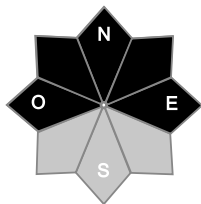




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE VENTÉE. REPRISE D'UNE FAIBLE ACTIVITÉ NATURELLE DANS LES VERSANTS RAIDES ENSOLEILLÉS, SURTOUT À PROXIMITÉ DES FALAISES.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques coulées humides en pentes raides ensoleillées

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités résiduelles dans la neige ventée

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



neige humide

**Déclenchements provoqués :** L'épisode de vent de Sud de mercredi et jeudi est venu former de nouvelles plaques, parfois loin des crêtes. Elles sont surtout présentes sur une large moitié Nord du massif, et sont globalement en cours de stabilisation (notamment dans les versants ensoleillés). Ces instabilités sont généralement identifiables (neige densifiée par le vent reposant sur une neige plus légère), généralement dans les secteurs d'accumulations. Elles sont surtout sensibles aux fortes surcharges (groupe de skieur, réception de saut ...)

**Départs spontanés :** Au fil de la journée, de petites coulées de neige humide sont possibles dans les pentes raides ensoleillées, surtout sous les falaises / près des rochers. Elles restent généralement de petites tailles, plus rarement de taille moyenne. Quelques départs au terrain sont possibles dans les pentes herbeuses suffisamment raides.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est encore déficitaire pour la saison. Les limites skiables se situent vers 1200 m en Nord et 1500 m en Sud, mais avec peu de neige sur les départs d'itinéraire. Nombreux cailloux près de la surface dans les secteurs ventés.

**Qualité de neige :** Encore une petite couche de neige récente, poudreuse dans les combes abritées et en forêt, s'humidifiant rapidement en journée dans les versants ensoleillés. Neige fortement travaillée par le vent près des crêtes.

Aperçu météo pour le samedi 01 février

nuit



matin



après-midi



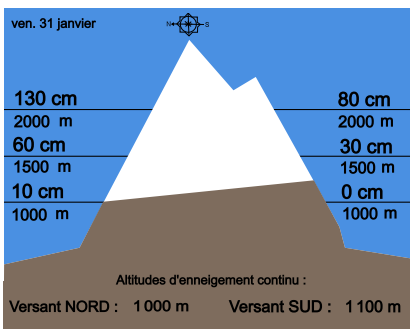
soir



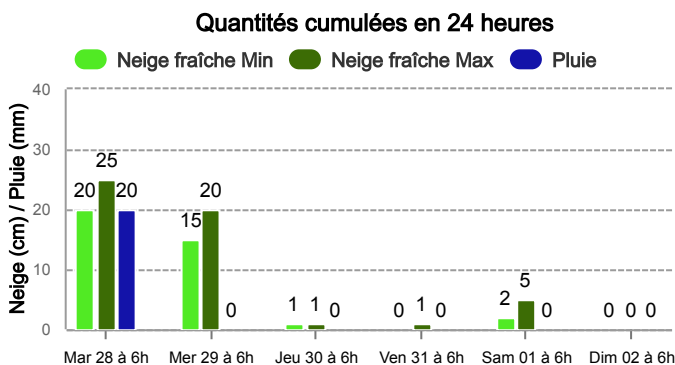
Quelques flocons dans la nuit. Mer de nuage sous 1500m en matinée, s'abaissant vers 1000m l'après-midi.

Pluie-Neige	700 m			
Iso 0 °C	900 m	1300 m	1600 m	1700 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 5 km/h	↙ 5 km/h
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque limité

Dimanche, les rares plaques poursuivent leur stabilisation. L'activité naturelle sera elle en légère augmentation dans les versants ensoleillés.

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

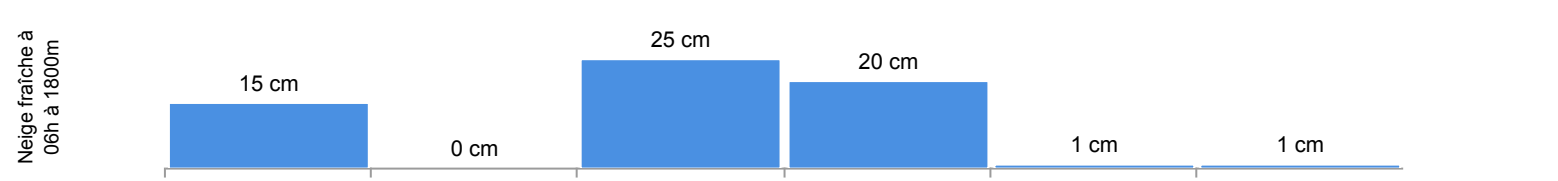
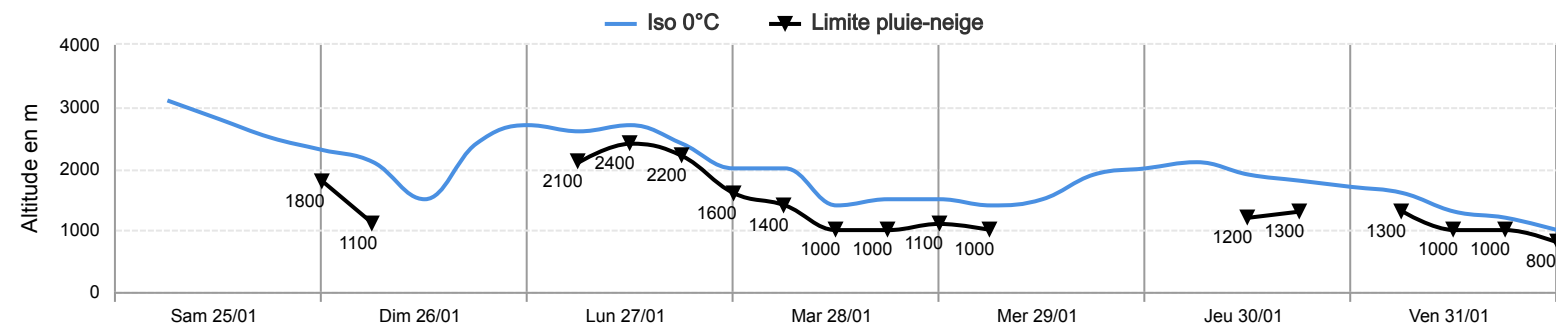
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

