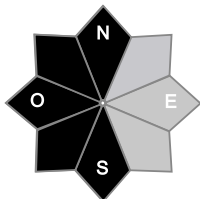
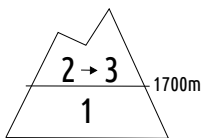




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 JANVIER

NOUVELLES FORMATIONS DE PLAQUES ACCOMPAGNÉES DE CHUTES DE NEIGE SÈCHE



Au-dessus de 1700m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent faciles à déclencher.

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 : Des plaques à vent d'aspect poudreux ou dures sont présentes. Les chutes de neige (15/30 cm) ventées attendues samedi après-midi, vont former de nouvelles plaques plus nombreuses et épaisses dans un large secteur ouest dans les zones d'accumulations sous le vent. Elles sont faciles à déclencher, plutôt en pentes raides sur des couches fragiles temporaires en neige fraîche moins ventée ou en grains anguleux. Elles seront souvent bien piégeuses car difficile à décélérer. La mauvaise visibilité une bonne partie de la journée n'arrangeant rien.

Départs spontanés : Au fur et à mesure des chutes, les cumuls de neige augmentent sensiblement au-dessus de 1700/1800 m, donnant lieu à de nombreuses avalanches de petites tailles voire moyenne, partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulation raides à l'abri du vent d'Est. Des décrochements de plaques peuvent se produire à cause de la neige transportée par le vent, venant surcharger et déclencher une de ces plaques.

Qualité de la neige

Le manteau neigeux est déficitaire pour la saison. La neige fraîche s'est déposée sur un sol inégalement enneigé, avec une neige de qualité variable, pouvant aller de cartonnée à très dure voire glacée. Au vent et à basse altitude, le sol et les rochers peuvent être quasi à nus ou verglacés. La surface du manteau neigeux reste hétérogène avec des zones poudreuses clairsemées, parfois de la neige croûtée et majoritairement de la neige compactée par le vent. Les secteurs où la neige vitrifiée affleure sont nombreux.

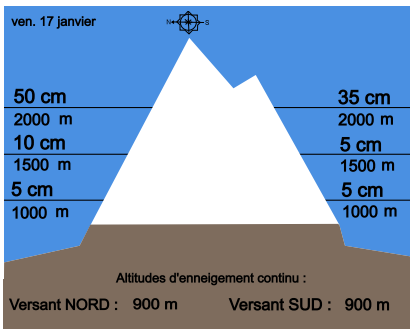
Aperçu météo pour le samedi 18 janvier



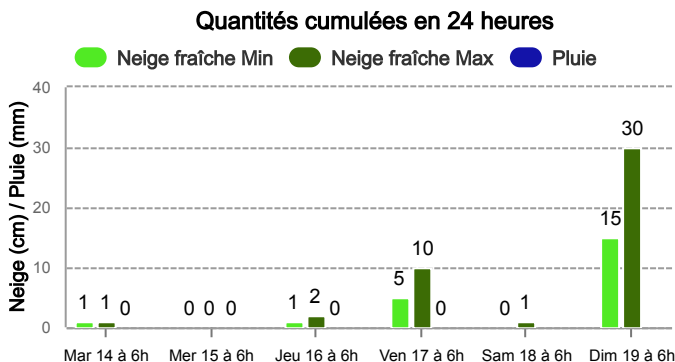
Nouvelles chutes de neige attendues en journée et nuit de samedi à dimanche.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m	1 400 m	1 200 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	1 500 m	1 500 m
Vent 1500 m	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Vent 2000 m	70 km/h	70 km/h	70 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque marqué

Temps perturbé accompagné de fortes chutes de neige au-dessus de 1200 m. Pas d'évolution du risque.

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

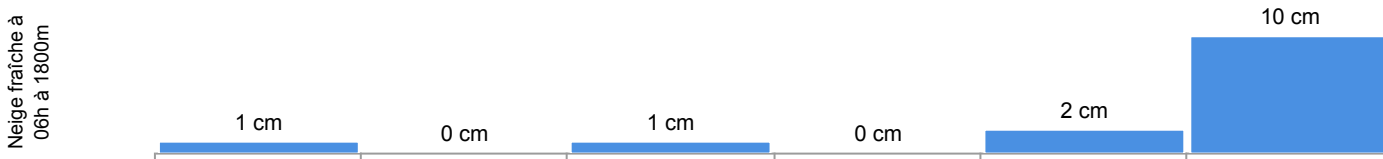
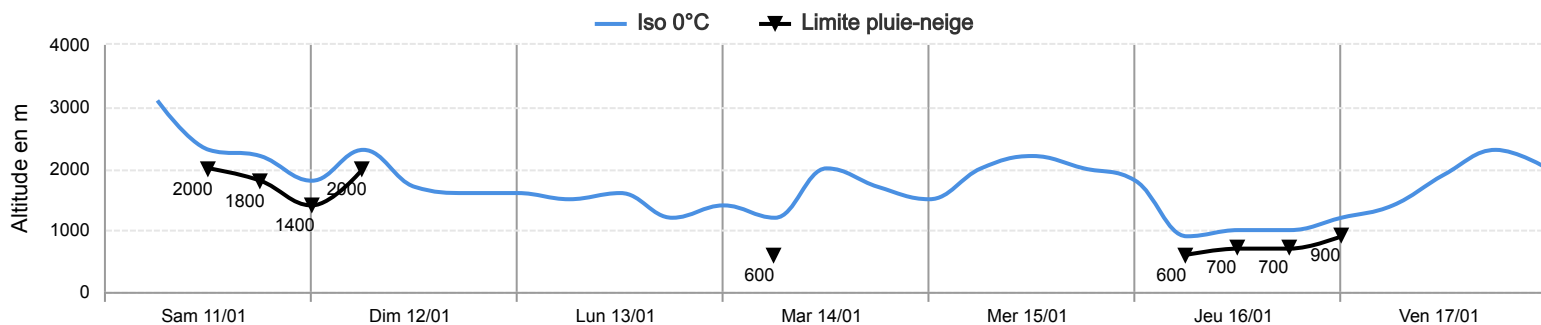
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

