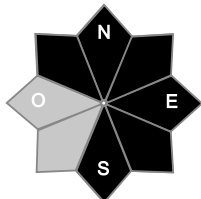




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES À VENT



Plaques à vent

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départs linéaires possibles en haut du massif.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent sensibles dans un large secteur

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Dans de nombreuses pentes d'altitude de Nord-Ouest à Est, un empilement de fines plaques à vent est présent. Ces plaques peuvent être légèrement recouvertes d'une couche de neige tombée sans vent en fin de nuit de vendredi à samedi, mais restent possiblement déclenchables. Samedi matin, de nouvelles fines plaques se forment dans les pentes Nord-Est à Sud en passant par l'Est, sous le vent de nord-ouest. Elles reposent sur la neige récente non ventée et sont **aisément déclenchables**. Le déclenchement d'une plaque engendrera le plus souvent une petite avalanche, parfois moyennes (taille 2).

Départs spontanés : Quelques **départs linéaires spontanés** sont possibles, dans les pentes les plus froides, par surcharge des chutes de neiges supplémentaires et ventées. Les avalanches sont souvent de petite taille, parfois moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement : Enneigement normal pour la saison, débutant vers 1000 m en toutes orientations avec un Léger saupoudrage possible dès 800 m. Skiable vers 1500 m grâce à un manteau suffisamment dense.

État de la neige : Manteau recouvert d'une fine couche de neige fraîche dès le levé du jour, 2 à 5 cm. Elle est non ventée et repose sur une sous-couche souvent transformée, plus ou moins humidifiée. D

Aperçu météo pour le samedi 24 janvier

nuit

matin

après-midi

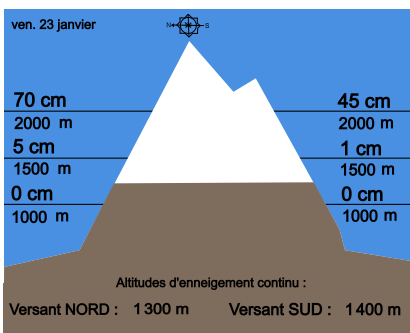
soir



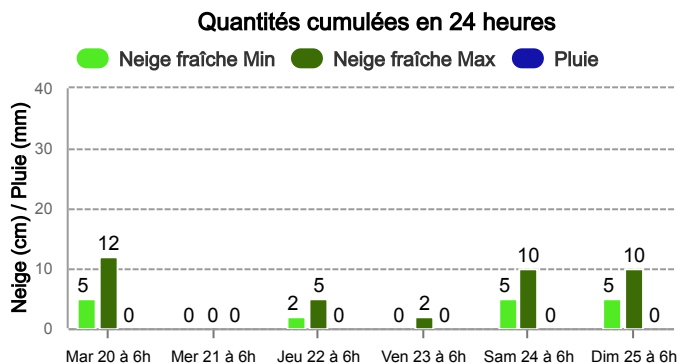
La nuit, les chutes de neiges sont principalement sur les reliefs frontaliers. En fin de nuit et le matin, elles sont plus généralisées. Rotation du vent.

	1000 m	800 m	1000 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1 100 m	1 100 m	1 200 m
Vent 1000 m	↑ 10 km/h	↗ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 35 km/h
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↘ 25 km/h	↘ 35 km/h	↘ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque limité

Le risque va en augmentant avec de nouvelles chutes de neige ventées dimanche. Incertitude sur la chronologie.

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

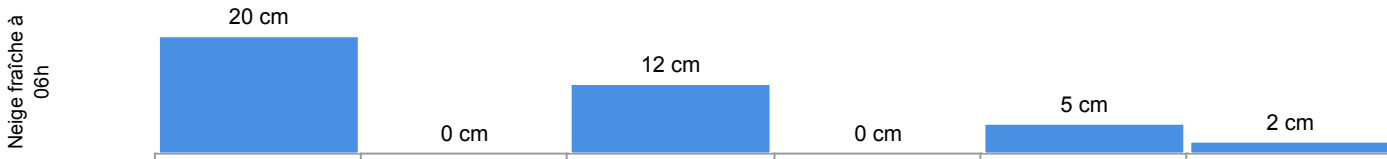
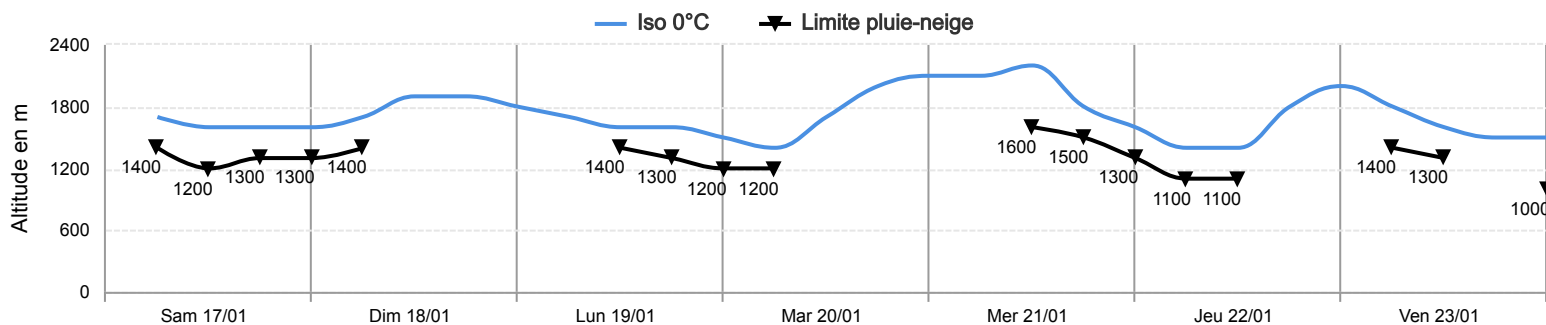
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

