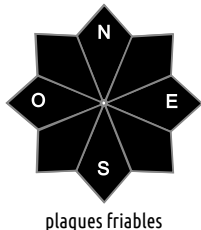




Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER

PLAQUES FRIABLES, SURTOUT VERS LES CRÊTES ET SOMMETS.



plaques friables

Indice de risque limité.

Départs spontanés : minces coulées de fraîche dans la nuit de dimanche à lundi, puis lundi en journée quelques ruptures naturelles de plaques friables sous le vent du N et minces coulées humides au soleil.

Déclenchements provoqués : instabilités dans la couche de récente, en plaques friables, vers les crêtes/sommets du massif surtout.

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : présence de plaques friables sur le massif dans la neige récente tombée ces derniers jours (10-20 cm vendredi soir + 1-5 cm nuit samedi/dimanche +5 à localement 10 cm nuit dimanche à lundi) que le pratiquant peut déclencher. Méfiance, indices de terrain souvent masqués par la petite couche de poudreuse tombée dans la nuit de dimanche à lundi. Lundi, le vent local de N à NE pourra favoriser ou épaissir un peu les structures de plaques. C'est surtout au-dessus des forêts, vers les crêtes et sommets du massif que ces plaques pourront être les plus épaisses.

Départs spontanés : coulées locales de neige fraîche poudreuse pendant les chutes de neige de la nuit de dimanche/lundi, en pentes raides sommitales. Lundi, quelques ruptures naturelles de plaques friables vers les crêtes notamment sous le vent de nord local (qui peut, bien qu'assez faible, s'avérer suffisant pour le transport de neige poudreuse). Aussi, de minces coulées humides au soleil au fil de la journée, dans la neige récente, surtout depuis les rochers, falaises etc.

Qualité de la neige

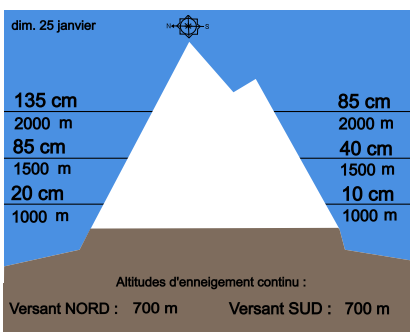
Qualification de l'enneigement : l'enneigement s'est amélioré sous les chutes de neige récentes mais reste médiocre pour la saison. La neige tombe très légère sur des sous-couches irrégulières. Limites skiables vers 900/1200 m (avec prudence en basse altitude où les sous-couches sont peu épaisses voire inexistantes)

Qualité de la neige lundi : 15 à 30 cm de neige poudreuse souvent légère sur le massif (dont 5/10cm tombés en nuit de dimanche/lundi) . Elle est parfois plus densifiée par le vent en surface. Elle repose sur une sous-couche assez dense, mais parfois peu épaisse. En journée la poudreuse devrait s'alourdir sous 1800 m sous l'effet du léger redoux, voire plus haut au soleil.

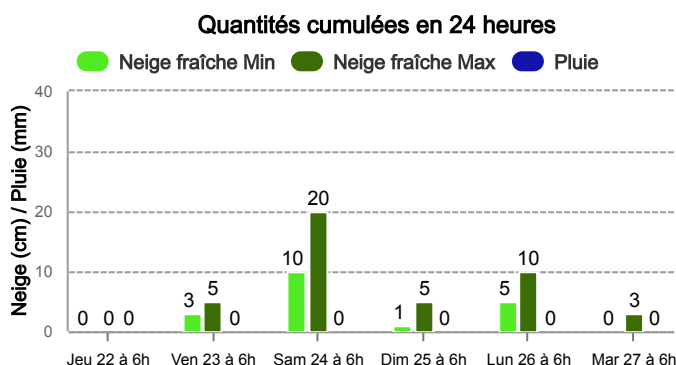
Aperçu météo pour le lundi 26 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
5 cm de neige, loc 10 cm en altitude. Quelques flocons lundi matin puis des éclaircies. Un peu de vent de N..				
Pluie-Neige	700 m	700 m		
Iso 0 °C	1 100 m	1 000 m	1 200 m	1 900 m
Vent 1500 m	20 km/h	30 km/h	25 km/h	15 km/h
Vent 2000 m	30 km/h	40 km/h	35 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 janvier



Indice de risque marqué

Mardi : brèves éclaircies et voiles d'altitude denses. Tempête de sud sur le massif. Risque en hausse, fort transport de neige à attendre.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

