



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 JANVIER

PLAQUES À VENT, COUCHE FRAGILE ENFOUIE DANS LES VERSANTS FROIDS.



Toutes orientations

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

Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares départs ponctuels en pentes raides.

Déclenchements provoqués : plaques réactives dans la neige récente. Couche fragile persistante en profondeur.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Nombreuses **plaques friables en surface**, formées par les variations de vent et les nombreuses petites chutes de neige de cette semaine, en place en tous versants. On les trouve dans les zones d'accumulation, aussi bien près des crêtes qu'en pied de pente. Elles sont réactives et engendrent des avalanches souvent de petites taille en général (cassures de 10/20 cm), parfois de taille 2 (moyenne)..

Seconde problématique : au-dessus de 1800 m, une **couche fragile persistante** enfouie (grains anguleux sans cohésion, semblables à du gros sel) essentiellement dans les **pent**

Observables : pour les plaques "de surface", surveiller les signes de transport, les accumulation en neige raffermie mais elles peuvent être dissimulées par une petite couche de neige très légère tombée ce vendredi. Pour les autres, seul un "woumf" ou une coupe du manteau peut mettre à jour la présence de couche fragile persistante.

Départs spontanés :

- quelques départs petits ponctuels dans les pentes raides (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est désormais globalement normal. Les petites chutes de neige maintiennent l'enneigement dans la nome.

Limite skiable : encore à basse altitude sur l'herbe en ubac, parfois dès 900 à 1000 m. Même si la plupart des pentes sont enneigées bas, sur terrain rocheux, il vaut mieux atteindre 1300 m en N, 1800 m en Sud pour trouver un terrain plus serein.

Qualité de la neige : poudre légère sur fond dense (mais rarement dur) rendant le ski très agréable. La neige récente a souvent été redistribuée par le vent, en moyenne 15/25 cm mais parfois le triple dans les zones d'accumulation. La couverture nuageuse et la hausse de l'isotherme 0 °C peut rendre la neige plus lourde et collante en dessous de 1700m environ.

Aperçu météo pour le samedi 31 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

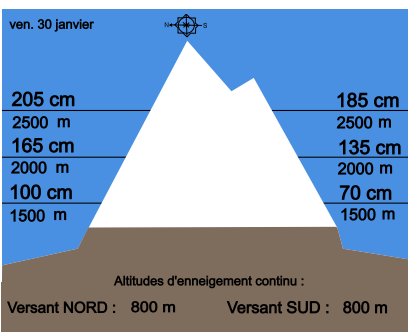


Surtout des nuages, sommets parfois accrochés

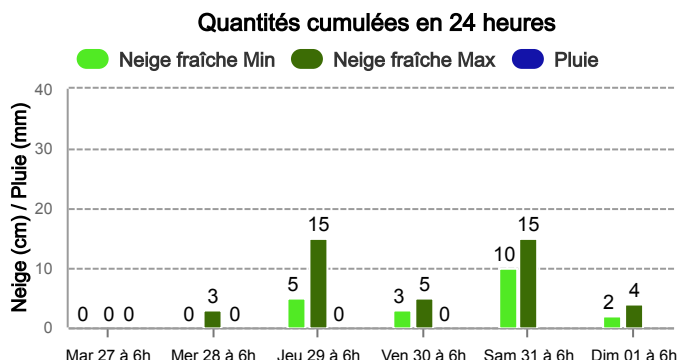
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	1600 m	1600 m	1400 m
Vent 2000 m	15 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque marqué

Maintient du risque marqué en raison de la couche fragile persistante, baisse du risque en surface.

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

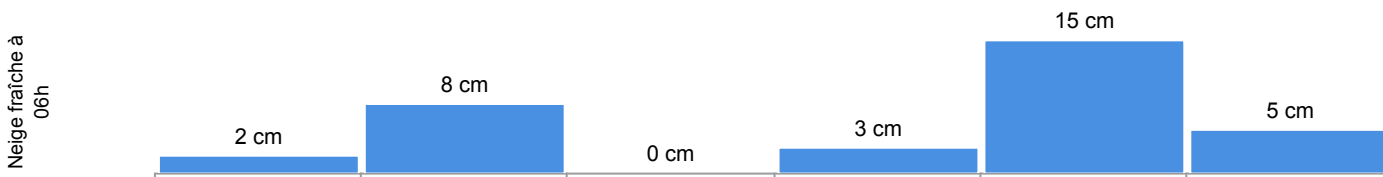
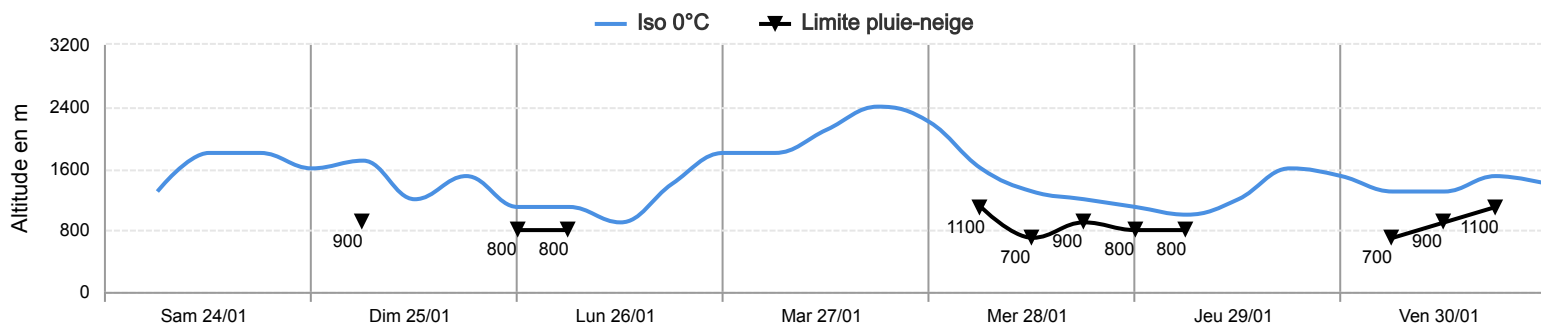
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

