



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

MANTEAU MAL CONSOLIDÉ : NOMBREUSES PLAQUES CRÉÉES PAR LE VENT ET COUCHES FRAGILES PERSISTANTES ENFOUIES SUR CERTAINS SECTEURS.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : rares avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques sous le vent.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Les **nombreuses plaques** formées lors des récentes chutes et de l'épisode de vent de jeudi sont en voie de stabilisation, elles sont de plus en plus difficiles à déclencher, mais restent **réactives** juste sous le vent de Sud-Est. Elles se situent souvent au niveau des ruptures de pente, parfois loin des crêtes; et sont d'aspect majoritairement poudreux (indécélables à l'œil). Les cassures peuvent atteindre 40 à 60 cm.

- L'**extrême Sud-Est du massif** est soumis à une problématique de couches fragiles persistantes enfouies. Leur sollicitation est difficile (surtout en Sud) mais reste **possible même après plusieurs passages**, ou par une première petite avalanche. Dès lors, de vastes avalanches sont possibles, dont la taille atteint souvent le maximum autorisé par la topographie et l'enneigement actuel, avec des cassures pouvant dépasser le mètre.

- S'il y a peu d'indices de surface, l'instabilité d'une pente être trahie par : des **woumfs**, des **fissures devant les skis**, de la **neige qui accroche les skis** ou des **départs naturels dans des pentes similaires**.

Départs spontanés : Faible activité. Rarement, une plaque de fond peut céder en pente herbeuse ou dalle rocheuse. Taille 2, rarement 3.

Qualité de la neige

L'**enneigement** s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement **déficitaire sous 1800 m** où il a plus souvent plu que neigé mais se trouve rapidement dans la **moyenne haute au-dessus**.

**Limite skiable** : localement dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

**Qualité de la neige** : Importante épaisseur de neige récente meuble : 5/7 cm à 1200 m, 30 à 50 cm au delà de 2000 m voire 60/70 cm à l'abri du vent. Sous 1800 m, la surface devient souvent croulée, elle ramollit sous 1500 m en journée et devient lourde en perdant de l'altitude. Aux abords des crêtes, la surface est souvent cartonnée voir durcie par le vent.

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier

nuit

matin

après-midi

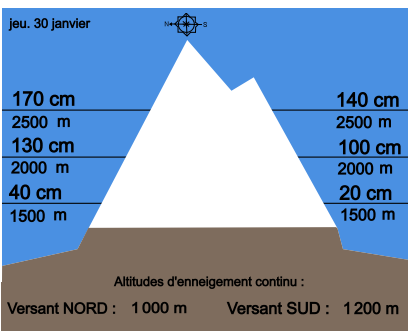
soir



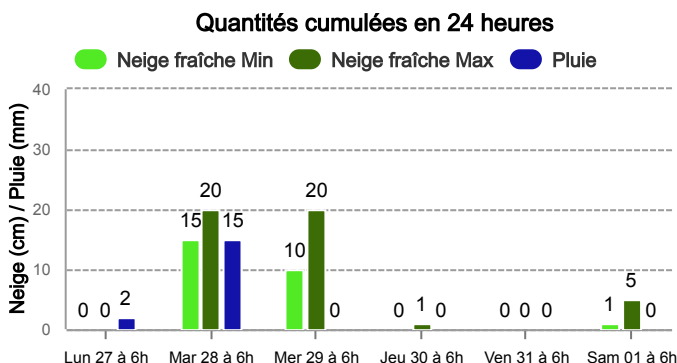
Brouillard de pente jusqu'en matinée, puis quelques éclaircies avant de faibles averses de neige dans un temps couvert l'après-midi.

Pluie-Neige		1300 m		1200 m	
Iso 0 °C	1800 m	1400 m	1600 m	1500 m	
Vent 2000 m	⬆️ 10 km/h	⬇️ 5 km/h	⬆️ 5 km/h	⬅️ 5 km/h	
Vent 3000 m	⬆️ 20 km/h	⬆️ 15 km/h	↙️ 15 km/h	⬅️ 15 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 février



Indice de risque limité

Risque en légère baisse. Si le vent d'Est modéré peut créer de nouvelles plaques où la neige est restée légère, les autres plaques poursuivent leur stabilisation : le nombre de pentes dangereuses est en diminution.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

