



Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares départs de surface vers la frontière italienne.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques encore sensibles

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : petites plaques en place ou en formation dans la neige récente en toutes orientations. Ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, et parfois d'aspect poudreux dans les secteurs abrité du vent. Elles peuvent être un peu plus sensibles au-dessus de 2400m en versant nord-ouest à est, où la neige fraîche peut reposer sur de la neige sans cohésion. Les volumes peuvent être un peu plus importants en versants froids au-dessus de 2600/2800 m si une avalanche entraîne la cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Départs spontanés : peu probables à l'ouest. Très Rares départs de petite taille possibles en pentes raides sur le Haut-Guil avec les nouvelles chutes de neige.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, notamment à l'est du massif, malgré les 5 à 10 cm de neige tombés samedi.

Limite d'enneigement skiable : Les petites chutes de neige tombés samedi à basse altitude samedi sont insuffisante pour chausser les skis en absence de sous-couche. On peut trouver une sous-couche de neige dure et pratiquer le ski partir de 1600/1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets, voir plus haut sur l'est du massif où l'enneigement est plus faible.

État de la neige de surface : 5 à 10 cm de neige fraîche souvent ventée, reposant au-dessous de 2400 m environ sur de la neige croûtée. Neige durcie par le vent proche des crêtes, souvent plus légère dans les secteurs abrités. Crêtes encore dégarnies avec de nombreux rochers affleurants.

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

nuit

matin

après-midi

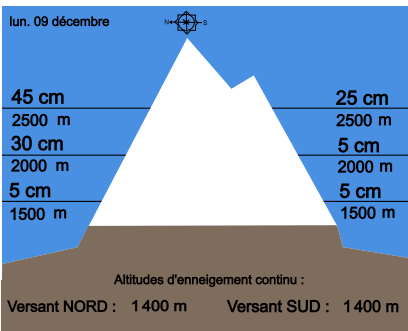
soir



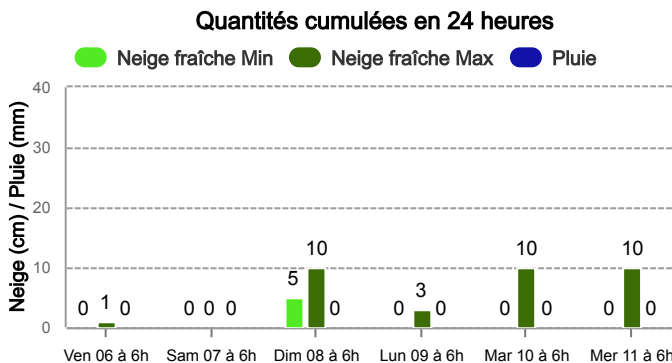
Temps froid, voilé à couvert, avec un peu de vent de nord est, et des chutes de neige faible sur le Haut-Guil, pouvant donner localement 5 à 10 cm.

	1 000 m	1 000 m	1 000 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 300 m	1 300 m	1 400 m	1 300 m
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la stabilisation progressive des plaques en place dans la neige récente.

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

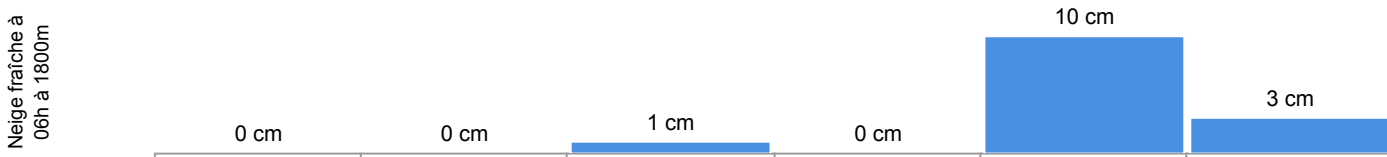
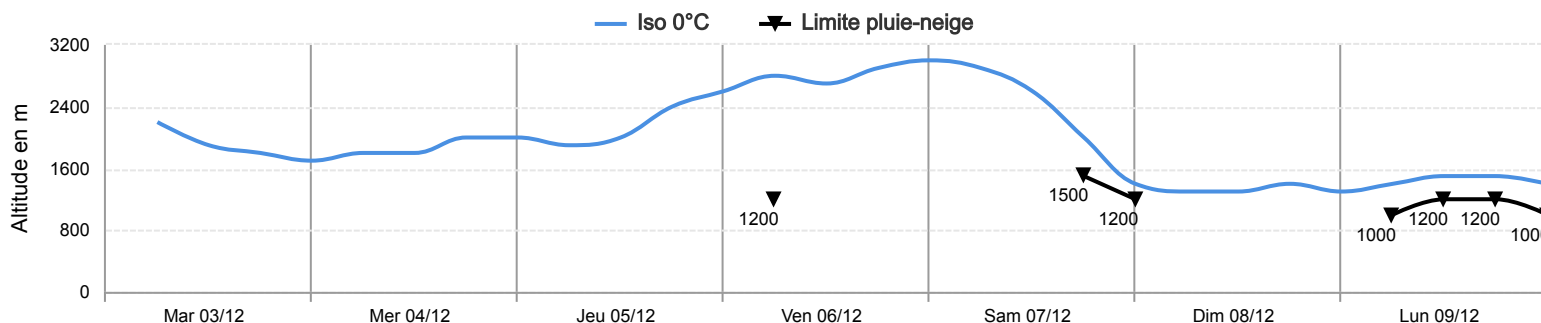
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

