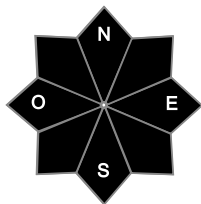




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

NOUVELLES CHUTES DE NEIGE CONSÉQUENTES ENTRAÎNANT UNE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE NATURELLE IMPORTANTE AINSI QUE LA FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES À VENT



Indice de risque marqué évoluant en fort.

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : des plaques à vent d'aspect poudreux ou dures sont présentes. Les chutes de neige ventées attendues au cours de cet épisode vont générer de nouvelles plaques plus nombreuses et épaisses dans un large secteur ouest dans les zones d'accumulations sous le vent. Ces plaques sont faciles à déclencher, plutôt en pentes raides sur des couches fragiles temporaires en neige fraîche moins ventée ou en grains anguleux. Elles sont souvent difficiles à déceler.

Départs spontanés : les chutes de neige se produisent de manière continue et les cumuls augmentent très rapidement au-dessus de 1500 m, donnant en premier lieu à de nombreuses avalanches de petites tailles et de taille moyenne, partant des couloirs chargés ou des zones d'accumulations raides à l'abri du vent d'Est. Par la suite, dans la nuit de samedi à dimanche, les cumuls s'intensifient et le risque de départs naturels augmente : des avalanches de grande taille se produiront en plus grand nombre, avec des cassures parfois de l'ordre de 1 mètre. Des décrochements de plaques peuvent également 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 croulée et majoritairement de la neige compactée par le vent. Les secteurs où la neige vitrifiée affleure sont nombreux.

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier



nuit



matin



après-midi

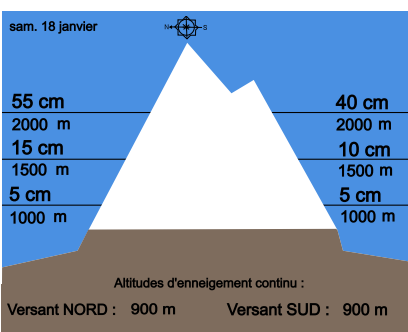


soir

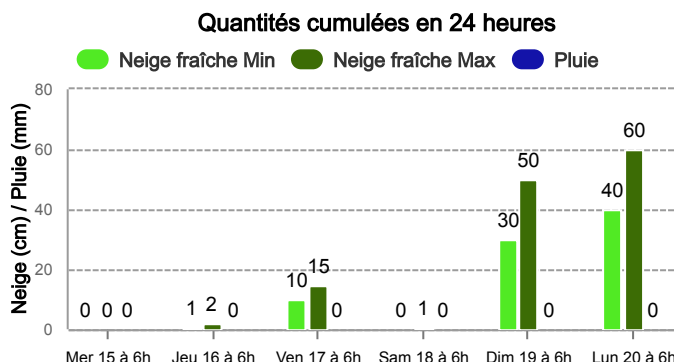
Temps perturbé accompagné de précipitations continues temporairement orageuses.

	1400 m	1500 m	1500 m	1500 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1900 m	1900 m	1900 m	1900 m
Vent 1500 m	30 km/h	40 km/h	30 km/h	20 km/h
Vent 2000 m	25 km/h	40 km/h	25 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque marqué

Évolution du risque en niveau 3 en raison de la diminution de l'activité avalancheuse naturelle avec l'arrêt des chutes neige mais toujours de l'instabilité due de la présence de plaques à vent 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

