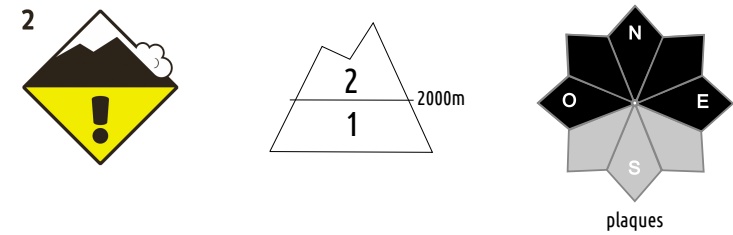




Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES À VENT ET PENTES GLACÉES




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

Départs spontanés : rares coulées ou avalanches de neige humide

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent 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

Déclenchements provoqués : Des instabilités sont encore présentes dans diverses orientations au-dessus de 2000/2200 m dans la neige récente. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure à cause des différents épisodes de vent fort. Dans les versants ouest à sud-est en passant par le nord, ces plaques sont un peu plus nombreuses mais sont difficiles à déclencher. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite (cassure typique 10/20 cm).  
Départs spontanés : rares départs superficiels au soleil.  
Autre : Nombreuses surfaces lisses, durcies et glacées en altitude en versants ombragés.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mardi 31 décembre

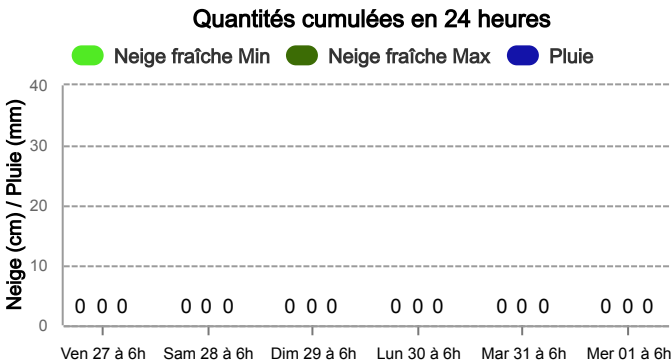
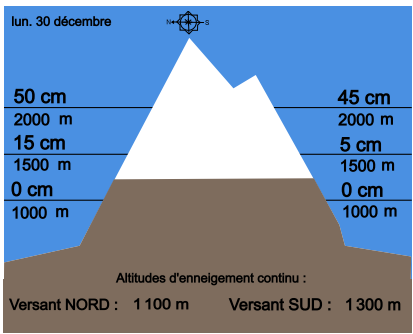
L'enneigement est à peine correct pour la saison et les conditions de ski ne sont pas encore idéales. Le tassement voire la fonte sont maintenant perceptible dans les versants au soleil. Par contre dans les versants ombragés, le manteau neigeux n'évolue pas. Il faut donc encore compter sur de très nombreux versants durcis ou glacés et des crêtes dégarnies par le vent. Des accumulations alternent avec de nombreux passages rocheux. La qualité de la neige est très contrasté suivant les versants. En versants SE à SW bien exposées au soleil direct et environ en dessous de 1700/1800 m sur les autres versants neige de printemps matelassée avec de nombreuses rigoles. Croutée le matin, ramollissant avec le soleil et la douceur en cours de journée. Neige fortement durcie, cartonée dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes abritées (souvent de la neige roulée). De nombreuses pentes ombragées sont complètement en glace.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps ensoleillé				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 400 m	2 400 m
Vent 1500 m	← 5 km/h	← 5 km/h	↑ 5 km/h	← 10 km/h
Vent 2000 m	↗ 5 km/h	← 5 km/h	↑ 5 km/h	↖ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mercredi 01 janvier



 Indice de risque limité

Peu d'évolution

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)

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

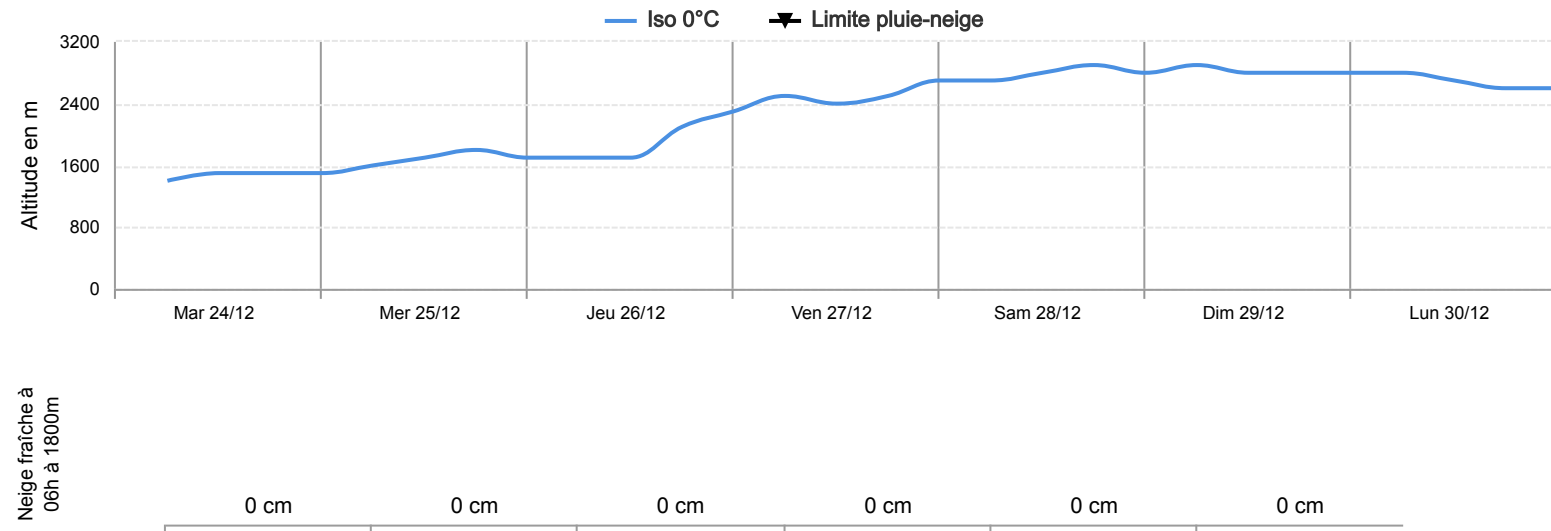
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

