

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

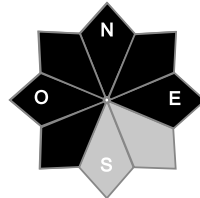
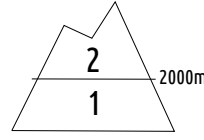
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES, POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + rares plaques plus épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques plaques superficielles sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en particulier au-dessus de 2000/2200 m environ. Cassures généralement peu épaisses mais faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire moyennes (taille 1 à 2), notamment en bordure du Briançonnais (Cervières/Arvieux).

- au-dessus de 2400/2500 m, de rares plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont encore en place, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison. Plaques de plus en plus difficiles à solliciter, mais le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassures plus épaisses (50 à 70 cm), provoquant des avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés. Expositions nord-ouest, nord et nord-est particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée, peut entraîner par surcharge le départ d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanches de taille 1 à 2 en général, une très rare taille 3 non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à très déficitaire, en particulier vers le Haut-Guil. Épaisseurs de neige un peu plus proches des normales en bordure du Briançonnais.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est légèrement supérieur à 20 cm. C'est la quatrième valeur la plus faible pour un 16 janvier, en 30 années de mesures.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais où l'on peut chauffer les skis un peu plus bas.

État de la neige de surface : manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, notamment à proximité du Briançonnais. Humidification superficielle au soleil en cours de journée, dans les pentes raides bien exposées.

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier

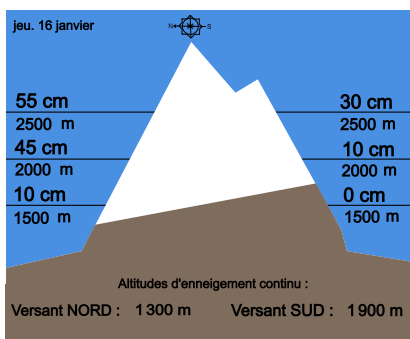
nuuit	matin	après-midi	soir

Retour d'un temps bien ensoleillé. Vent d'est faiblissant progressivement.

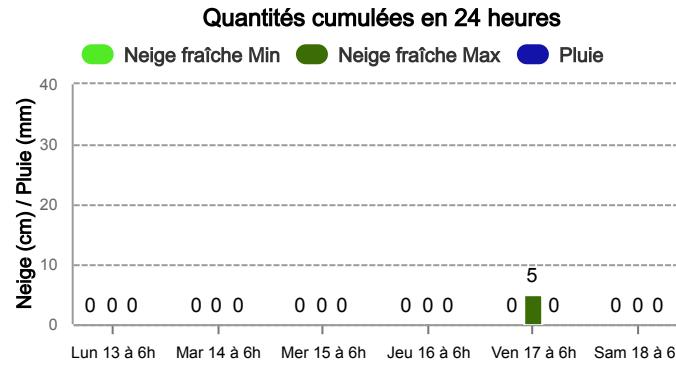
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1200 m	1400 m	1600 m	1700 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	65 km/h	55 km/h	35 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec quelques plaques encore présentes et reposant sur des sous-couches fragiles persistantes.

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)

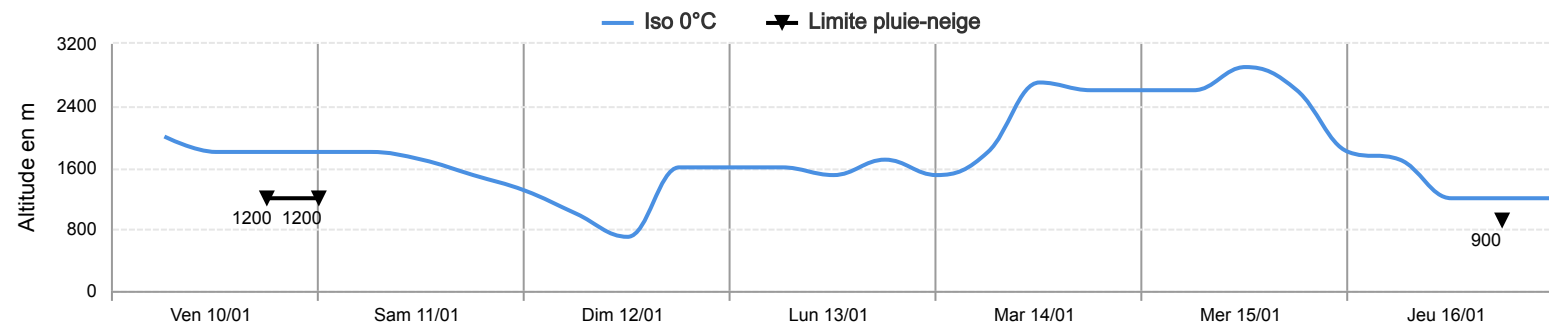
MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

