

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

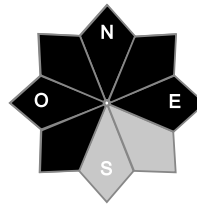
Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE



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

Départs spontanés : en neige fraîche : peu probables en journée, puis possibles en soirée pendant les chutes de neige.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

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, et un léger saupoudrage de neige fraîche en surface peut masquer la présence des plaques.

Les faibles chutes de neige de la journée ne modifient pas sensiblement la stabilité du manteau neigeux, mais de nouvelles instabilités superficielles dans la neige modérément ventée peuvent ensuite se former en fin de journée et nuit suivante lors du renforcement des chutes.

Départs spontanés : peu probables en début de journée, puis des avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige, se renforçant vendredi soir. Départs ponctuels en pentes raides, d'abord rares et de petite taille en journée, puis devenant plus nombreux et de taille parfois moyenne dans les accumulations plus importantes en soirée (taille 1 à 2). Localement cassure linéaire possible par surcharge de plaque en place, occasionnant une avalanche de taille moyenne à très localement grande (taille 2 à 3).

Qualité de la neige

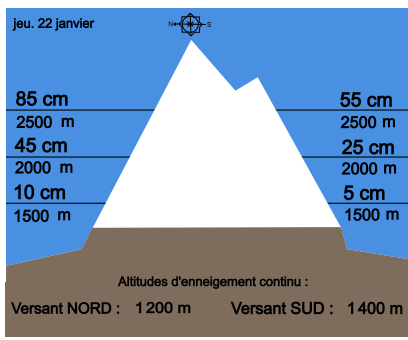
L'enneigement s'est amélioré avec les dernières chutes de neige, mais reste plutôt déficitaire pour la période.

Données observées : 87 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 30 cm à la nivôse du Col Agnel à 2630 m, 40 cm à Ristolas à 1670 m.

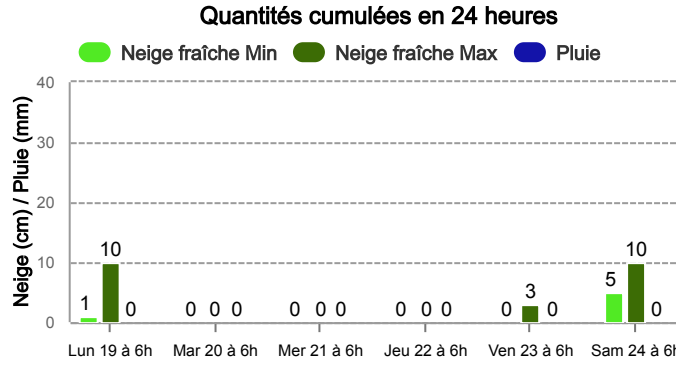
Limite d'enneigement skiable vers 1400/1500 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1800/2000 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

État de la neige de surface : neige densifiée par le vent, notamment en altitude près de l'Italie. On trouve encore 20/30 cm de neige poudreuse 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. En début de journée, petite croute de regel au dessous de 1800/2000 m environ.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



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.



Indice de risque marqué

risque encore marqué, avec les couches fragiles persistantes toujours localement faciles à solliciter, et de nouvelles instabilités en surface du manteau neigeux, formées par les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi.

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)

