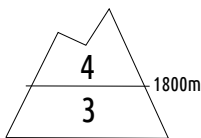




Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES À VENT EN ALTITUDE ET AVALANCHES DE NEIGE FRAÎCHE



Au-dessus de 1800m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses 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. Elles se situent en plus grand nombre au-dessus de 1800 m, dans un large secteur Ouest ou dans les zones d'accumulations sous le vent. Cependant, aucun secteur n'est à exclure quant à leur localisation. Ces plaques restent difficiles à déceler mais faciles à déclencher, généralement en pentes raides sur des couches fragiles composées de neige fraîche moins ventée ou bien de grains anguleux.

Départs spontanés : des coulées ou avalanches de neige fraîche sont attendues tout au long de la période de validité de ce bulletin. 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

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 lundi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

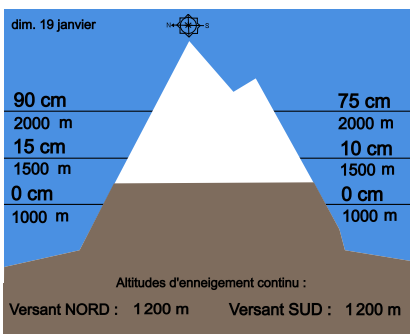
soir



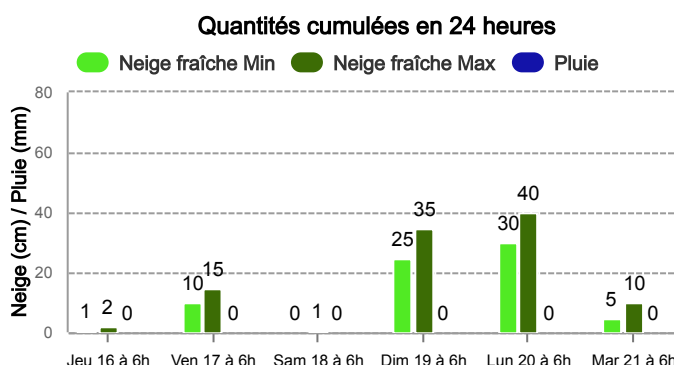
Temps perturbé surtout en versants occidentaux

	1500 m	1500 m	1500 m	1500 m
Pluie-Neige	1500 m	1500 m	1500 m	1500 m
Iso 0 °C	1900 m	1900 m	1900 m	1800 m
Vent 1500 m	← 25 km/h	↑ 10 km/h	↗ 15 km/h	→ 15 km/h
Vent 2000 m	← 20 km/h	↖ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque marqué

Diminution du risque devenant de niveau 3 mais persistance de l'instabilité du manteau neigeux 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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

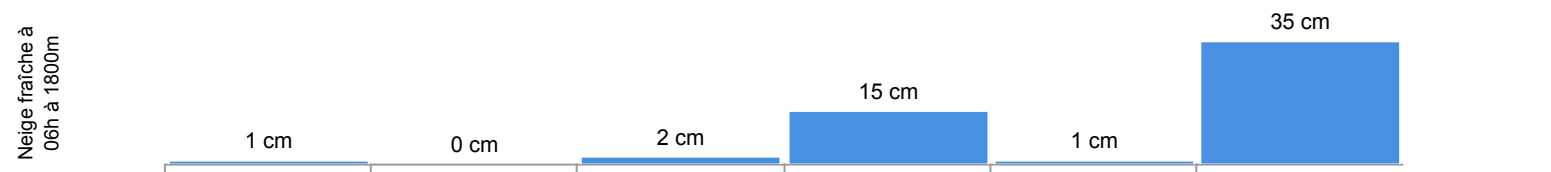
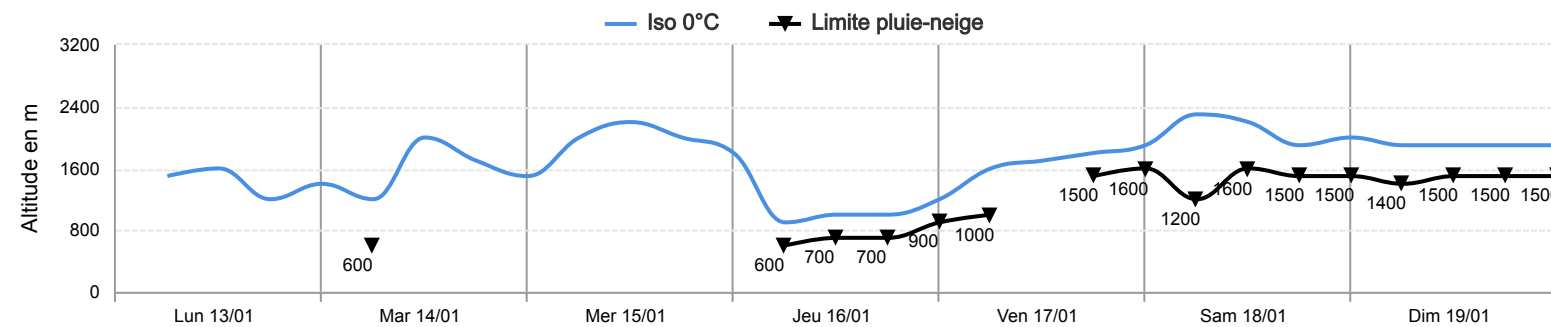
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

