



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, COULÉES HUMIDES EN VERSANTS CHAUDS



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques boulettes ou coulées humides en journée

Déclenchements provoqués : Quelques plaques dans la neige récente, plus épaisses sur le Sud du massif

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 humide

Déclenchements provoqués : Quelques plaques ont pu se former sous les chutes de neige légèrement ventées de samedi. Elles sont difficilement décelables, d'aspect poudreuse dense / neige ventée, et sont surtout présentes au-dessus de 1800m. Elles sont surtout plus réactives et plus épaisses sur le Sud du massif où les cumuls de neige ont été plus importants.

Indices observables : Accumulations de neige récente, neige plus légère en profondeur.

Très localement des instabilités plus anciennes, liées aux épisodes de vents de Sud de la semaine, sont encore présentes sous cette couche de neige récente. Elles deviennent dures à déclencher, mais une avalanche de surface dans la neige récente pourrait créer une surcharge suffisante pour déclencher une plaque dure plus enfouie. Ces instabilités se retrouvent surtout en versants Nord, plutôt loin des crêtes, en milieu / bas de pentes.

Départs spontanés : En journée, départs de boulettes voire de coulées de neige humides sous les rochers, en pente raides ensoleillées.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Enneigement correct pour la saison en altitude, mais faible à basse altitude et en versants Sud. Limites skiables remontant vers 1100/1400m.

Qualité de la neige lundi : Au-dessus de 1600m environ, on retrouve quelques cm de neige récente densifiée par le vent, jusqu'à 10-15cm sur le Sud du massif. Cette neige est souvent assez lourde, voire légèrement croûtée au réveil par endroit, hormis peut-être en combes Nord où elle a pu rester plus froide. En journée, la neige s'alourdit voire s'humidifie en versants ensoleillés, même si le voile d'altitude devrait limiter l'humidification.

Aperçu météo pour le lundi 19 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

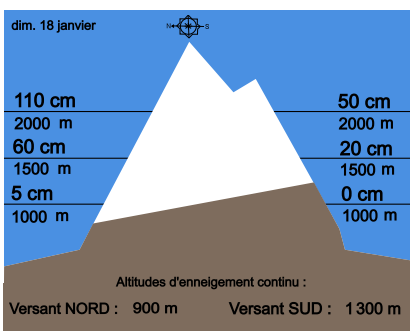


La journée se déroule sous un ciel voilé et dans une ambiance douce, sensation de jour blanc en montagne enneigée.

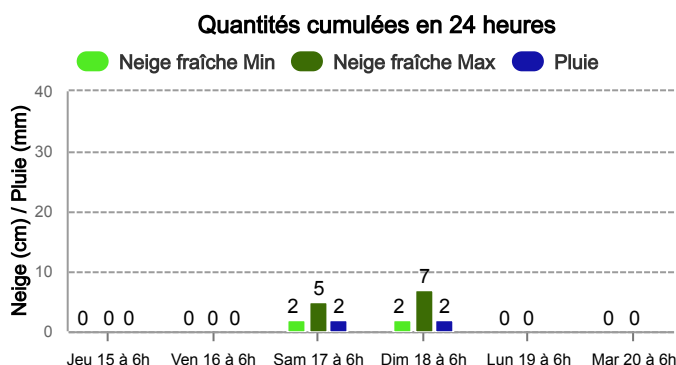
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 100 m	2 100 m	2 100 m
Vent 1500 m	← 10 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h	← 10 km/h
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque limité

Mardi, temps ensoleillé. Quelques coulées en versants chauds, mais le manteau est généralement stable, avec un risque faible.

