

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

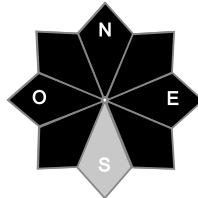
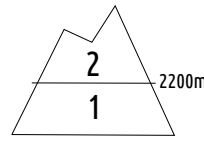
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES, MAIS PLAQUES PARFOIS TRÈS LARGES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués : plaques rares mais potentiellement volumineuses

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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités persistant en altitude. Plaques devenant rares à l'échelle du massif, mais encore facilement déclenchables et surtout difficilement identifiables, pouvant se situer loin des crêtes et dans la plupart des orientations d'altitude. Plus haut que 2200/2300 m, ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Les cassures sont peu épaisses mais parfois de grande largeur et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en particulier dans les secteurs très peu fréquentés de haute altitude à la configuration topographique défavorable. Ce samedi, une avalanche de 600 m de large a été déclenchée par des skieurs à Arvieux. En plein sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est moins probable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle. Départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1.

Autres : enneigement très irrégulier en quantité / qualité dans le massif

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour une fin décembre, notamment à proximité de l'Italie et en altitude.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m en ubacs, plutôt 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

État de la neige de surface : neige ancienne, soit fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, dans les pentes et combes abritées. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée

Aperçu météo pour le lundi 30 décembre

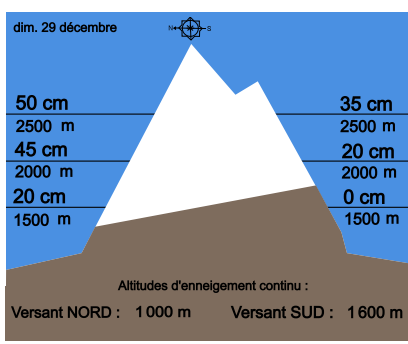


Sec, doux et ensoleillé, maxi +7°C à 2000 m

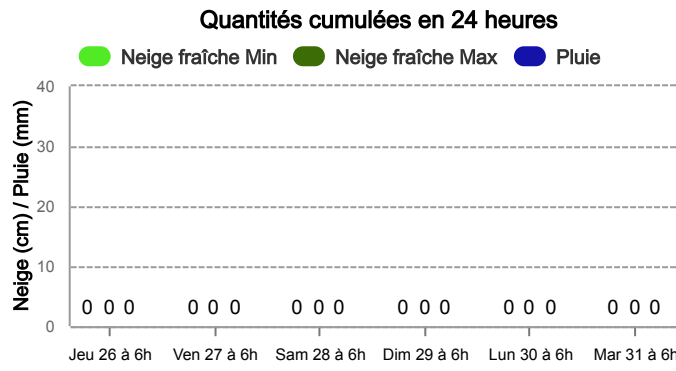
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2900 m	2900 m	2800 m	2700 m
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 31 décembre



Indice de risque limité

Très peu d'évolution. Maintien des sous-couches fragiles persistantes, et d'un risque limité.

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)

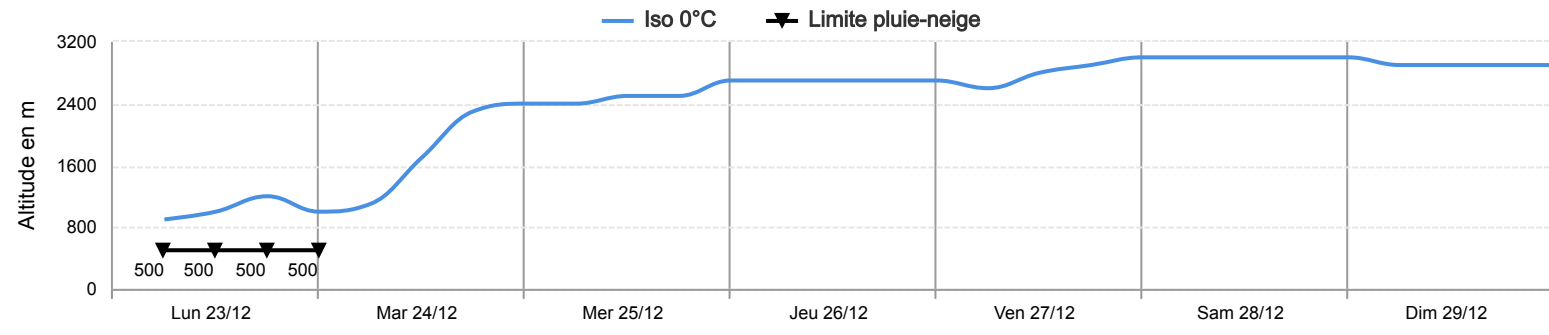
MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