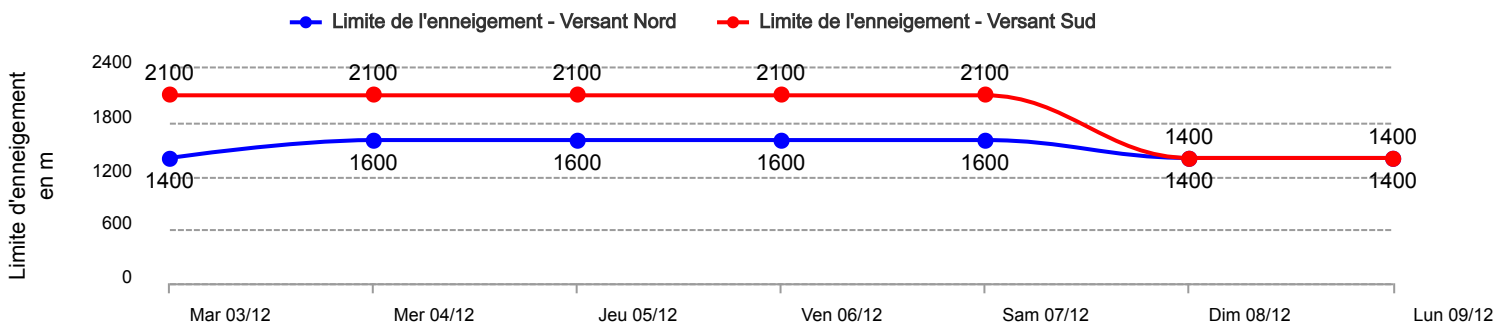
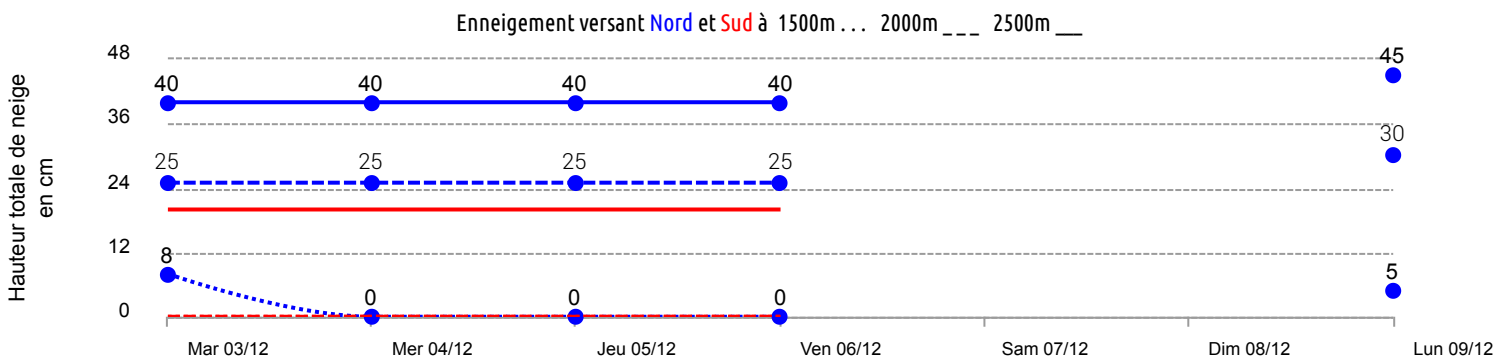


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12			
	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)	35	30	20	10	15	30	50	60	50	50	45	40	15	35	35	20	55	40	40	55	55	50	25	35	40	40	35	30
à 3000m	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	↓	↓	↓	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	15	35	40	20	15	25	15	15	30	30	20	30	5	15	35	40	30	20	20	5	10	10	5
à 2000m	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓



Risque d'avalanche							
	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12



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