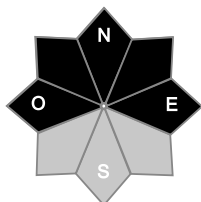
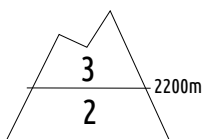




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

INSTABILITÉ RESTANT MARQUÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : avalanches de taille petite à moyenne sous l'effet des faibles chutes ventées

Déclenchements provoqués : possibles à distance et de grande ampleur en versants froids d'altitude

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 :



couche fragile persistante



neige fraîche

Déclenchements provoqués : de nombreuses pentes d'altitude sont encore faiblement à modérément stabilisées. Ces instabilités se situent surtout en versants est, nord et ouest d'altitude supérieure à 2200 m environ. Elle se caractérisent par des plaques généralement dures, identifiées dans les zones d'accumulations par le vent. Ces instabilités se situent surtout en versants est, nord et ouest d'altitude supérieure à 2200 m environ, et déclenchables par un seul skieur, parfois à distance. Ces déclenchements peuvent mobiliser d'importants volumes de neige (avalanches de taille 2, moyenne, à 3, grande). La neige ventée en surface repose sur une couche fragile persistante de neige sans cohésion, détectable par un test du bâton. Les affaissements de la couche fragile observables à ski (woumfs) illustrent la capacité de sollicitation de cette couche fragile.

En dessous de 2000/2200 m, et en adrets raides d'altitude, l'instabilité est plus limitée. Le redoux des derniers jours a favorisé une stabilisation du manteau neigeux. Les plaques sont plus rares, et moins facilement déclenchables.

Les chutes de neige en journée de vendredi entraînent une augmentation du danger d'avalanches. Elles favorisent la formation de plaques superficielles facilement déclenchables, pouvant entraîner en cascade la rupture de la couche fragile enfouie dans les versants froids d'altitude. Elles rendent en outre moins identifiables les plaques dures depuis la surface.

Départs spontanés : peu probables au petit matin, puis quelques départs ponctuels de neige fraîche dans les accumulations de neige ventée. Un départ linéaire de taille moyenne, rarement grande, est possible dans les zones de plus forte accumulations, en sollicitant la couche fragile enfouie.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison.

Données observées : autour de 50 cm au-dessus de Larche à 2270 m, 14 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1500/1600 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières), plutôt 2000/2200 m en adrets. Faible enneigement sous 1800/2000 m en ubacs et jusqu'à 2400 m en adrets.

État de la neige en surface : manteau neigeux irrégulier. Neige sèche dans la plupart des pentes d'altitude supérieure à 2200 m environ, parfois en neige récente tassée meuble, souvent en neige durcie par le vent. Crêtes d'altitude souvent dégarnies, parfois pelées par le vent fort en fin de semaine dernière.

Sous 2000/2200 m, et en adrets raides à plus haute altitude, neige de surface croûtée superficiellement. En journée, faibles chutes de neige, humides sous 1800/2000 m, plus sèches et fortement ventées au-dessus de 2000/2200 m.

Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier

nuit



matin



après-midi



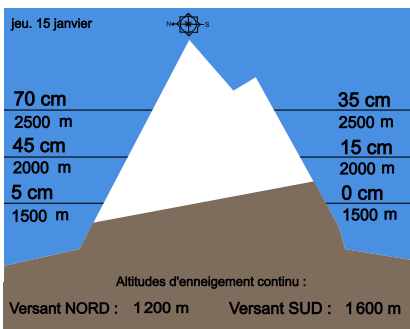
soir



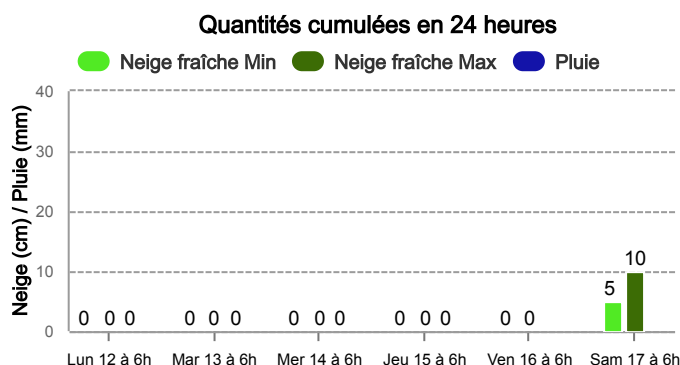
Couvert, neige continue en altitude, intensité plutôt faible en journée, se renforçant en soirée jusqu'à samedi matin. Vent de sud modéré.

Pluie-Neige	1500 m	1500 m	1500 m
Iso 0 °C	2000 m	1900 m	1800 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↖ 20 km/h	↖ 25 km/h
Vent 3000 m	↗ 45 km/h	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque marqué

Nombreuses nouvelles instabilités formées dans la neige fraîche. Risque restant marqué en altitude, un risque fort n'est pas exclu en fonction du cumul de neige fraîche (prévu de l'ordre de 15 à 30 cm en altitude).

