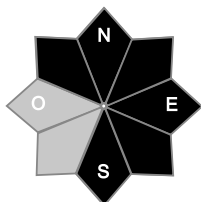




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

NOMBREUSES 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

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

Départs spontanés : Départs linéaires attendus.

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques dans de nombreuses orientations.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* Dans de nombreuses pentes de Nord-Ouest à Sud, en passant par l'Est, et au-dessus de 2000 m, des plaques à vent, parfois superposés, sont présentes, même loin des crêtes et des cols. Ces plaques sont facilement déclenchables, reposant sur une neige récente tendre. Leurs déclenchements génèrent souvent des avalanches de taille petite et moyenne (1 et 2) mais dans les secteurs frontaliers, où les chutes de neiges ont été importantes, des avalanches de grandes tailles sont probables. Très localement, dans les secteurs frontaliers, au-dessus de 2400 m, le déclenchement d'une plaque peut faire partir, par effets de cascade, des avalanches jusqu'au niveau de la couche fragile persistante, avec des cassures de 80 à 100 cm.

*Sous 2000 m, les nouvelles plaques à vent de ce samedi reposent sur un manteau neigeux généralement transformé, plus ou moins dure. Le déclenchement de ces plaques engendre de petites avalanches, voir moyennes.

Départs spontanés : Quelques départs linéaires spontanés sont possibles, dans les pentes les plus froides, par surcharge des chutes de neiges supplémentaires et ventées. Leurs déclenchements entraînent des avalanches de tailles souvent moyennes, parfois grandes, notamment en secteurs frontaliers où les quantités de neiges sont plus importantes que sur le reste de la chaîne.

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, 1 à 3 cm. Elle est non ventée et cachent les précédentes plaques à vent. En cours de matinée et à toute altitude, la neige devient de nouveau travaillée par un vent de nord-ouest qui se renforce.

Aperçu météo pour le samedi 24 janvier

nuit



matin



après-midi



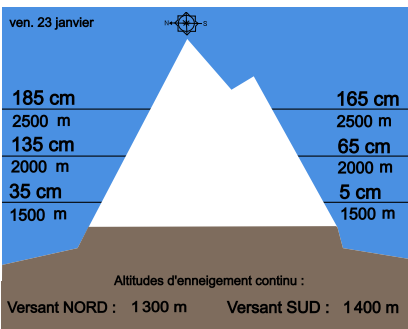
soir



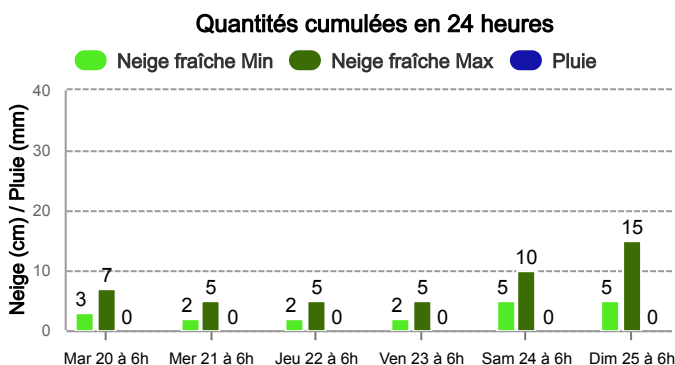
La nuit, les chutes de neiges sont principalement sur les reliefs frontaliers. En fin de nuit et le matin, elles sont plus généralisées. Rotation du vent.

	1000 m	800 m	900 m	1000 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1300 m	1100 m	1100 m	1200 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	→ 25 km/h	↘ 35 km/h	↘ 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	↘ 50 km/h	↘ 60 km/h	↘ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque marqué

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

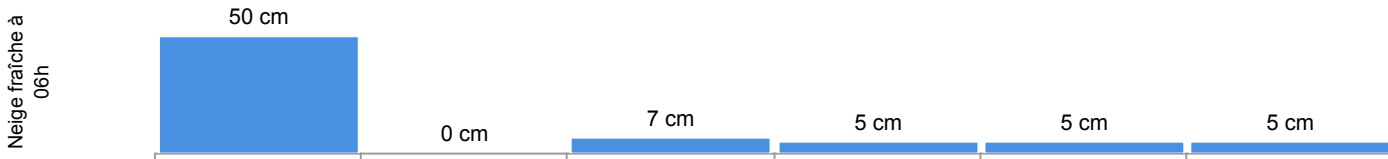
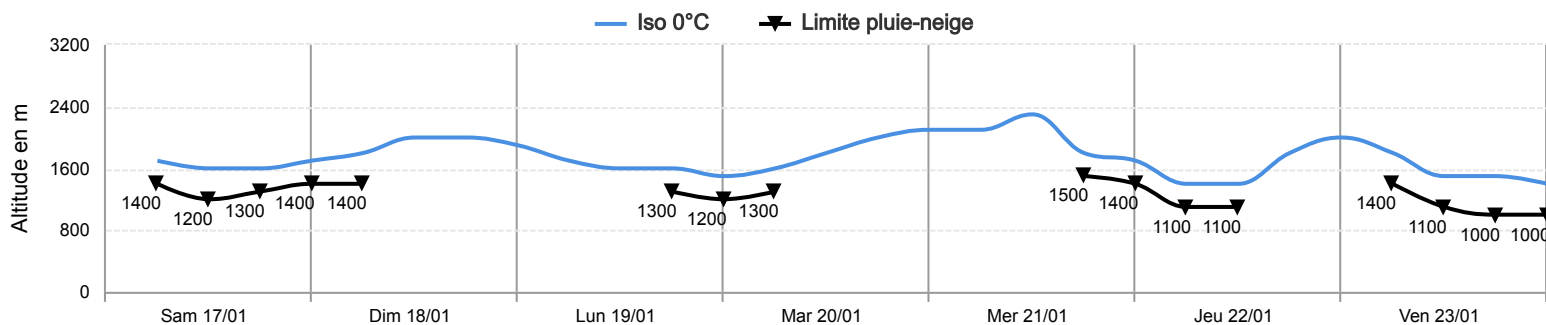
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

