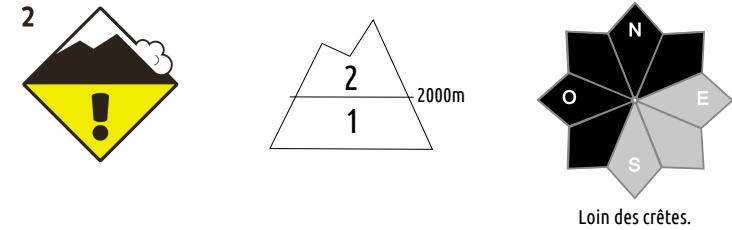




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION. QUELQUES PLAQUES EN PLACE.




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

Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables





Déclenchements provoqués : quelques plaques dures encore réactives en bas des pentes et dans le raide.

Stabilité du manteau neigeux

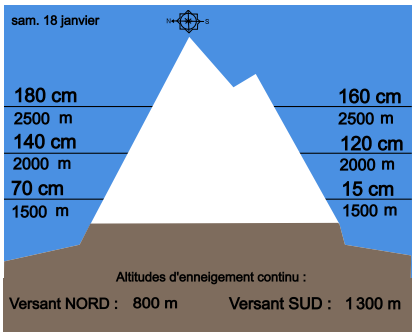
Situation avalancheuse typique :  neige ventée

Déclenchements provoqués au-dessus de 2000 m : avec le vent d'Est passé, quelques plaques dures sont en place, **souvent loin des crêtes**, dans les versants froids. Pour les plus récentes, leur déclenchement est assez facile, **surtout quand elles sont en milieu/bas de versant**. Généralement peu larges, les cassures peuvent être très localement épaisses, et générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).
Le risque baisse dès lors qu'on skie de la vieille poudre ou de la croûte (sous ~2000 m).

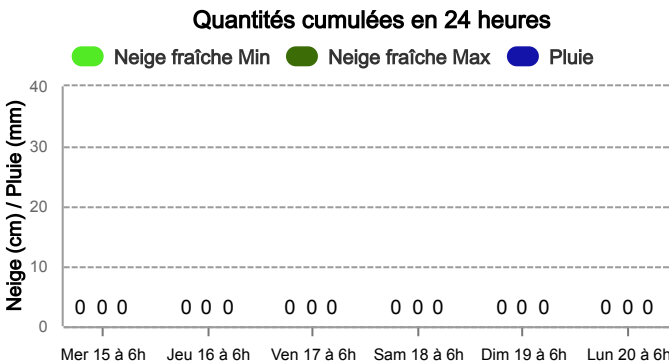
Départs spontanés : sous ~2100 m, de rares plaques de fond se décrochent dans les versants raides et herbeux habituels.

Qualité de la neige					Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier				
					nuit	matin	après-midi	soir	
Enneigement : l'enneigement est maintenant plutôt déficitaire sous 1600/1700m à cause des dernières perturbations trop douces, il est par contre bon au-dessus. Toujours un bémol en haute altitude avec des versants Nord-Ouest à Ouest souvent bien pelés par le vent et fortement déficitaires. Limite skiable : en Nord, il faut monter vers 1100m en pentes herbeuses pour chausser et atteindre 1500/1600m pour avoir une vraie sous couche. Pour chausser en sud, compter 1400m en pente douce, 1600/1700 m en pente raide. Qualité de la neige : en sud raide, neige de printemps qui ne va pas beaucoup ramollir de la journée. Ailleurs croute plutôt gênante sous 1800/2000m, croute fine peu gênante jusqu'à ~2100 m grosso modo. Plus haut, neige soufflée/carton dans les secteurs ventés, rare poudre dense (~10 cm) dans ce à l'abri. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace sont régulièrement à nu.									
Pluie-Neige									
Iso 0 °C					2 000 m	1 900 m	1 900 m	2 100 m	
Vent 2000 m					← 40 km/h	← 35 km/h	↖ 25 km/h	↖ 20 km/h	
Vent 3000 m					← 55 km/h	← 45 km/h	↖ 40 km/h	↖ 35 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier

2



Indice de risque limité

Les plaques sont en cours de stabilisation.

