

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

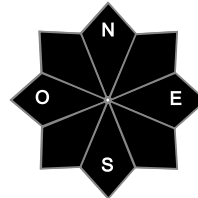
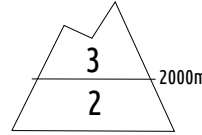
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 FÉVRIER

QUELQUES PLAQUES ENCORE SENSIBLES DANS LA NEIGE FRAICHE OU DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE



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

Départs spontanés : quelques petits départs de neige fraîche/récente humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

Déclenchements provoqués : plaques récentes dans la neige fraîche/ventée - persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : des plaques récentes sont en place dans les zones d'accumulations en contrebas des crêtes ou ruptures de pente, suite au transport de neige par le vent d'un large secteur est à nord-est. Ces plaques sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m environ et peuvent encore être facilement déclenchables par un skieur. Cassures typiques de 30/50 cm, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables** : net changement de texture de la neige sous les skis, zones d'érosion côtoyant des secteurs nettement plus chargés en contrebas. Sur le Haut-Guil, des plaques dans la neige fraîche peuvent encore être en place dans les versants froids, mais plus difficiles à détecter. Elles ont tendance à vite se déstructurer.

Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m environ, une cassure supérieure à 70/100 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile, mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou suite au départ d'une première plaque de surface.

Départs spontanés : quelques boulettes ou départs superficiels de neige humidifiée, dans les pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1). Sur le Haut-Guil, une avalanche moyenne possible (taille 2) dans une couloir ensoleillé chargé par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la période même s'il s'améliore quelque peu sur le Haut-Guil avec les dernières chutes de neige. La hauteur de neige totale à la station nivôse du col Agnel (2630 m) est d'environ 65 cm ce 2 février.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1700 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais ou vers la frontière italienne où l'on peut chauffer les skis dès 1600/1800 m.

État de la neige de surface : en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée.

Dans le Haut-Guil, on trouve une couche de neige fraîche de 15/20 cm, localement plus sur les pentes frontalières avec l'Italie.

Aperçu météo pour le lundi 03 février

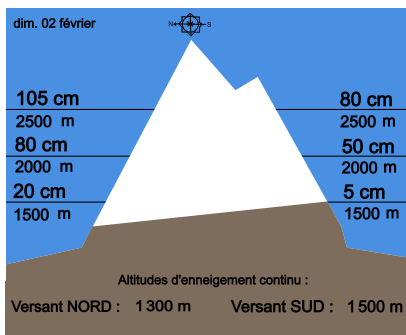
nuit	matin	après-midi	soir

Ensoleillé et doux.

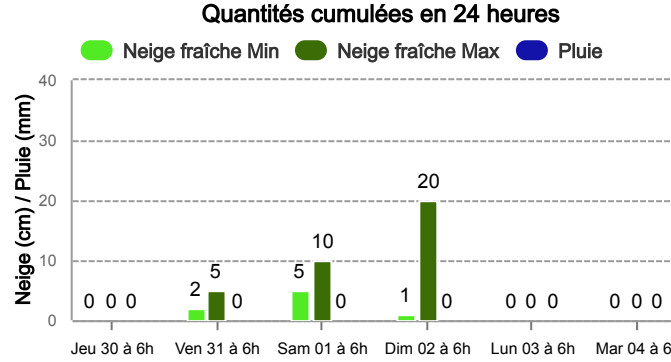
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2500 m	2600 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	35 km/h	35 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 février



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué au-dessus de 2200/2400 m avec toujours des plaques localement épaisses.

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)