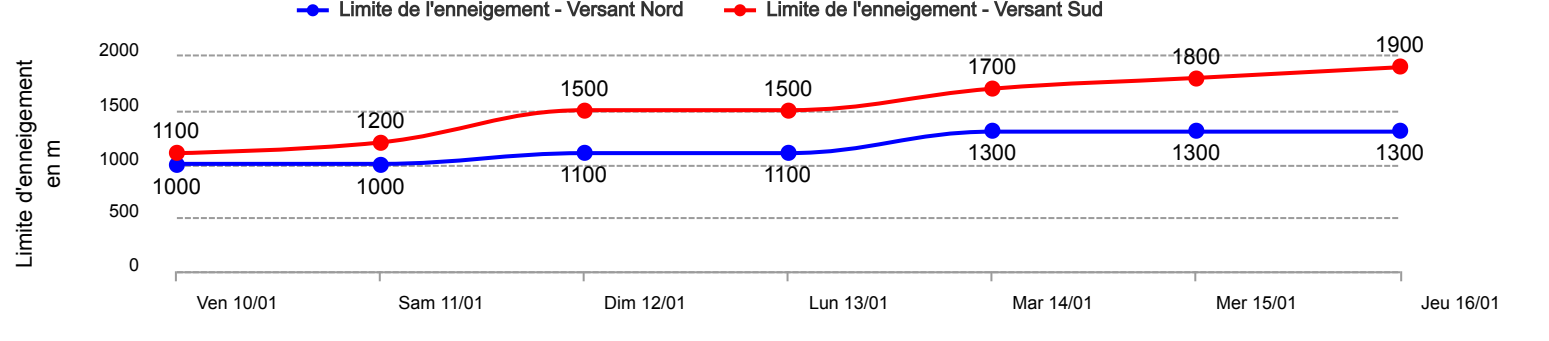
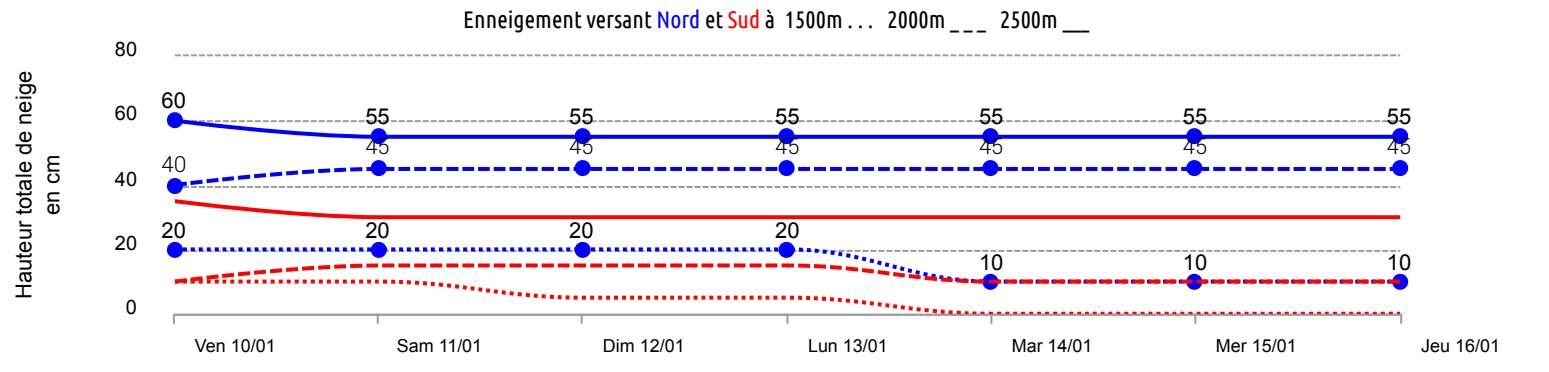


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	85	85	70	65	55	35	25	30	45	60	25	45	55	40	80	100	85	45	35	45	50	30	35	55	40	55	65	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	15	10	20	5	15	15	25	20	20	25	30	20	35	60	25	10	5	5	5	10	10	20	25	25	25	
à 2000m																												



Risque d'avalanche	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01



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

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