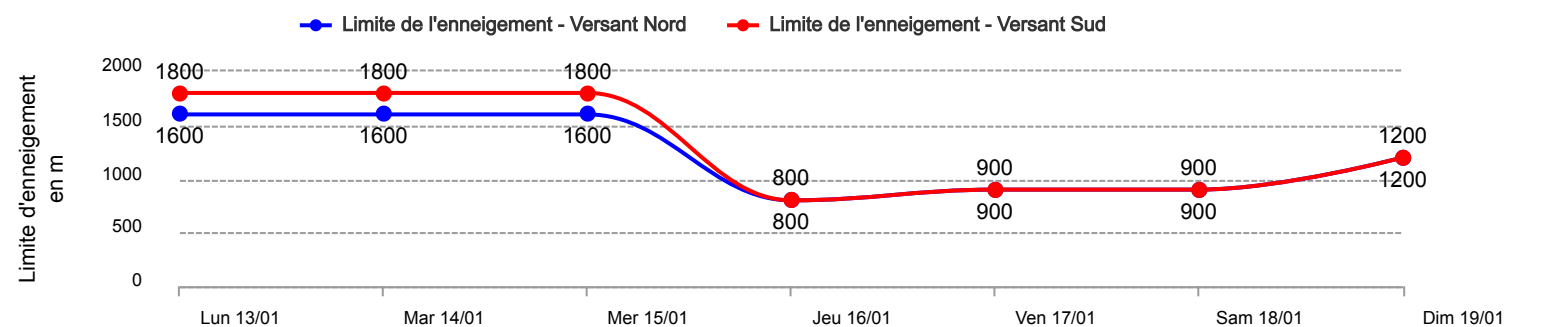
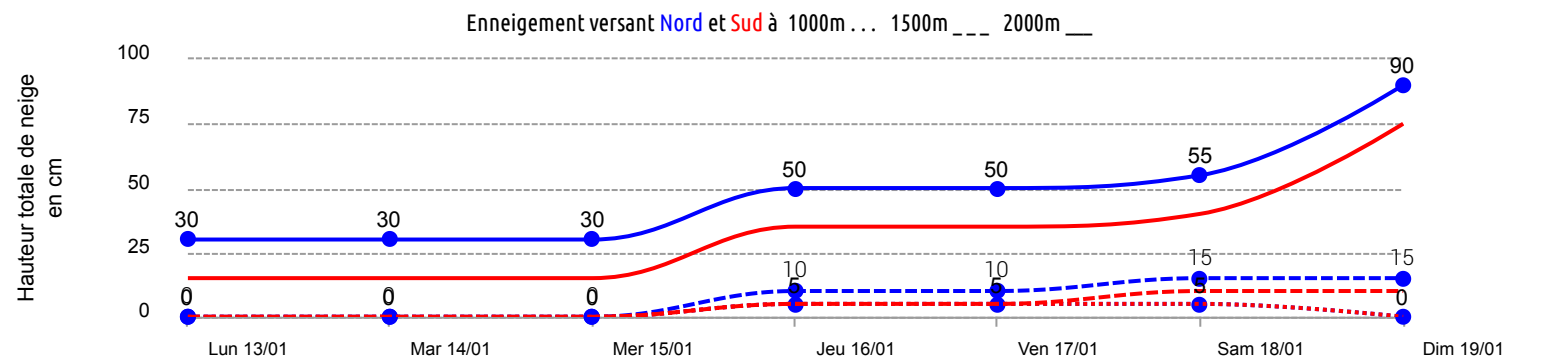


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01			
	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)	45	40	30	25	70	70	50	50	20	20	20	25	30	30	30	60	30	30	35	30	35	30	25	25	40	25	20	
à 2000m																												
Vent (km/h)	40	40	35	25	40	40	40	40	25	15	15	20	30	30	30	30	35	30	35	40	35	30	30	25	30	40	30	20
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01	sam. 18/01	dim. 19/01



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