

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Queyras

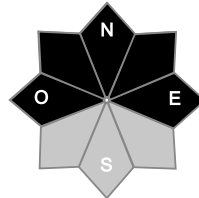
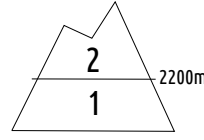
Rédigé le vendredi 21 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 NOVEMBRE

NOUVELLES PLAQUES DANS LA NEIGE RÉCENTE PRINCIPALEMENT SUR LE HAUT-GUIL



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

Départs spontanés : petites avalanches au fil de l'ensoleillement.

Déclenchements provoqués : plaques en place sur le Haut-Guil.

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 : quelques plaques sont en place, plus nombreuses et récentes sur le Haut-Guil en raison des chutes de neige ventées de ce vendredi dans ce secteur. Sur le Haut-Guil, ces instabilités sont présentes dès 2000/2200 m environ, faciles à déclencher par un skieur mais généralement peu épaisse. Elles engendrent alors des avalanches de petite taille, très rarement de taille moyenne. Au-dessus de 2500 m et sur l'ensemble du massif, des instabilités sont présentes en versants ombragés (Ouest / Nord / Est), même loin des crêtes et ruptures de pentes. Déclenchement possible par un skieur / randonneur, engendrant une avalanche de plaque de taille petite, voire moyenne sur le Haut-Guil.

Par ailleurs, dans les versants nord, le déclenchement et la propagation peuvent être favorisés par la sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante). Elles sont généralement plus difficiles à déclencher, mais peuvent provoquer des avalanches de taille moyenne.

Départs spontanés : sur le Haut-Guil, avalanches de neige récente dans les pentes raides. Avalanche de petite taille généralement, rarement de taille moyenne. Sur l'ouest du massif, peu d'activité naturelle à attendre.

Qualité de la neige

Enneigement faible sur la majeure partie du massif, proche des normales vers le Briançonnais, au dessus de 2500 m.

Hauteur de neige mesurée : nivôse du Col Agnel (2630 m) : 36 cm.

Limite d'enneigement skiable : On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2400/2600 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

État de la neige de surface : de petites accumulations de neige fraîche reposant sur de la neige croutée en adrets ou en versants ombragés inférieurs à 2500 m. Au-dessus, sur de la neige plus ou moins densifiée par le vent. Sur le Haut-Guil, 10/20 de neige fraîche samedi matin au-dessus de 1600/1800 m.

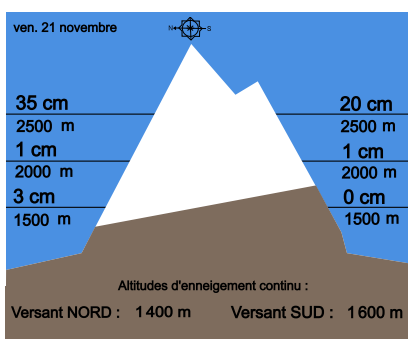
Aperçu météo pour le samedi 22 novembre



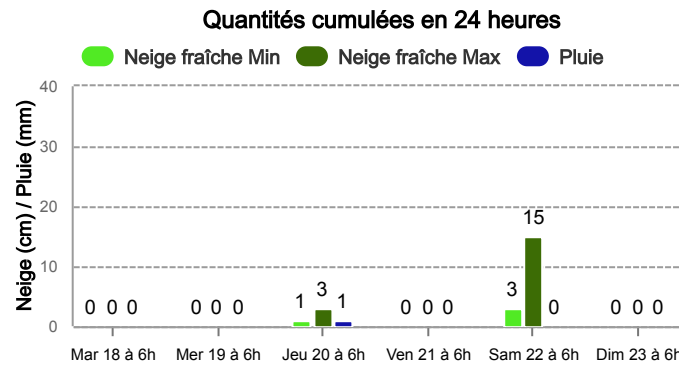
Temps bien ensoleillé et sec. Fortes gelées matinales et températures restant négatives au-dessus de 2000 m en journée.

Pluie-Neige	400 m	700 m	1300 m	1500 m	1400 m
Iso 0 °C					
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h	
Vent 3000 m	35 km/h	25 km/h	20 km/h	15 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution pour la journée de dimanche. Risque en hausse dans la nuit de dimanche à lundi avec les fortes chutes de neige attendues.

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)

