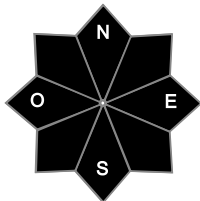
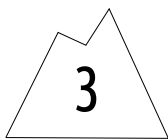




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 28 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITES SOUS LES CHUTES DE NEIGE, ANCIENNES PLAQUES A VENT TOUJOURS REACTIVES EN NORD



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Quelques départs surtout en matinée sous les chutes de neige

Déclenchements provoqués : Plaques à vent encore réactives en large Nord, et instabilités de surfaces dans la neige récente.

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 fraîche

Déclenchements provoqués : Ce mercredi des instabilités se forment dans les 10 à 30cm de neige fraîche attendus sur le massif. Ces instabilités seront présentes en tout versants, mais seront plus nombreuses et plus épaisses en altitude. Les plaques pourraient également être un peu plus grandes là où le vent (de secteur sud puis nord) accompagnant les chutes aura donné un peu de cohésion à la neige de surface.

Ces instabilités seront peu décelables car d'apparence poudreuse. La présence de fissures sous les skis ou de neige plus dense en surface devront attirer l'attention.

En large nord d'altitude, la neige fraîche vient recouvrir des plaques formées par l'épisode de vent de Sud de mardi. Ces instabilités restent encore réactives au passage d'un skieur, avec des cassures peu larges mais pouvant être assez épaisses dans les zones d'accumulation. Le départ d'une avalanche de surface peut également par cascade déclencher l'une de ces plaques.

Déclenchements spontanés : Sous le vent de sud ce mardi en fin d'après-midi et en soirée, des plaques se forment en large nord et peuvent encore se décrocher spontanément. Elles sont la plupart du temps de tailles petites à moyennes. Puis à partir de la soirée de mardi et toute la journée de mercredi, des coulées peuvent partir sous les chutes de neige. Coulées ponctuelles de tailles petites à moyennes en général, mais des départs de plaques de tailles moyennes restent possibles en large nord.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'améliore ce mercredi sous les chutes de neige.

Limites skiables : Vers 1000/1300 m. Un peu plus bas l'après-midi avec précaution.

Qualité de la neige mercredi : Au fil de la journée l'épaisseur de neige poudreuse devrait augmenter, avec au lever du jour déjà 10cm vers 1000m et 15cm à 1500m. En journée, 5 à 10cm supplémentaires sont possibles. Cette neige fraîche repose sur une neige ventée très dense en versants nord, et sur une neige humide partiellement regelée en sud.

Aperçu météo pour le mercredi 28 janvier

nuit



matin



après-midi



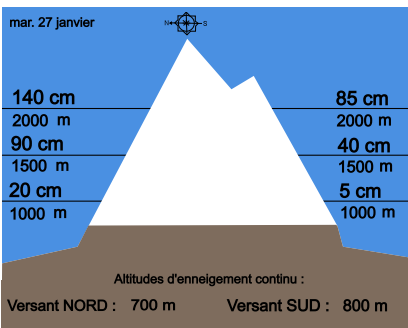
soir



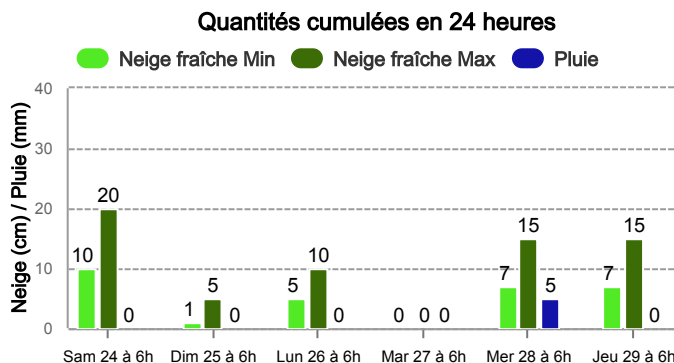
Arrivée d'une perturbation dans la nuit, avec une forte baisse de la limite pluie-neige. Chutes de neige encore continues en journée, plus faibles l'après-midi.

Pluie-Neige	700 m	500 m	900 m	700 m
Iso 0 °C	2 000 m	1 000 m	1 200 m	1 000 m
Vent 1500 m	→ 25 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 2000 m	↑ 85 km/h	↑ 40 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 29 janvier



Indice de risque marqué

Jeudi, retour du beau temps mais risque encore marqué dans la neige fraîche.

