

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

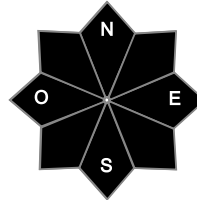
Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : encore de nombreuses instabilités dans la neige ventée, 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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : l'instabilité du manteau neigeux concerne encore de nombreuses pentes d'altitude supérieure à 2000 m.

Des plaques d'aspect encore localement friable et difficilement détectables sont toujours en place, d'autres d'aspect plus durci par le vent. Elles sont possibles en toutes orientations, mais plus nombreuses et sensibles en orientations sud-ouest à est, en passant par le nord. Elles reposent souvent sur une couche fragile irrégulièrement enfouie, et localement facile à déclencher dans les secteurs où les quantités de neige en surface sont moindres. Le passage d'un seul skieur peut dans ce cas déclencher une avalanche, y compris à distance. Avalanches de taille généralement moyenne (taille 2), une grande (taille 3) est possible en cas de propagation de la cassure dans des secteurs d'importante accumulation de neige.

Observables : "woumfs", fissures sous les skis, mais les couches fragiles sont difficiles à détecter pendant la progression.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

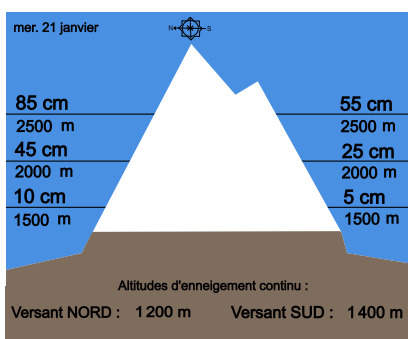
L'enneigement s'est amélioré avec les dernières chutes de neige. Il est plutôt proche des normales dans la tranche 1500/2000 m, mais reste déficitaire plus bas et plus haut pour une fin janvier.

Données observées : 92 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 36 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m.

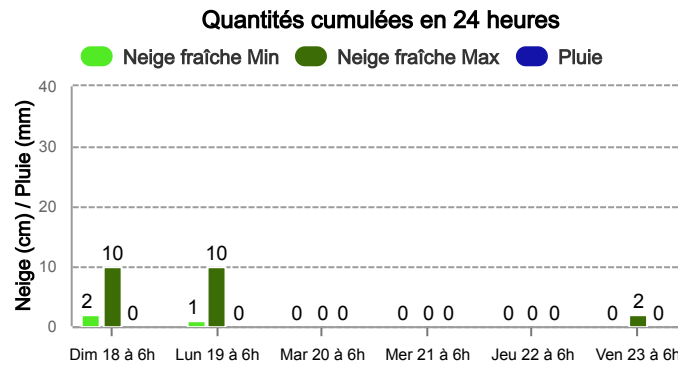
Limite d'enneigement skiable vers 1400/1500 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1800/2000 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

Etat 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. A l'approche des crêtes, alternance entre corniches volumineuses et zones décapées par le vent. Bon règlement nocturne sous 1800 m, voire plus haut en adrets.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 23 janvier



Indice de risque marqué

Maintient d'un risque accidentel marqué, localement accentué par les petites chutes de neige prévues en cours de journée.

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)

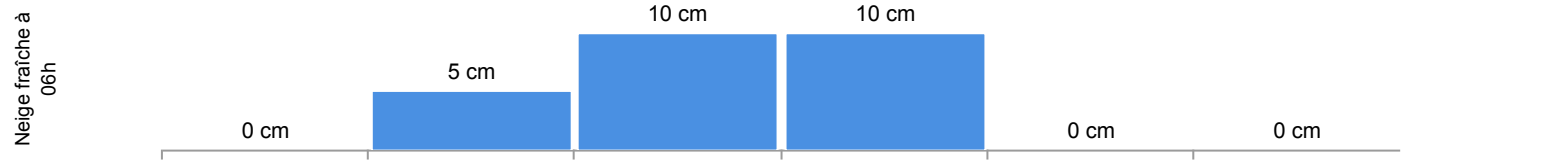
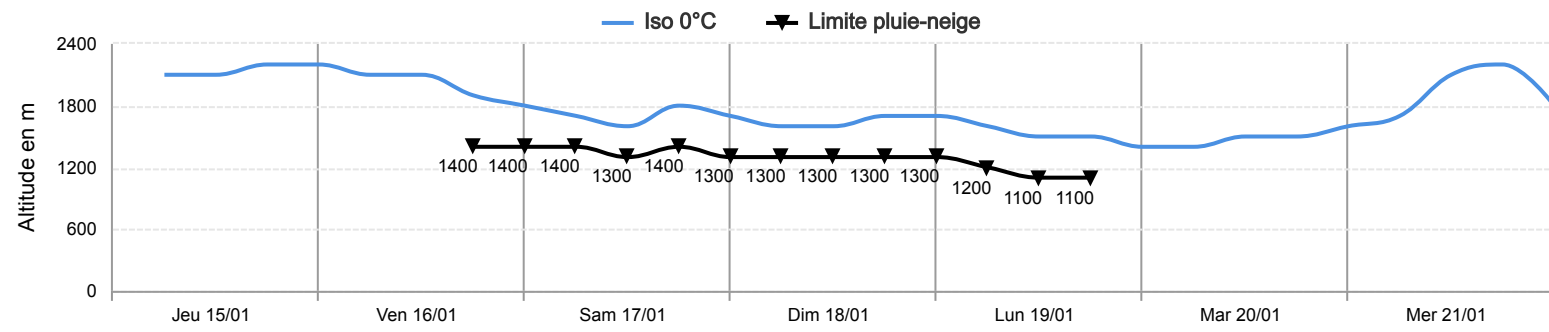
MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 16h