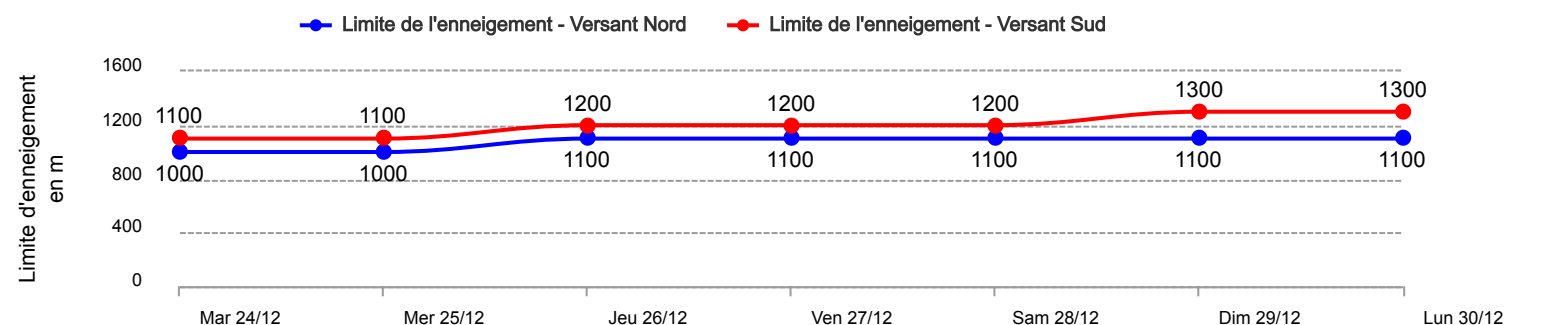
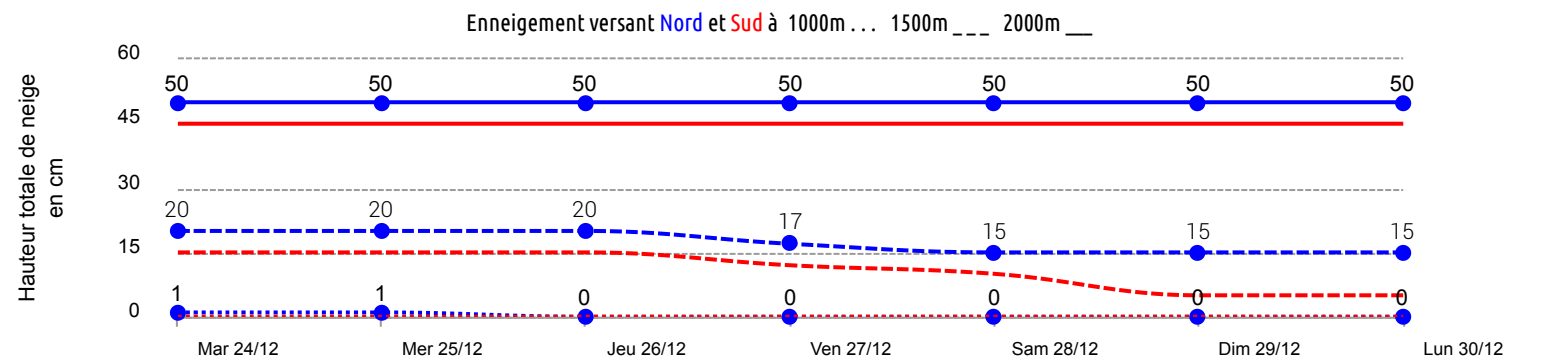


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12			
	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)	70	50	25	30	60	80	50	60	70	50	40	50	40	40	30	25	25	20	15	10	5	5	5	5	10	5	5	10
à 2000m																												
Vent (km/h)	50	30	20	25	50	70	40	50	50	40	30	40	30	40	25	25	25	20	15	10	5	5	5	10	10	5	5	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 24/12	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12	dim. 29/12	lun. 30/12



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