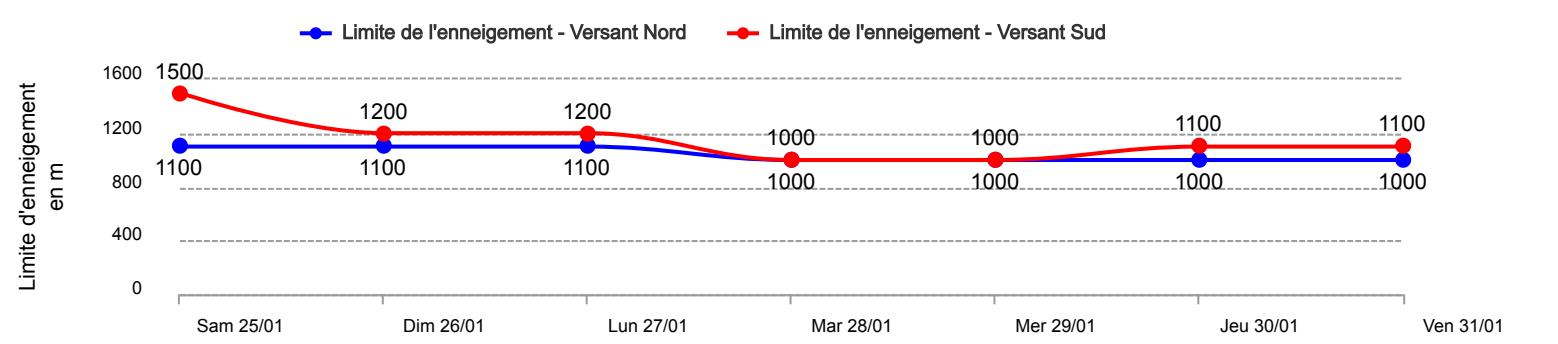
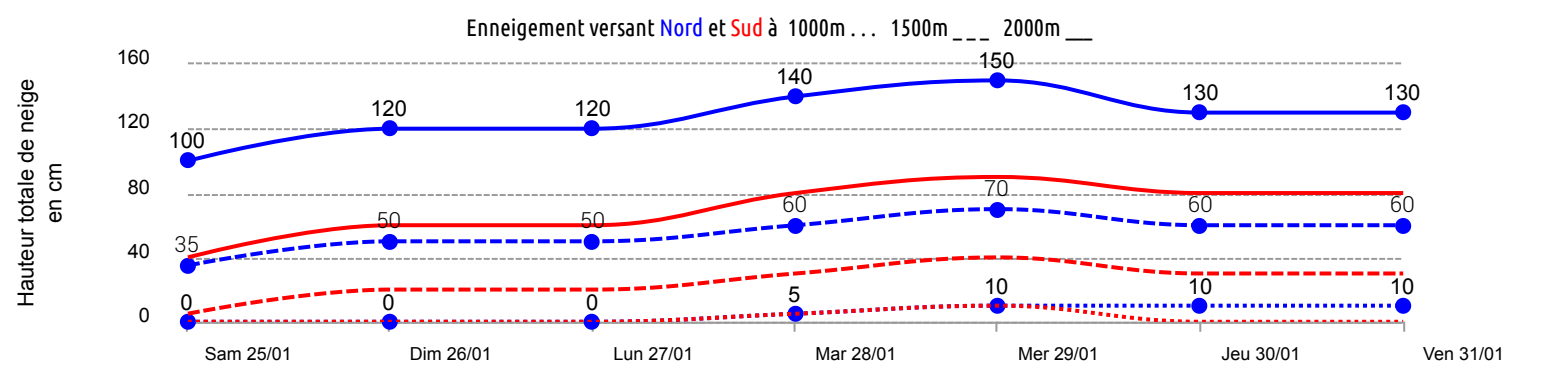


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01			
	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)	95	90	95	95	35	15	65	110	115	90	75	30	45	50	60	45	25	20	45	55	55	50	35	25	25	30	25	25
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↖	↑	↑	↑	↑	↗	↖	→	↘	↘	↓
Vent (km/h)	80	75	80	75	35	10	55	90	100	70	60	20	30	35	40	25	15	10	30	45	40	35	20	10	15	15	10	10
à 1500m	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	↗	↑	↑	↗	↗	←	↗	↑	↑	↖	←	↘	→	↓	↓	↓



Risque d'avalanche	1	2	3	3	2	2	2
	sam. 25/01	dim. 26/01	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01



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