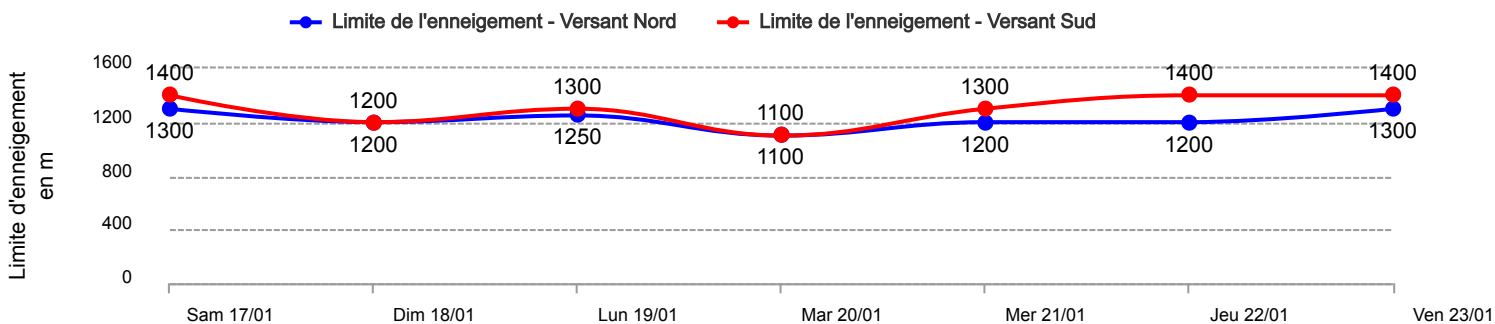
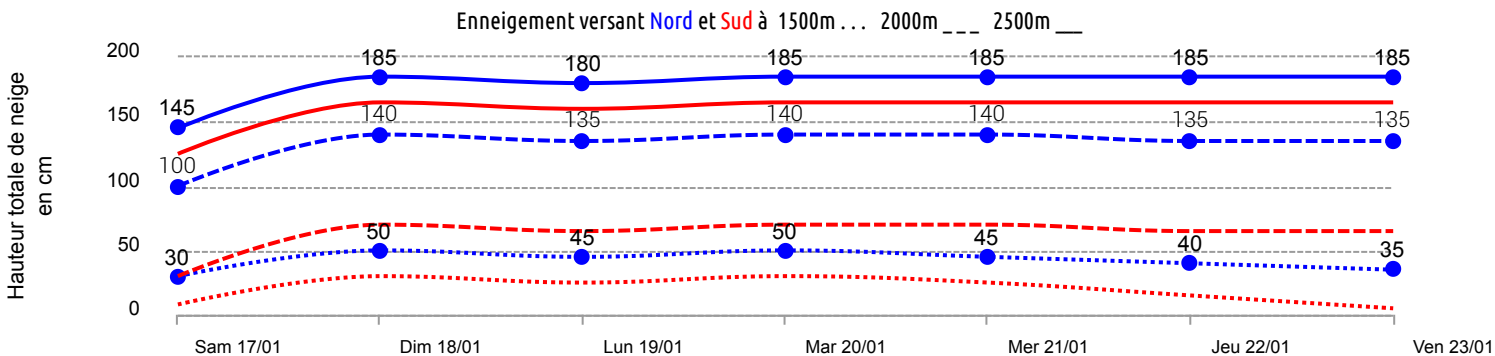


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	55	60	55	50	40	30	25	20	15	15	15	15	20	20	35	45	55	70	95	80	60	80	50	100	100	80	50	70
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	25	20	20	15	15	10	10	10	5	5	10	5	10	5	20	35	40	60	75	50	15	20	20	80	70	60	30	50
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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>