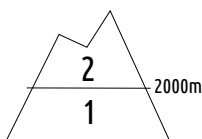




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 21 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



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

Départs spontanés : rares plaques de petite taille en altitude

Déclenchements provoqués : quelques plaques en altitude, d'autres en formation, faciles à déclencher.

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 :

Au-dessus de 2000/2200 m environ, quelques plaques en place, d'autres en formation sous l'action du vent puis les faibles chutes de neige ventée sur le Haut Guil dès dimanche après-midi. Ces instabilités sont principalement présentes en orientation ouest / nord / est, même loin des crêtes et ruptures de pente. Parfois d'aspect poudreux, ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, parfois à distance. Avalanches de taille petite à moyenne, plus rarement grande au-dessus de 2400 m par forte surcharge (sur-avalanche par exemple). En effet, dans ces orientations, des couches fragiles sont présentes dans le manteau neigeux.

Départs spontanés :

Rares départs en plaque en pente raide d'altitude dans les orientations surtout ouest à nord avec le transport de la neige par le vent. Avalanches de généralement de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour la saison.

Hauteurs de neige mesurées : nivôse du col Agnel (2630 m) : 26 cm, Ceillac (1650 m) : 15 cm, Ristolas (1670 m) : 13 cm, Saint Véran (2000 m) : 9 cm, Brunissard (1820 m) : 6 cm.

Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif et le long de la frontière italienne. peu d'itinéraires sereinement skiables entre les deux.

État de la neige de surface : en dessous de 2000/2200 m, neige humidifiée parfois regelée. Au-dessus, un peu de neige récente travaillée par le vent, encore poudreuse dans les zones abritées, sur fond dur en adrets.

Aperçu météo pour le dimanche 21 décembre

nuit

matin

après-midi

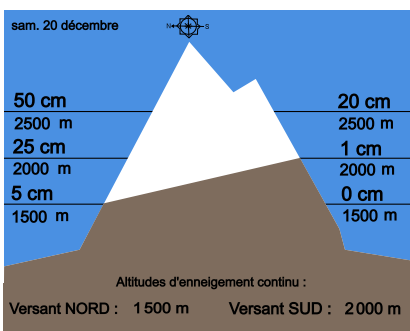
soir



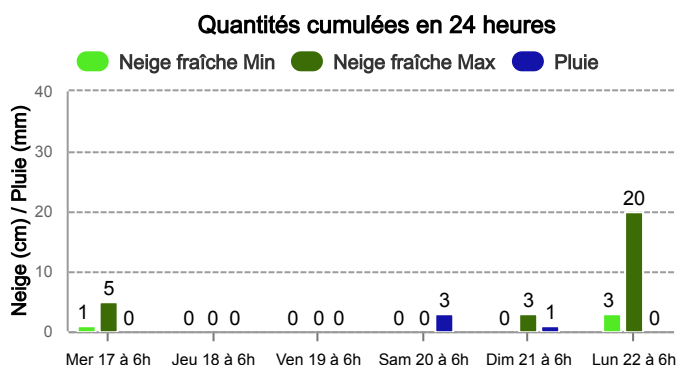
Jour blanc. Faibles chutes de neige intermittentes, devenant plus continues dimanche après-midi sur le Haut Guil. Vent de sud-est à est sensible.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1500 m	1200 m
Iso 0 °C	2200 m	2100 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	15 km/h	25 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	40 km/h	35 km/h	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 22 décembre



Indice de risque marqué

Risque en hausse, notamment sur le Haut Guil avec les chutes de neige ventée. Plaques en formation.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