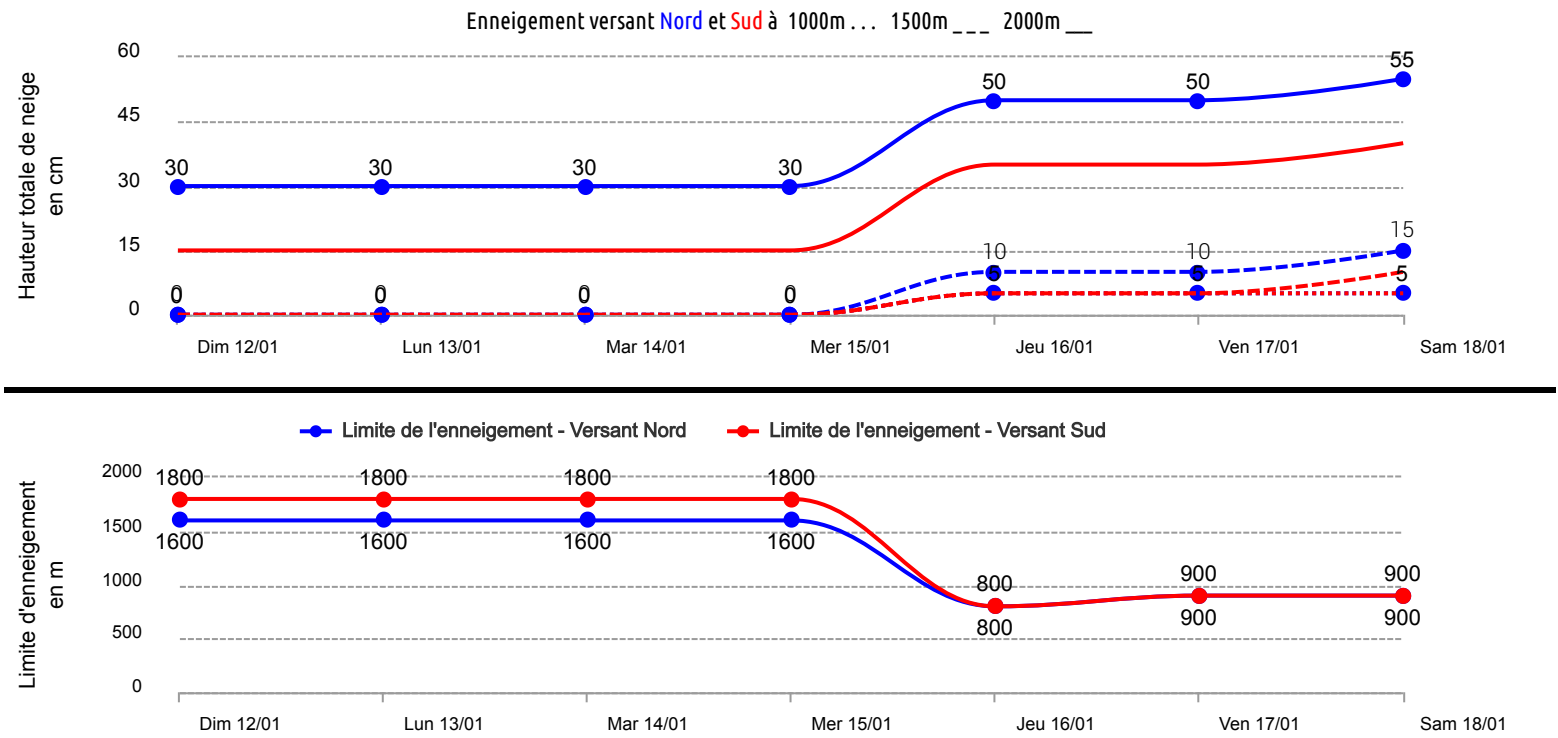
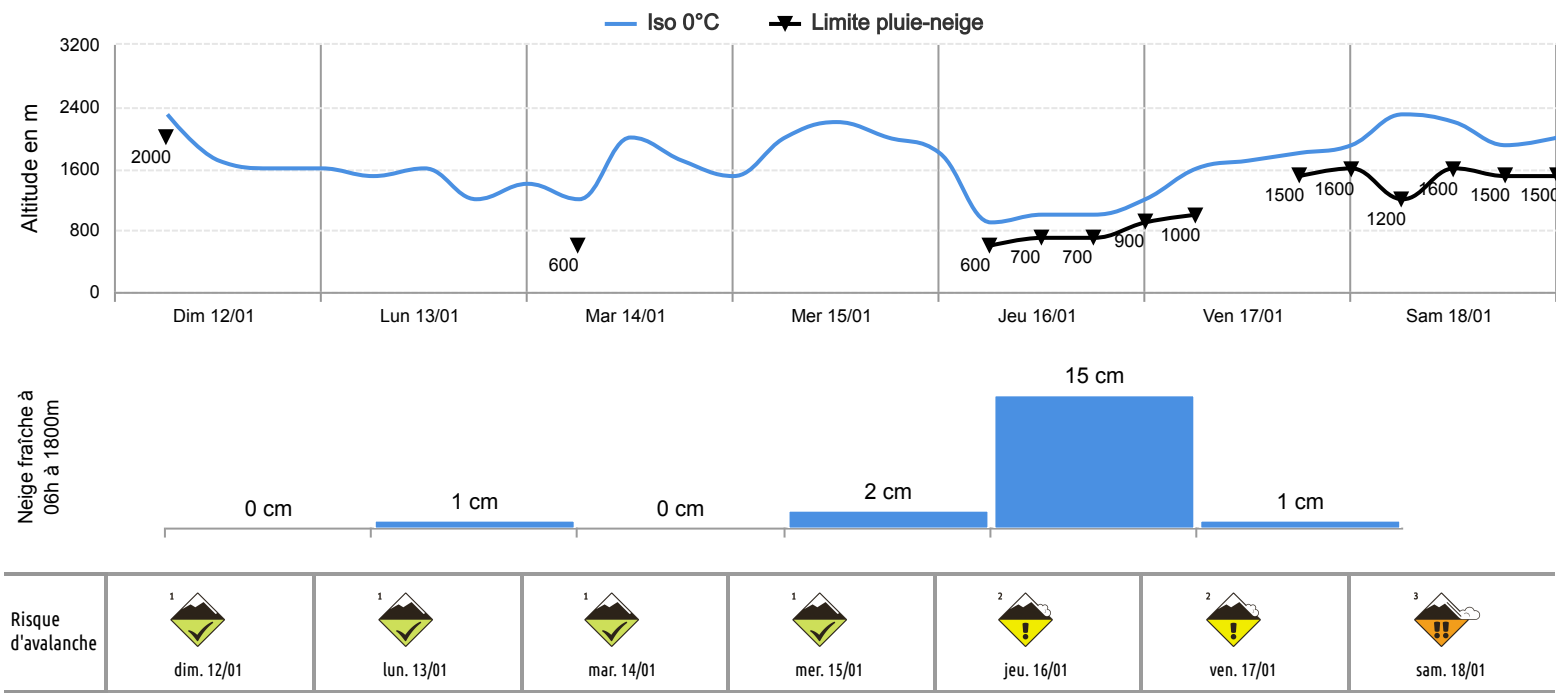
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	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)	90	100	100	90	45	40	30	25	70	70	50	50	20	20	20	25	30	30	30	60	30	30	35	30	35	30	30	
à 2000m																												
Vent (km/h)	50	70	70	60	40	40	35	25	40	40	40	40	25	15	15	20	30	30	30	30	35	30	35	40	35	30	30	
à 1500m																												



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