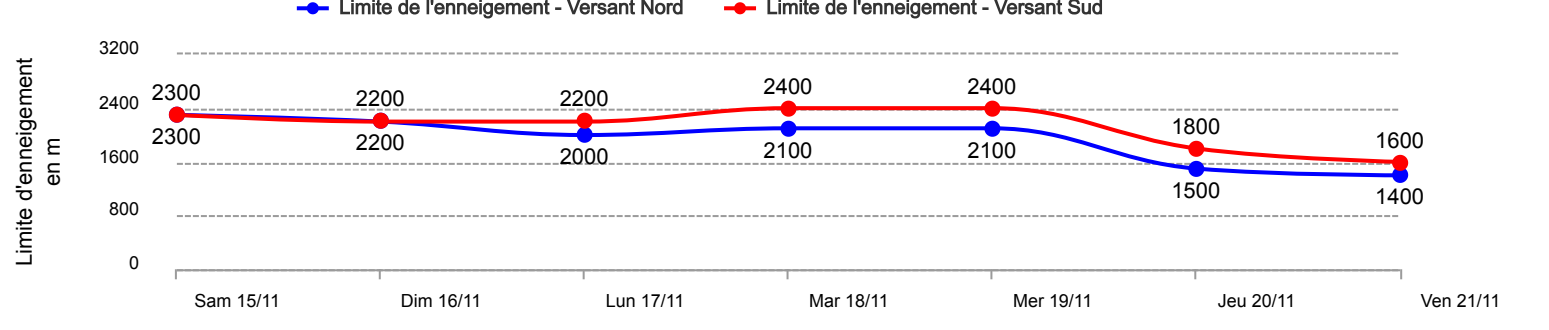
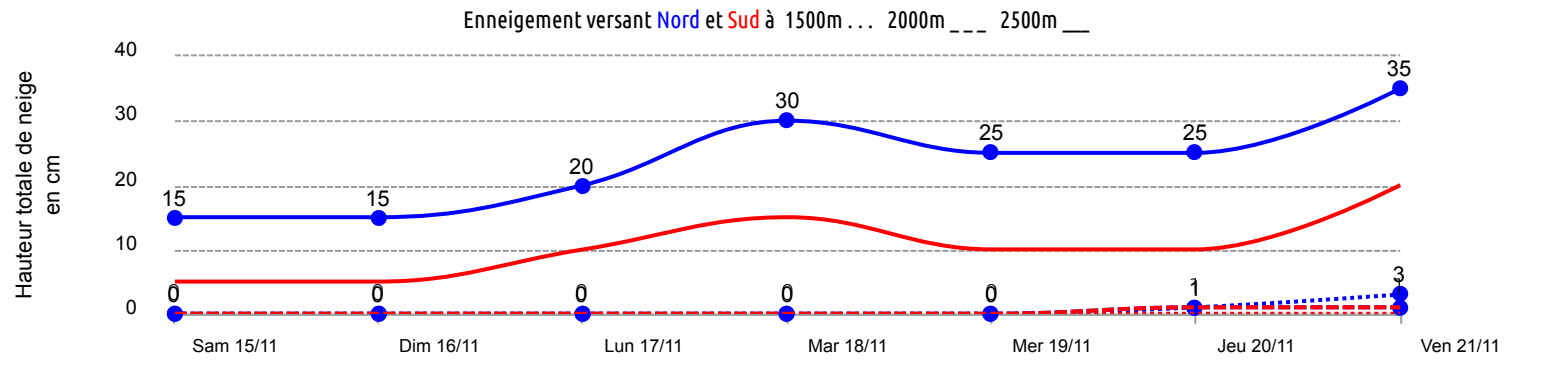
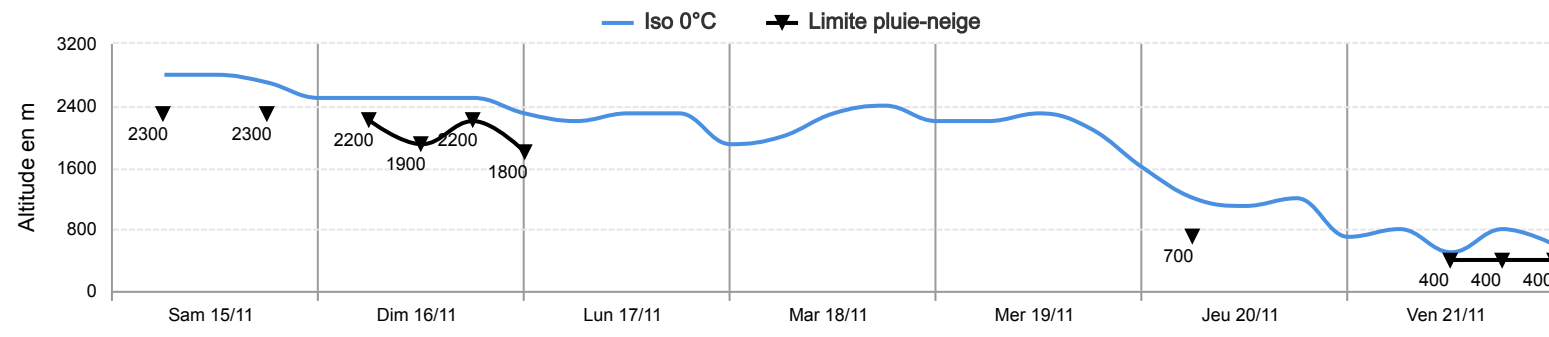
MASSIF : Queyras

Rédigé le vendredi 21 novembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Rain	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow												
Vent (km/h)	80	60	50	40	50	50	45	25	40	40	45	25	25	20	20	20	25	35	35	40	50	45	30	20	25	30	30	35
à 3000m	↑	↑	↑	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	20	30	20	20	15	20	15	10	15	25	10	15	15	10	10	10	25	20	25	30	25	20	25	30	30	25	
à 2000m	↑	↑	↑	→	↗	↑	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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