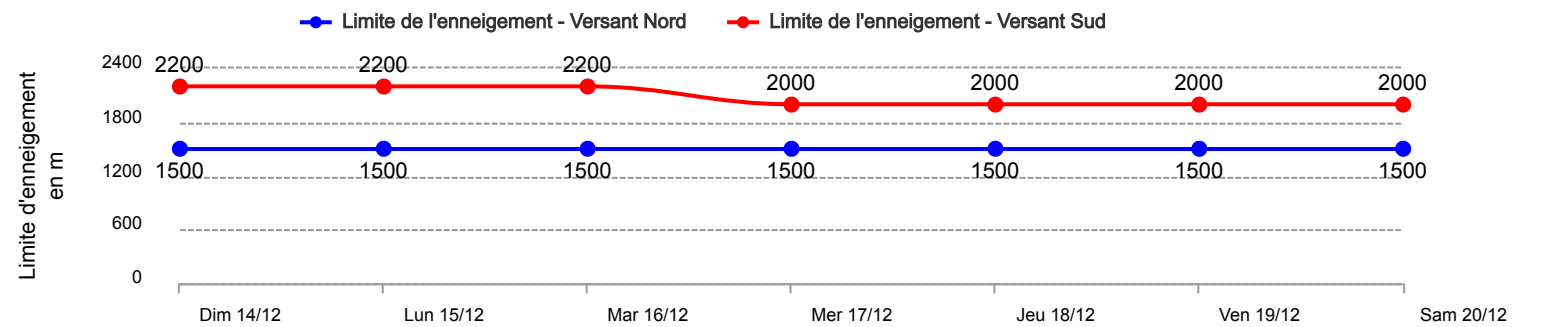
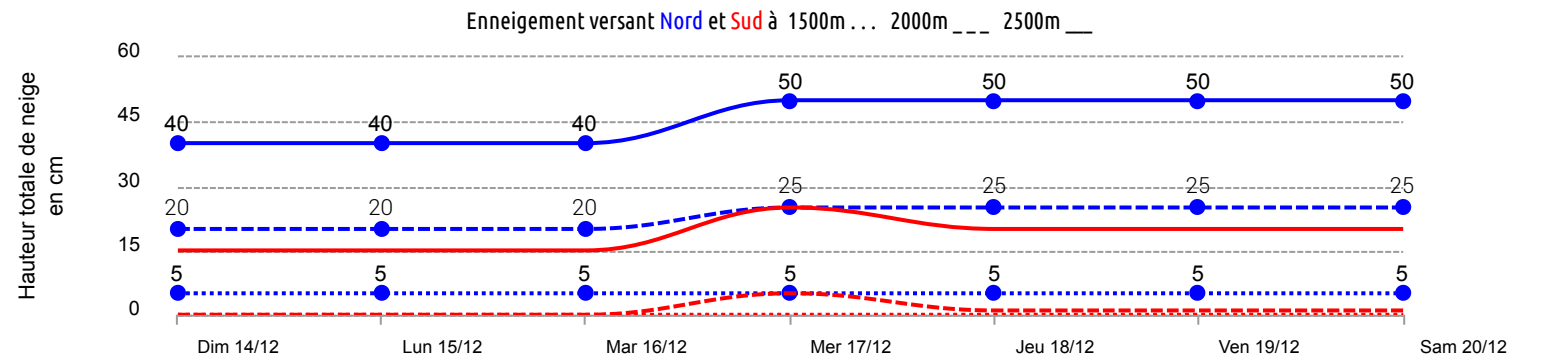
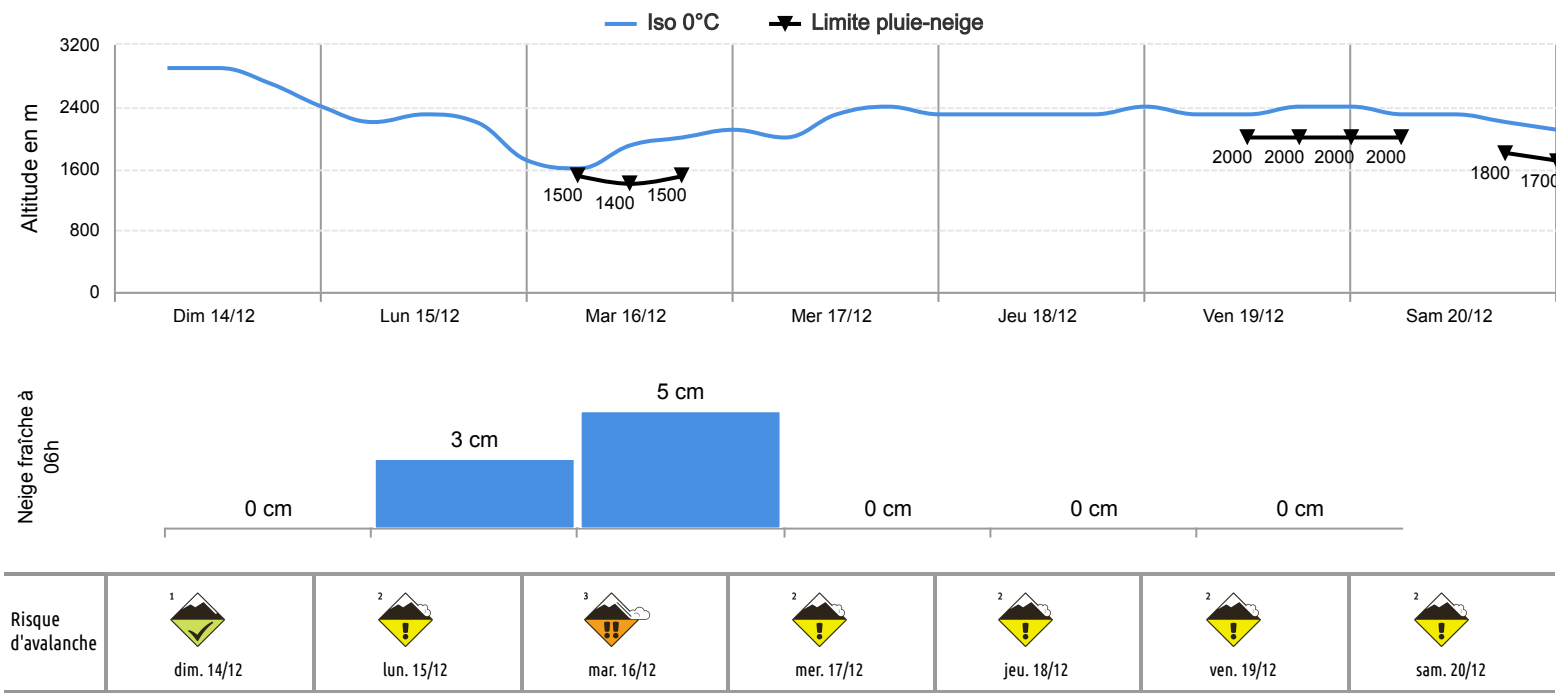
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12			
	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																												
Vent (km/h)	10	10	15	25	30	40	50	60	45	40	30	20	25	15	10	15	15	20	30	35	35	30	25	15	20	25	35	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	15	20	25	35	40	30	30	25	15	15	5	5	5	5	10	15	15	15	15	10	10	10	10	10	15
à 2000m																												



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>