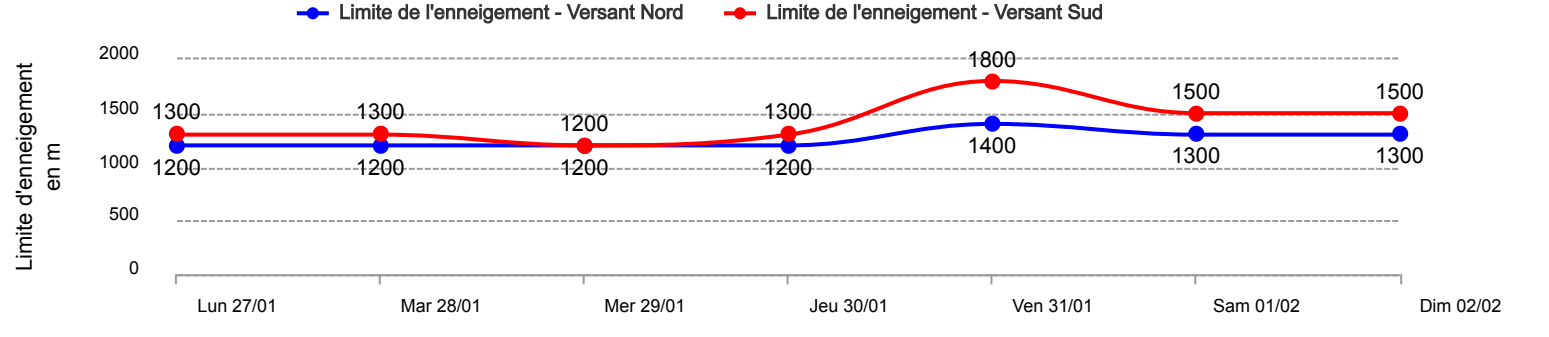
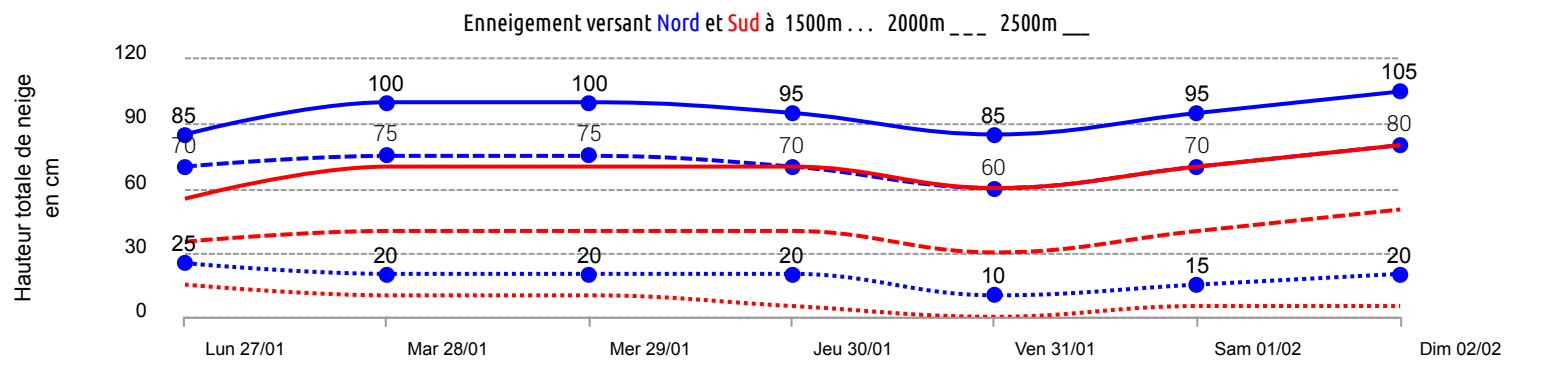
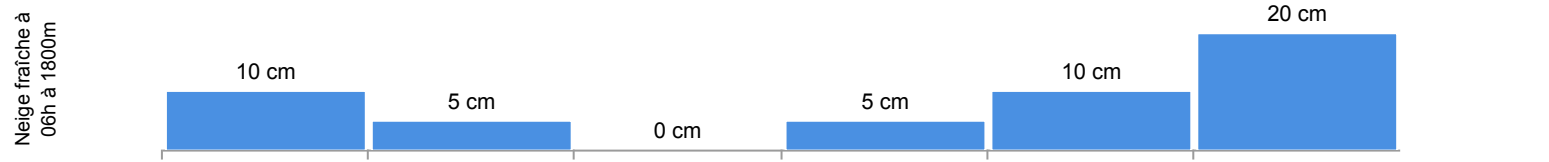
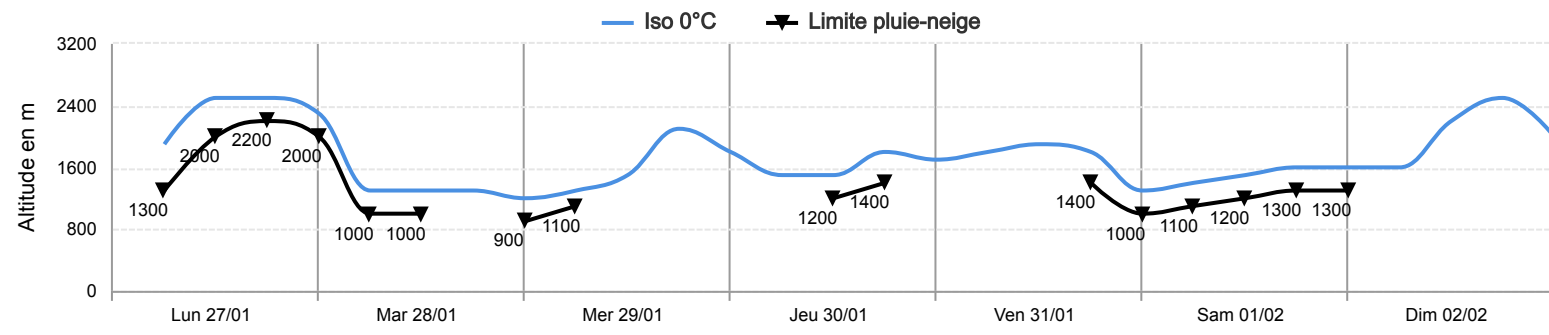
MASSIF : Queyras

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h) à 3000m	100	65	90	95	70	75	65	50	50	20	20	25	40	40	20	5	5	10	15	30	25	30	50	45	40	25	20	35
Vent (km/h) à 2000m	35	25	5	10	5	25	20	15	15	10	5	5	15	15	5	0	0	0	5	15	10	20	25	25	15	10	10	10



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