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

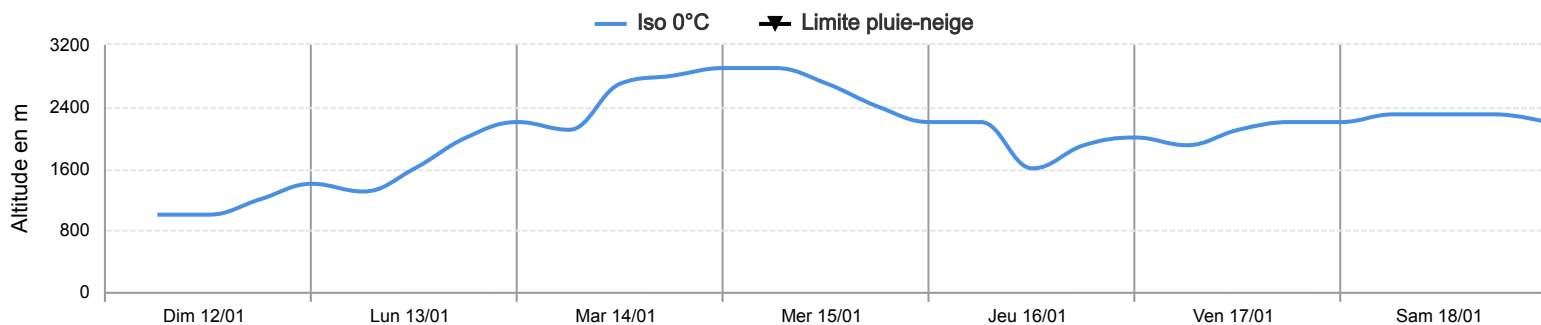
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

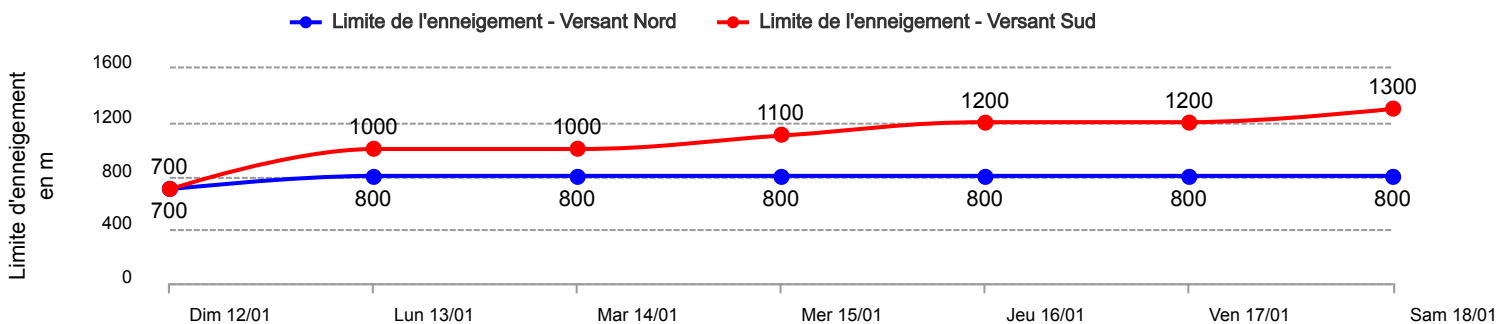
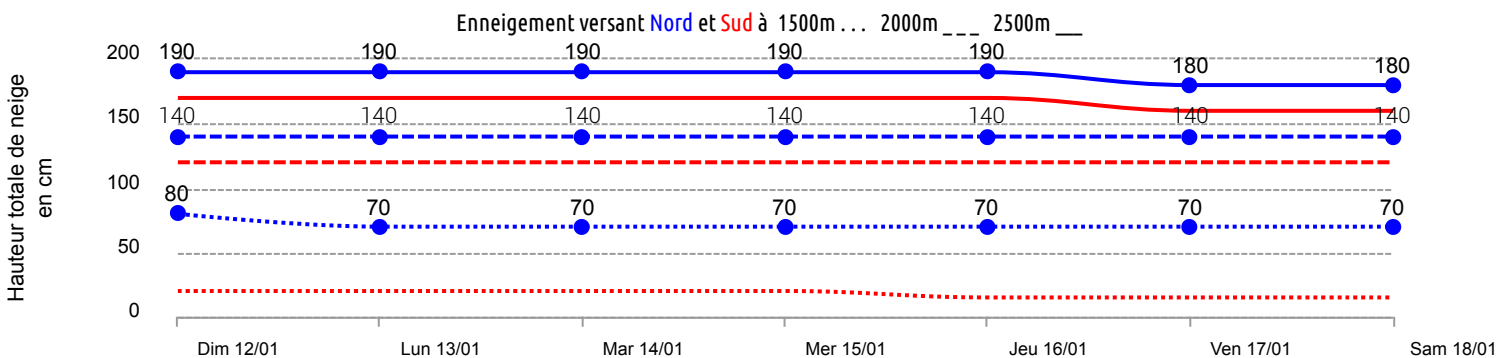


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01			
	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	30	45	35	35	50	50	35	40	40	40	45	35	45	50	45	45	50	50	45	40	35	30	35	60	65	65	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	20	15	15	30	30	25	30	20	15	15	15	20	15	20	25	25	30	25	20	20	20	20	40	50	50	55
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01	sam. 18/01



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