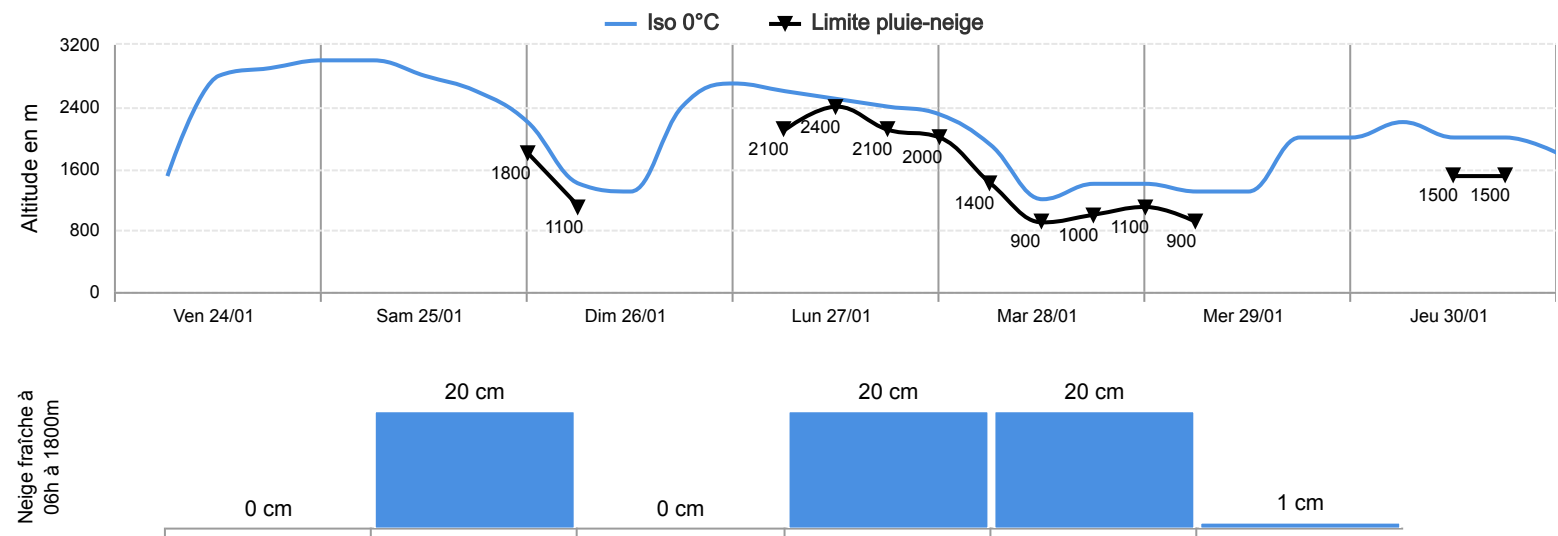
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

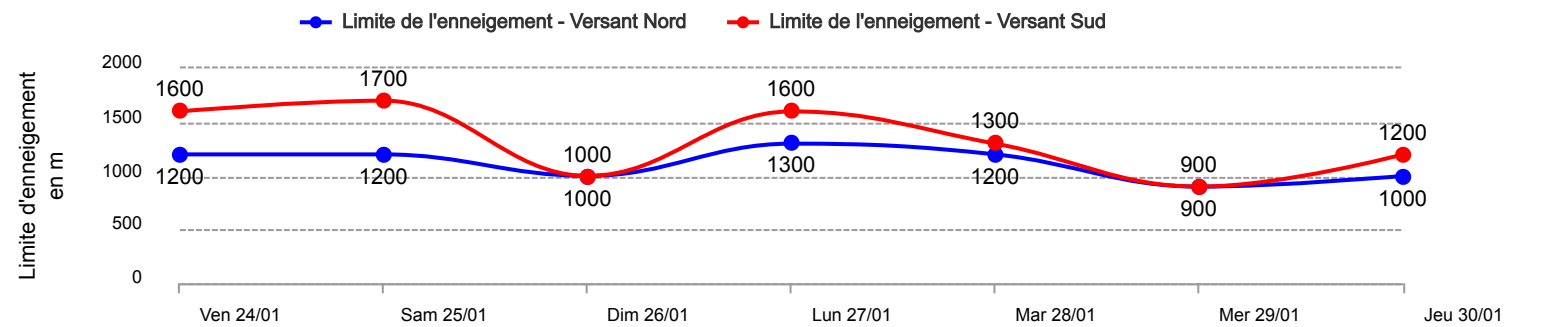
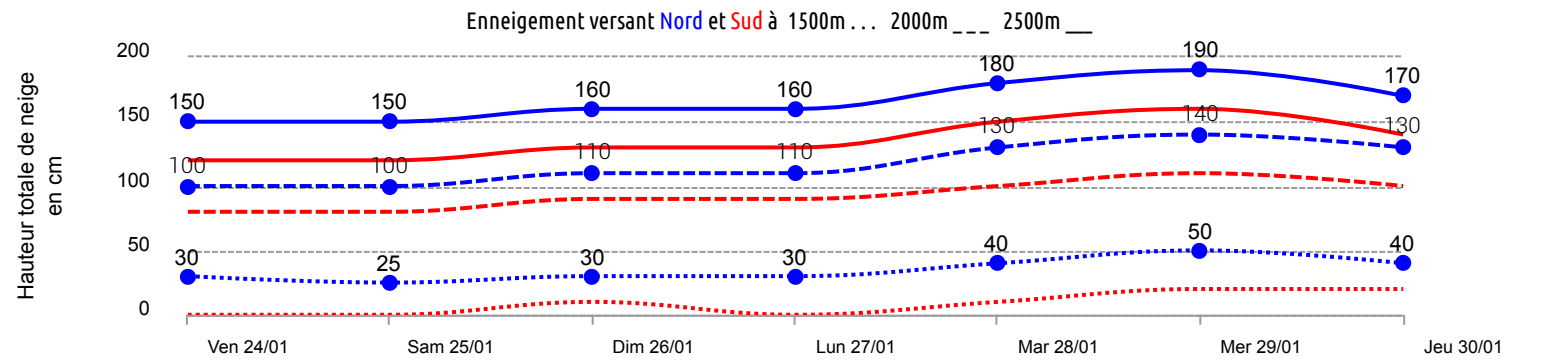
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 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)	40	55	45	40	35	50	50	50	50	30	60	80	90	90	60	45	45	45	45	40	45	50	60	65	65	40	30	25
à 3000m	↓	↗	→	↗	↗	↗	↑	↑	↗	→	→	↗	↗	↗	↗	→	↑	→	→	→	→	→	↗	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	10	10	15	20	15	15	20	30	30	10	30	40	50	50	30	25	20	15	20	20	20	25	35	45	50	20	20	15
à 2000m	↓	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	→	↘	↘	→	→	↗	→	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖



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



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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.