

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

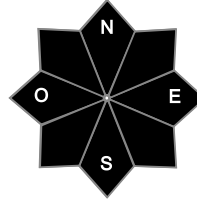
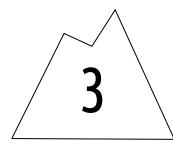
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

FRÉQUENTES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE FORTEMENT VENTÉE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraîche, départs ponctuels ou linéaires, généralement de taille moyenne à grande.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher, même à moyenne altitude.

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 :



Déclenchements provoqués : de nombreuses plaques se forment avec les nouvelles chutes de neige fortement ventées jusqu'en basse montagne. Ces instabilités sont plus fréquentes à moyenne altitude, même dans des secteurs plutôt abrités des vents habituellement (forêts peu denses par exemple). Près des crêtes et sommets, ces plaques sont réparties de façon plus hétérogène. Elles sont situées dans des accumulations localement épaisses qui côtoient des secteurs découpés par le vent tempétueux. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Une très grande avalanche (taille 4) non exclue, en cas de cassure très épaisse emportant une grande partie du manteau neigeux en place. Ce type de départ peut être initié par la surcharge liée au passage d'une première avalanche de surface.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels ou linéaires de neige fraîche attendus, générant des avalanches moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) dans les pentes les plus chargées par le vent. Une rare très grande avalanche possible (taille 4).

Qualité de la neige

L'enneigement est proche des normales dans les ubacs, voire excédentaire vers le Briançonnais, mais reste un peu déficitaire dans les adrets d'altitude, notamment dans le Haut Guil.

Hauteurs de neige observées : 160 cm en versant nord du col Izoard à 2300 m, 70 cm à la Nivôse du Col Agnel à 2630 m, 68 cm à Ristolas à 1670 m.

Limite d'enneigement skiable : dès 1000/1300 m en ubacs, plutôt 1400/1500 m en adrets.

État de la neige de surface : lundi, le manteau neigeux est fortement travaillé par le vent jusqu'à basse altitude. La neige fraîche est soufflée dans la plupart des pentes, parfois même en forêt. En altitude, alternance de zones pelées et d'accumulations très importantes.

La neige est plus froide et légère dans les quelques secteurs abrités au-dessus de 1800 m.

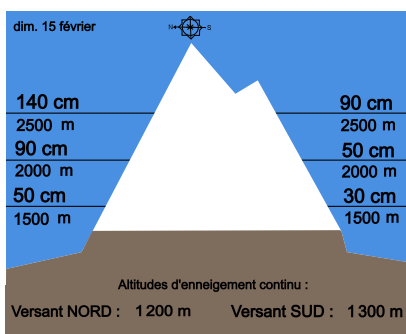
Aperçu météo pour le lundi 16 février



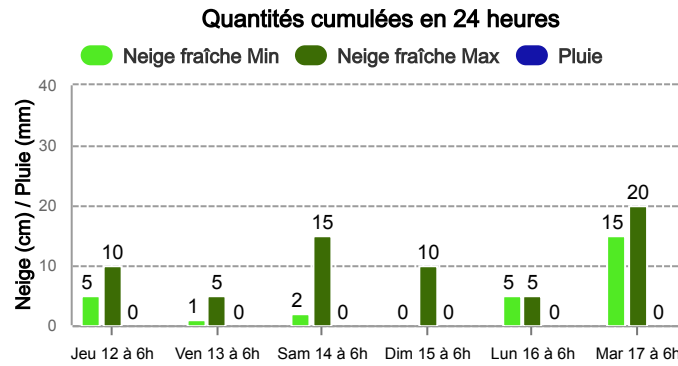
Tempête en altitude, avec de fortes rafales jusqu'en moyenne montagne, en particulier l'après-midi. On attend sur la journée 15/20 cm de neige fraîche, mais la répartition est très hétérogène avec le vent tempétueux.

Pluie-Neige	1300 m	1300 m	1300 m	900 m
Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1700 m	1500 m
Vent 2000 m	25 km/h	45 km/h	75 km/h	65 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	80 km/h	110 km/h	90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Maintien probable d'un risque marqué.
Plaques encore nombreuses, entretenues par le vent fort de secteur nord.

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)