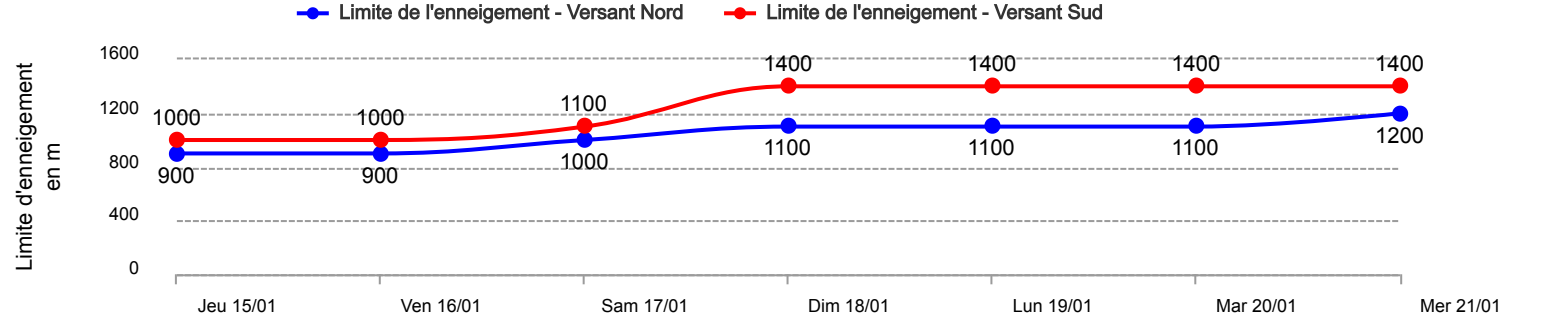
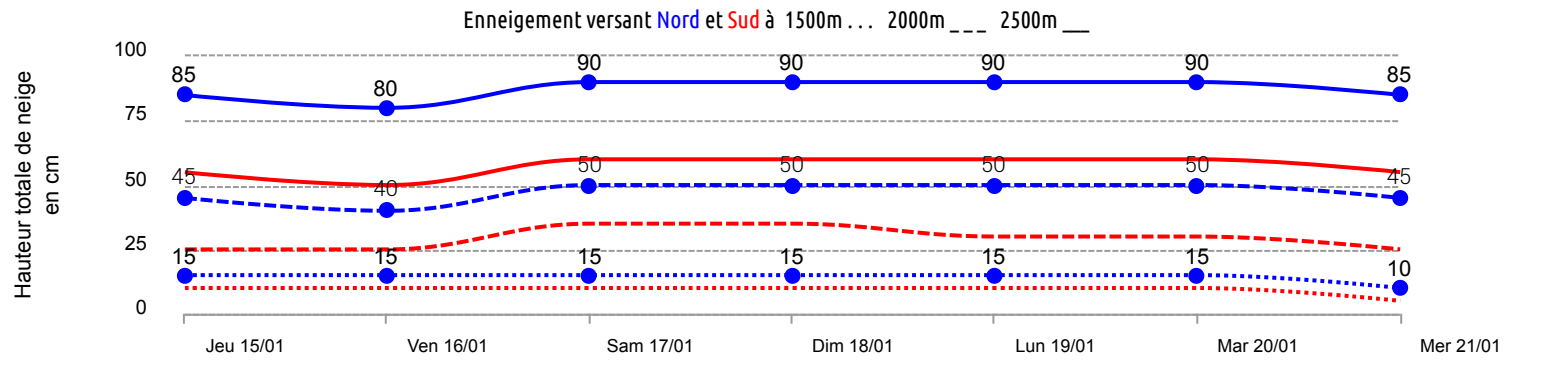


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01						
	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	Cloudy	Partly cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy				
Vent (km/h)	30	30	35	40	25	25	35	40	30	35	40	50	50	50	50	50	45	45	35	35	30	25	20	20	15	10	10	20			
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗		
Vent (km/h)	15	10	15	10	15	15	20	20	20	25	30	30	35	35	35	35	35	25	25	20	20	15	10	10	10	10	10	10	10		
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche							
jeu. 15/01							



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.