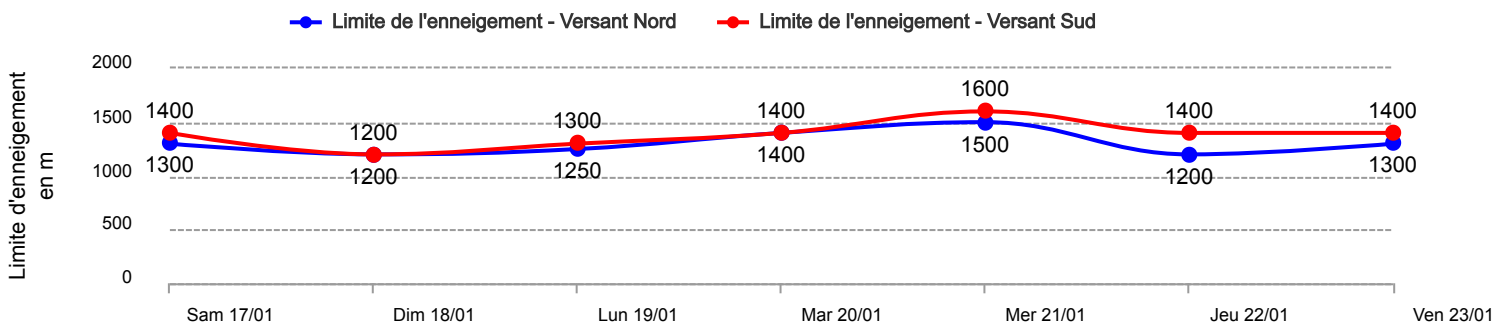
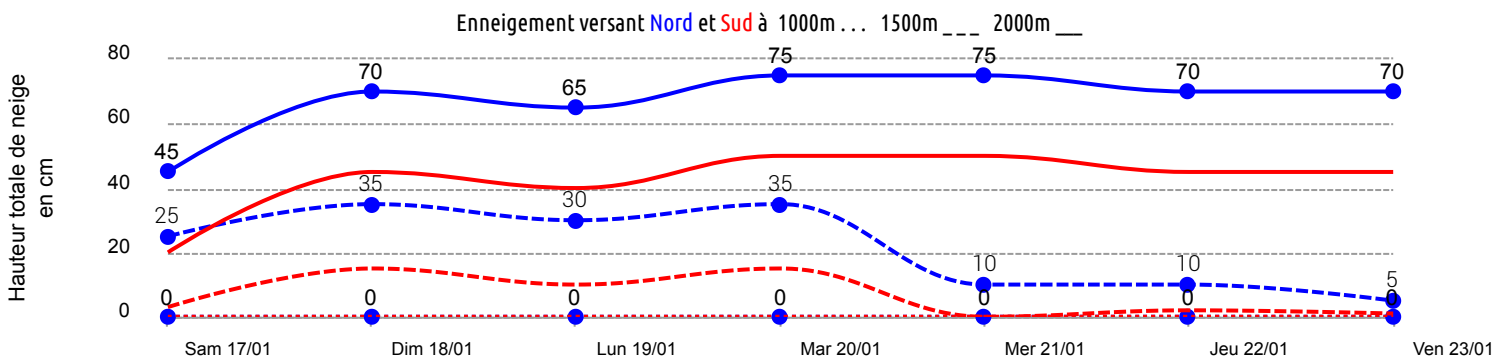


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01			
	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)	30	20	15	15	10	15	20	20	15	15	15	20	25	20	60	100	110	120	130	105	60	70	40	90	85	75	35	50
à 2000m	↑	←	↑	←	←	←	↑	←	←	←	↓	←	←	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	10	5	5	5	0	5	5	5	10	5	5	5	15	10	45	80	90	100	110	85	35	35	25	65	60	40	15	15
à 1000m	↑	↑	↓	←	↑	←	↓	↑	←	←	↓	←	←	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01



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