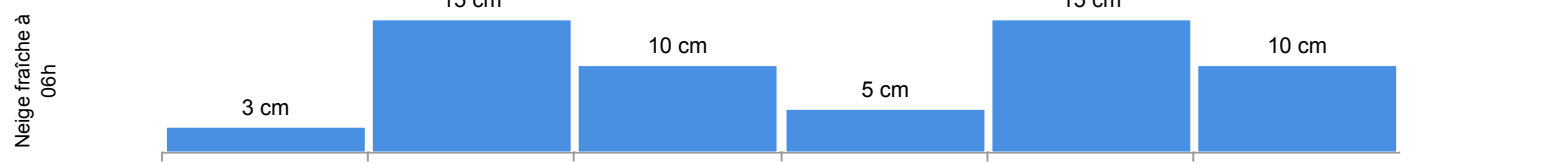
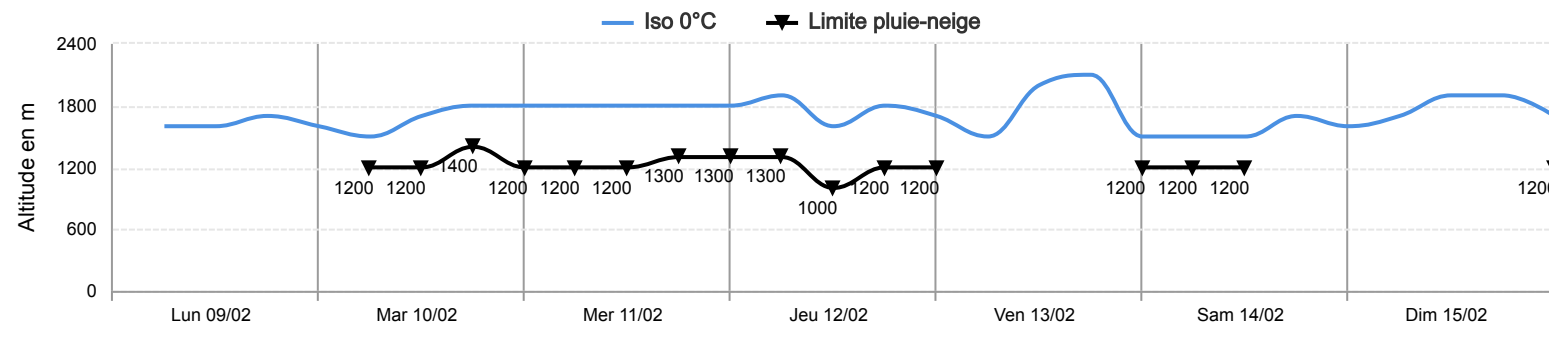
MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 17h

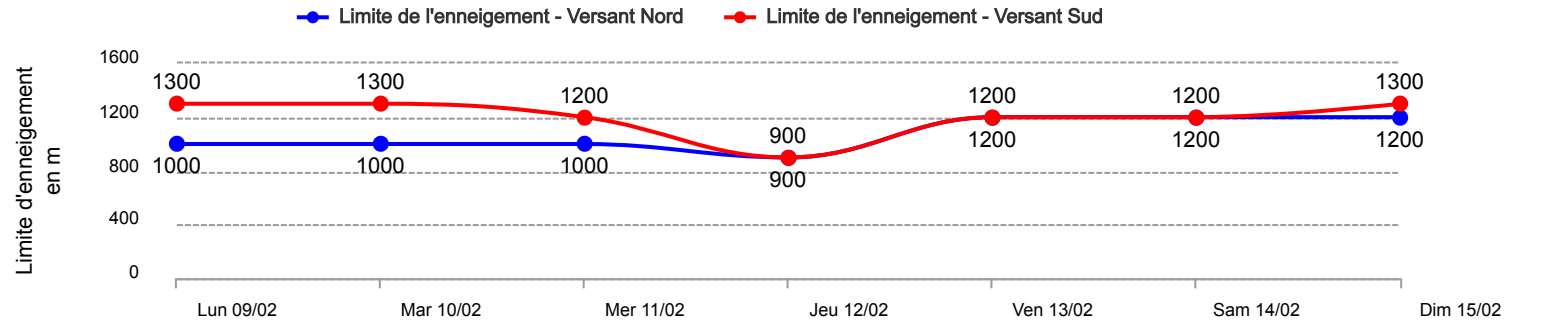
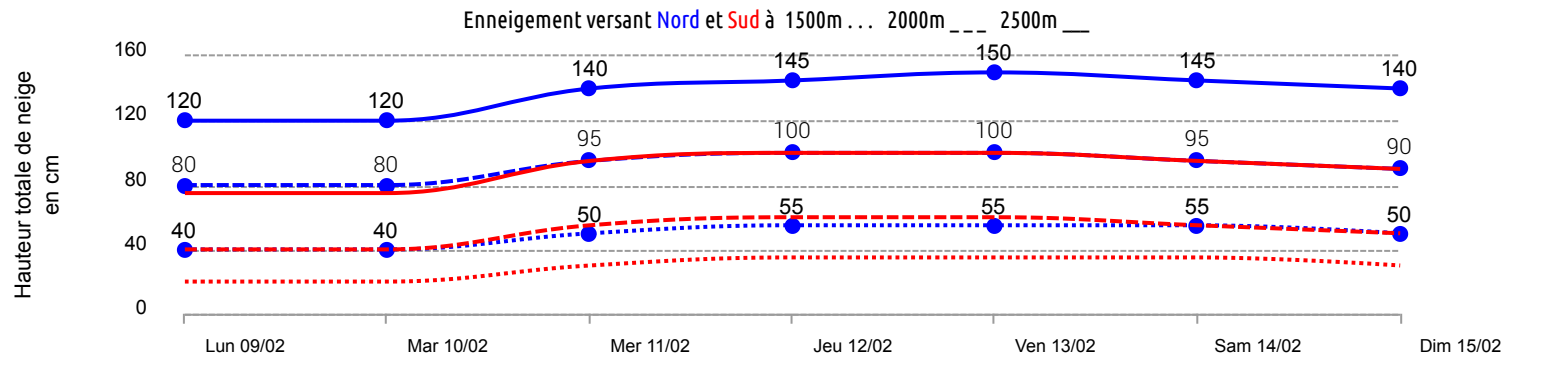


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	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	Partly cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	15	10	15	20	30	35	40	50	50	50	50	60	80	60	120	120	75	30	30	40	50	50	40	60	50	60	70	80
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗
Vent (km/h)	10	10	15	10	10	20	25	25	30	30	30	50	50	35	15	20	30	30	20	30	30	25	30	35	35	30	35	35
à 2000m	↙	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↓	↓	↓	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



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