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

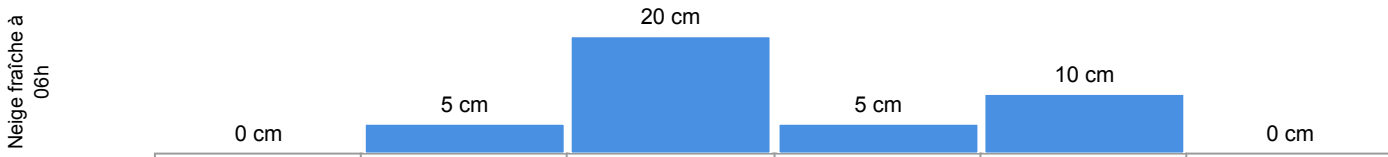
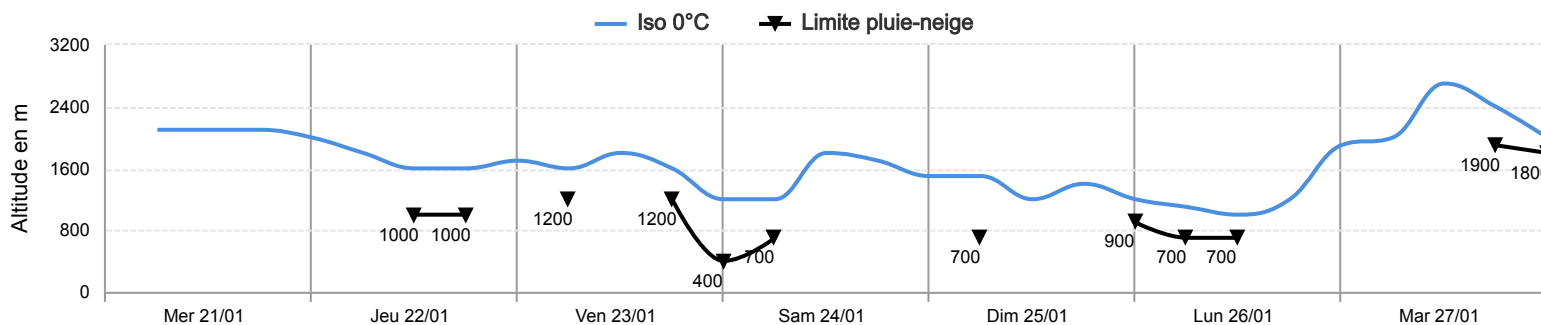
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

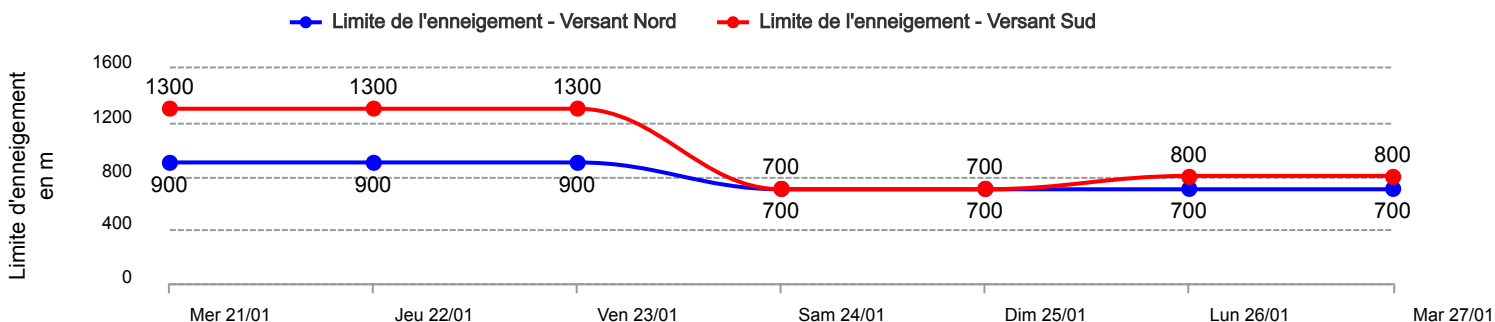
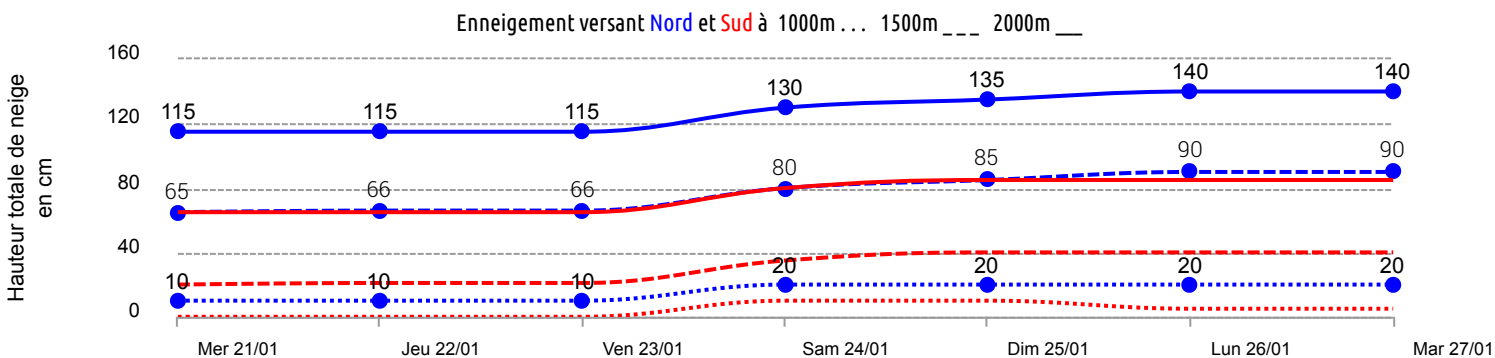


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01			
	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)	10	35	50	65	65	35	25	30	55	60	50	25	25	25	30	30	15	15	15	15	30	40	35	20	70	90	100	90
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	5	25	45	55	55	20	10	10	25	35	25	10	15	10	15	10	10	10	10	5	20	30	25	10	40	75	90	80
à 1500m	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01



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