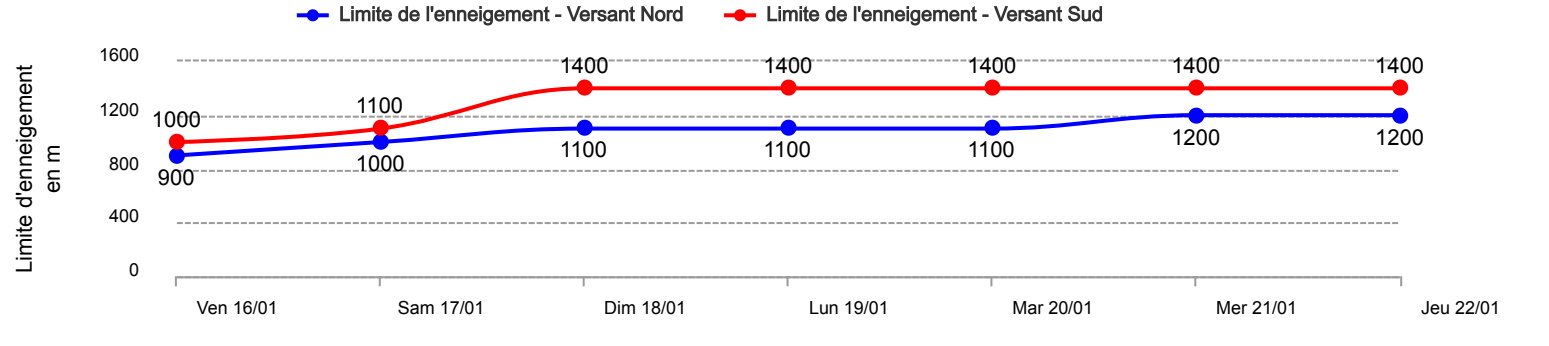
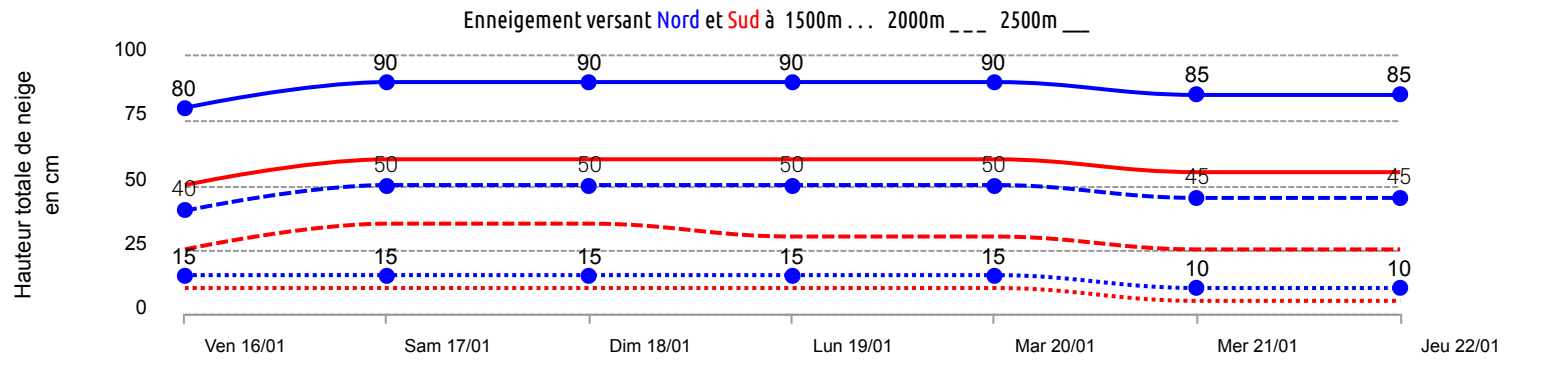
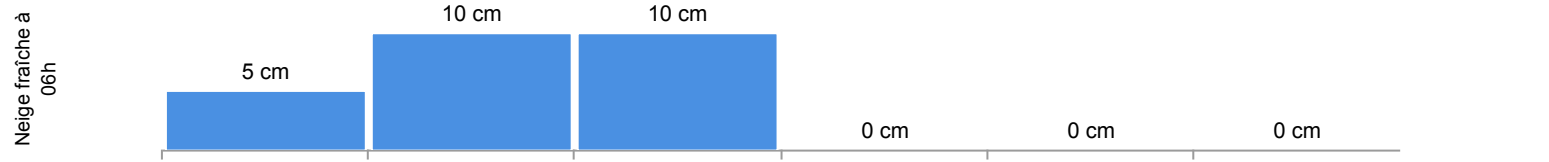
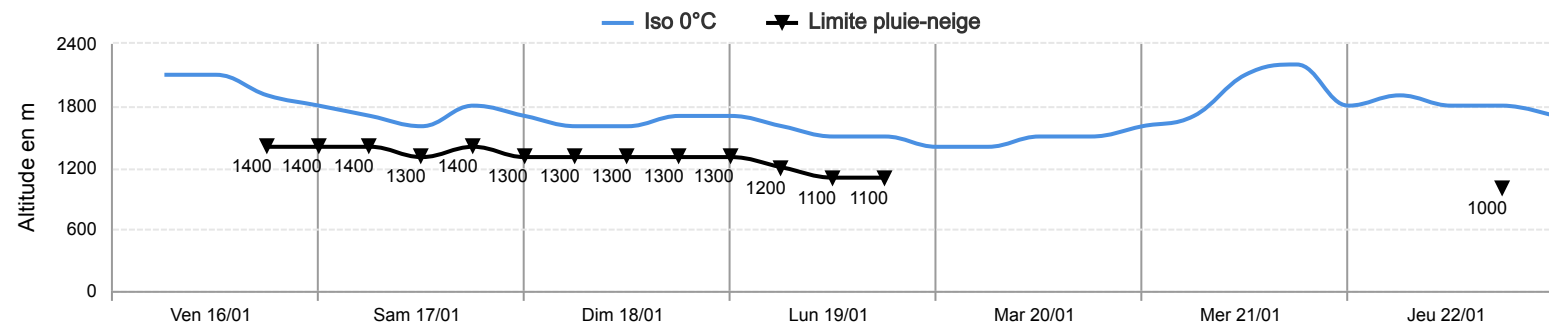
MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																				
Vent (km/h)	25	25	35	40	30	35	40	50	50	50	50	45	45	35	35	30	25	20	20	15	10	10	20	25	20	15	10	10
à 3000m	Up	Up	Up	Up																								
Vent (km/h)	15	15	20	20	20	25	25	30	30	35	35	35	25	25	20	20	15	10	10	10	10	5	10	5	10	5	10	5
à 2000m	Up	Up	Up	Up																								



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.