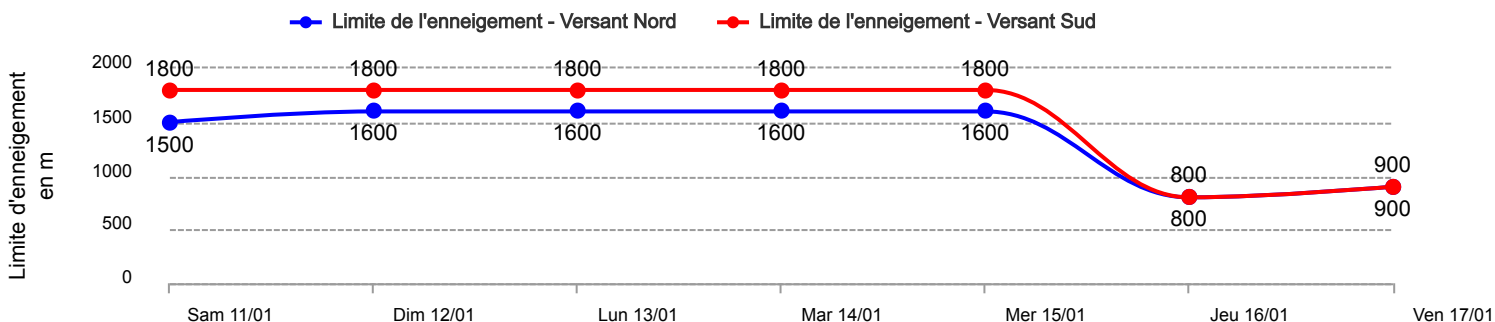
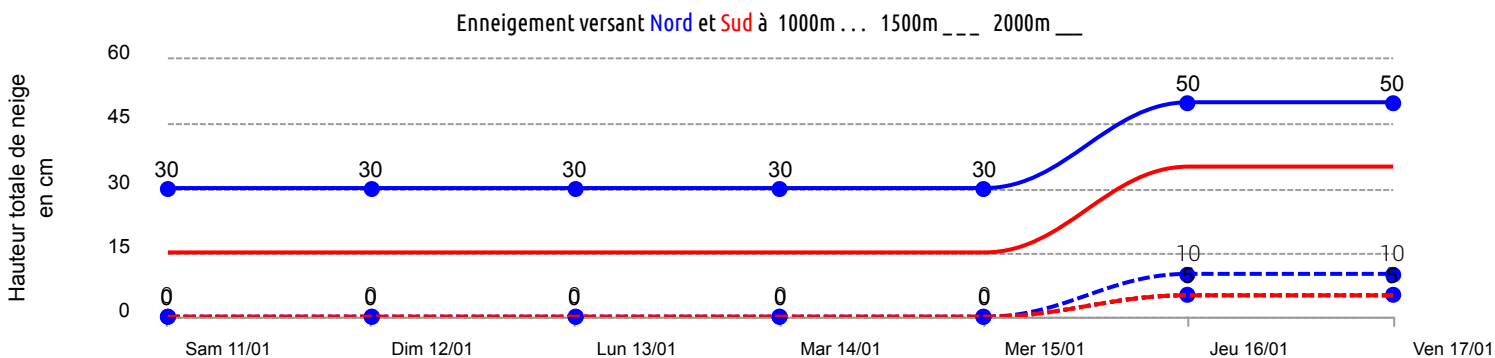


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01			
	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)	90	70	60	50	90	100	100	90	45	40	30	25	70	70	50	50	20	20	20	25	30	30	30	60	40	50	60	70
à 2000m																												
Vent (km/h)	60	50	40	40	50	70	70	60	40	40	35	25	40	40	40	40	25	15	15	20	30	30	30	30	30	30	40	40
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01



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