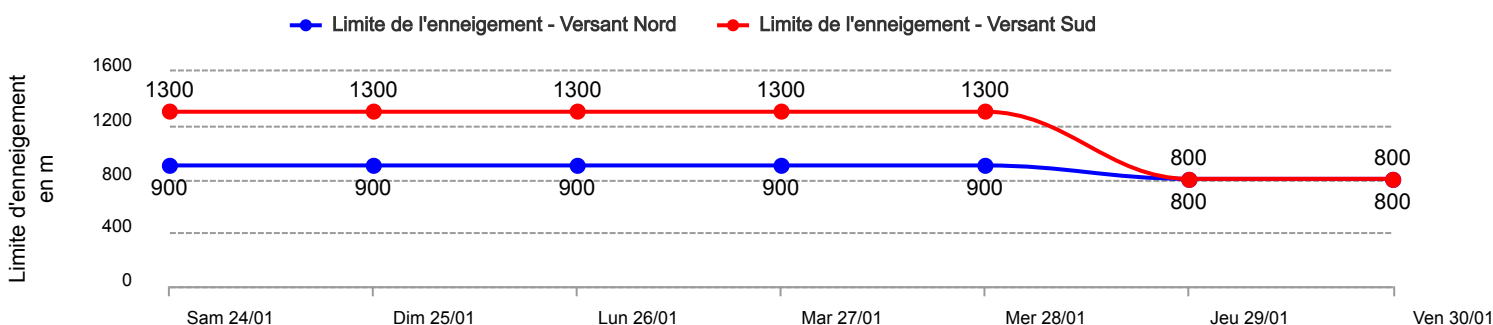
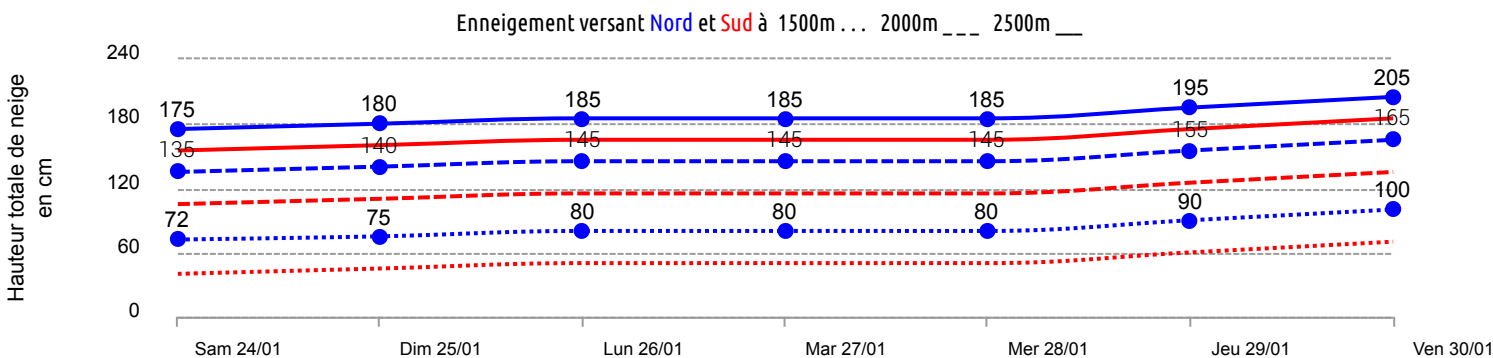


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01			
	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)	25	25	35	35	30	25	30	30	20	20	20	15	20	30	45	55	50	30	25	30	30	20	15	20	40	35	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	25	25	20	20	25	25	10	10	10	5	10	15	30	40	35	15	10	10	15	10	10	10	10	15	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01



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