35	30	25	20	20	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	10	15	10	15	15	20	20	25	30	35	35	35	35	35	35	25	25	20	20	15			
à 2000m	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche							
	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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](mailto: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.