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

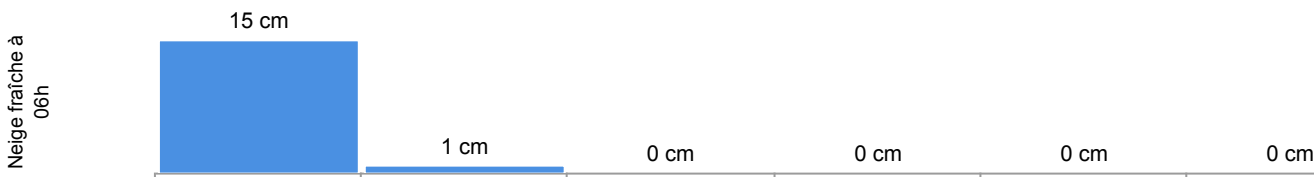
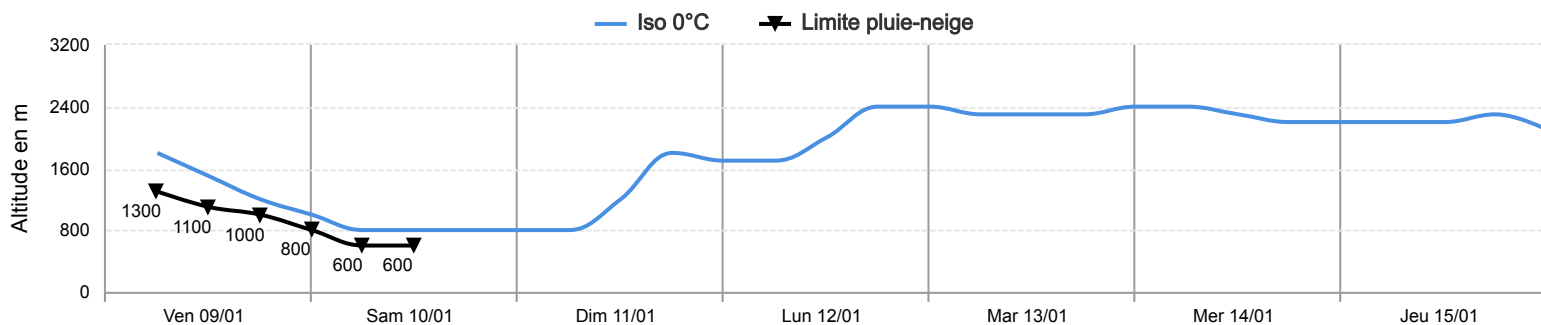
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

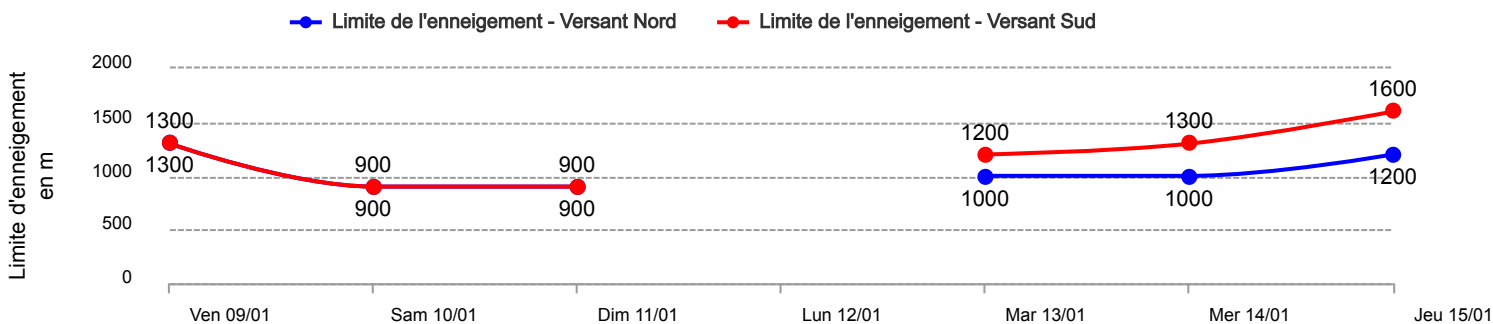
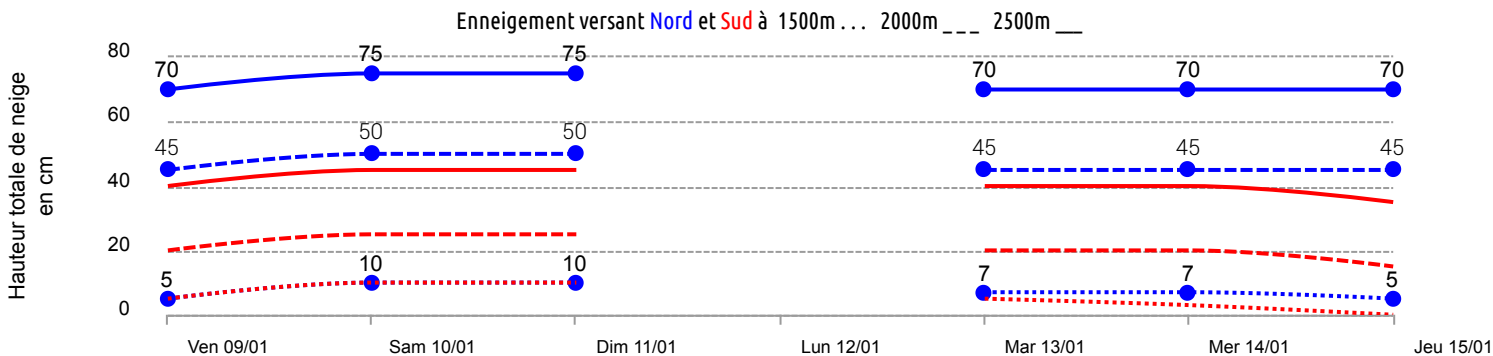


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01			
	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)	75	70	65	50	65	60	65	70	65	45	35	35	40	35	35	30	35	35	30	35	35	30	20	25	30	30	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	50	45	35	40	40	40	40	30	20	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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