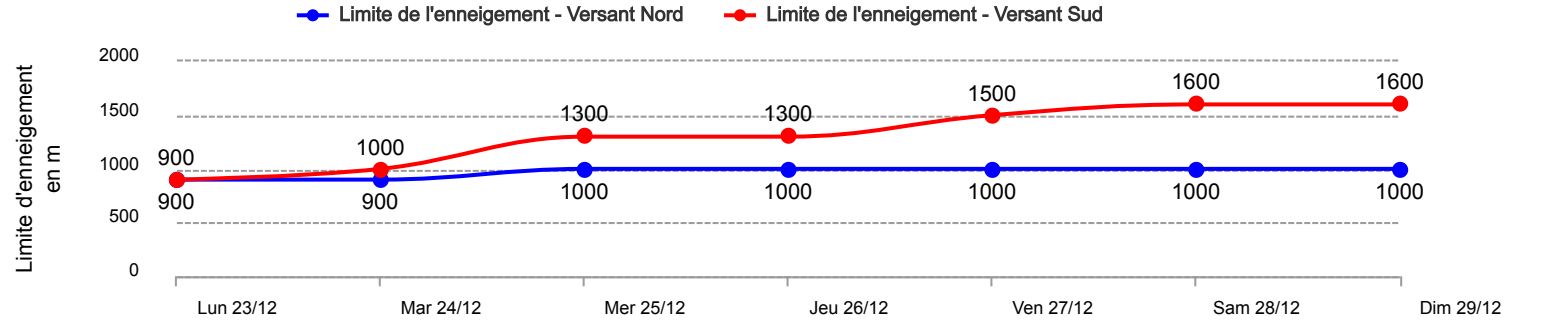
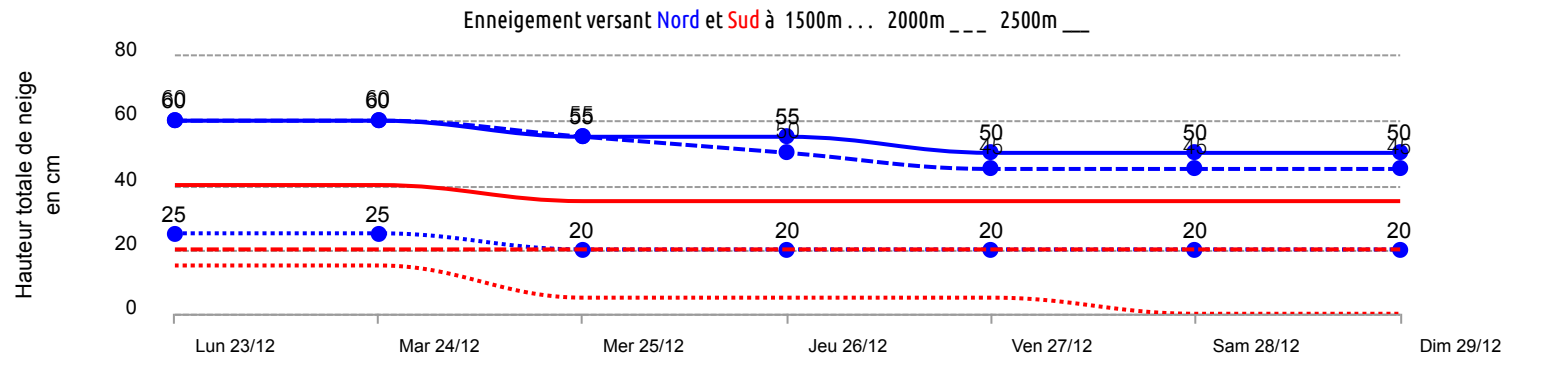


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																				
Vent (km/h)	90	80	90	70	75	60	40	30	40	55	40	40	45	50	50	50	45	40	35	30	25	15	10	10	5	5	5	10
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	40	50	55	55	50	30	20	10	15	30	20	20	10	10	10	15	20	20	15	15	10	5	5	5	5	5	10	10
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	lun. 23/12	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12	dim. 29/12



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