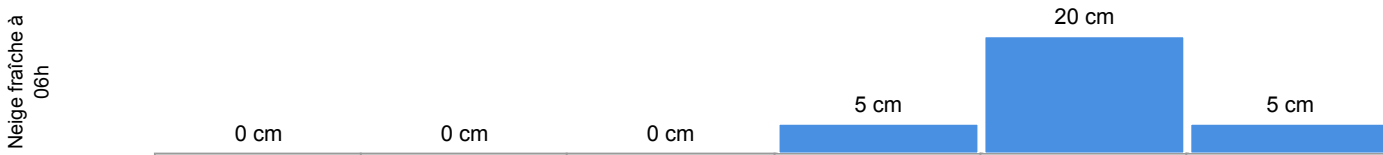
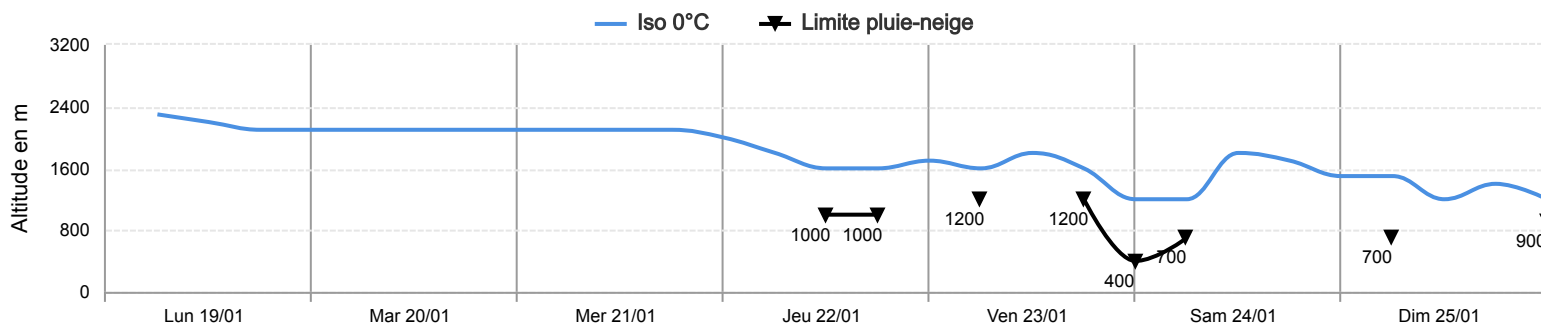
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

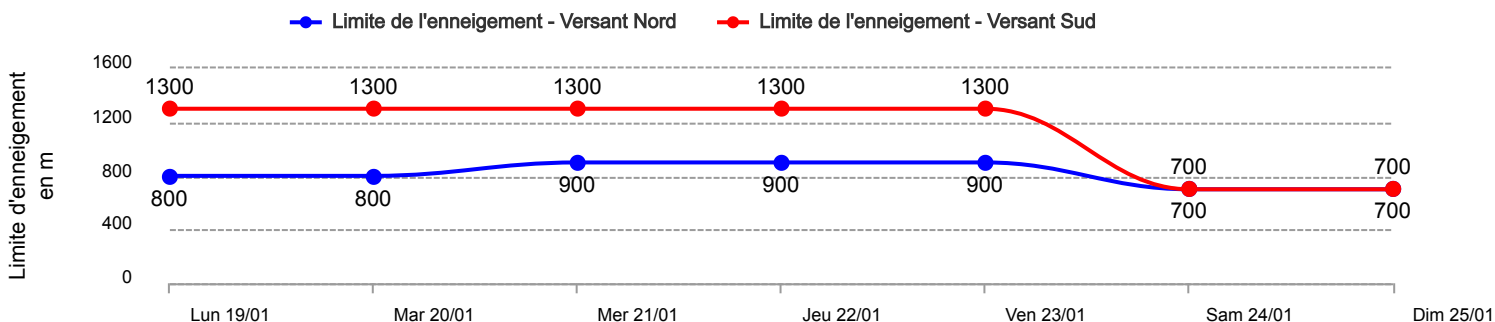
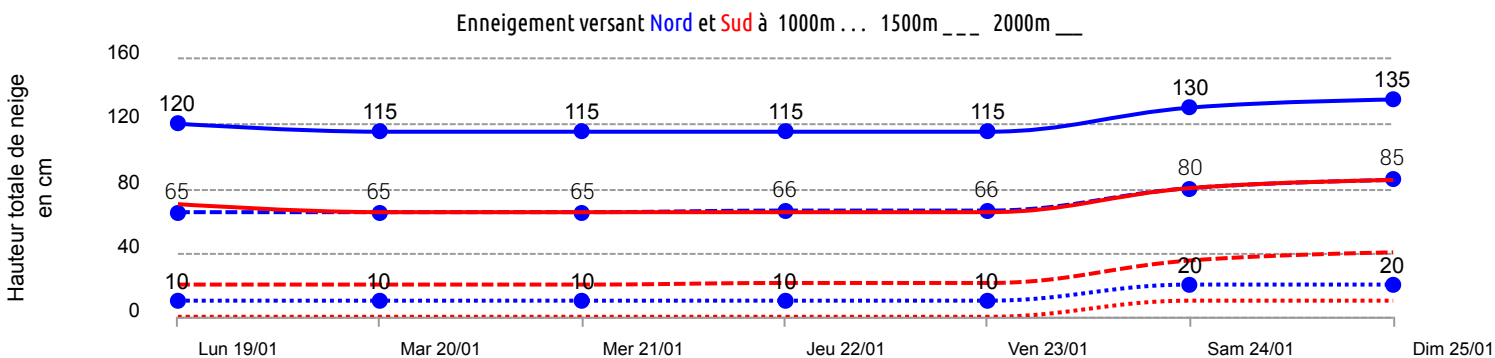


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01			
	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)	15	10	10	10	10	10	10	10	10	35	50	65	65	35	25	30	55	60	50	25	25	25	30	30	15	15	15	15
à 2000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	45	55	55	20	10	10	25	35	25	10	15	10	15	10	10	10	5	
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01



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