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

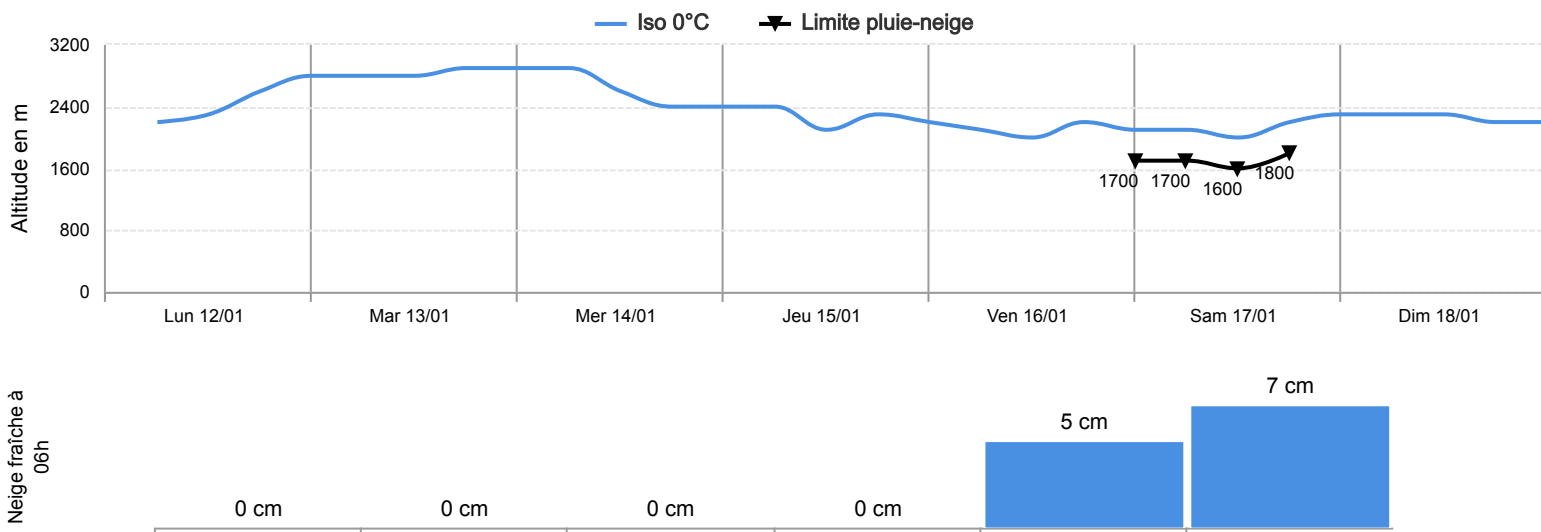
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

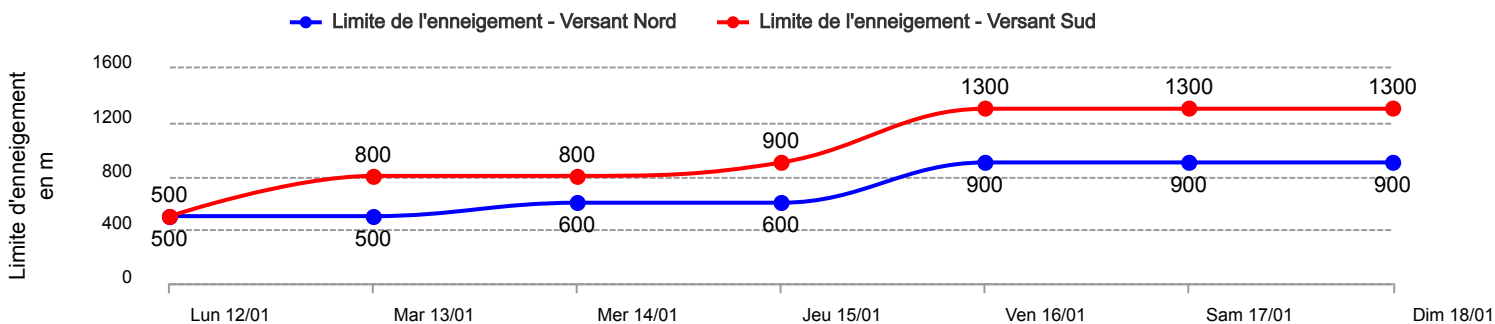
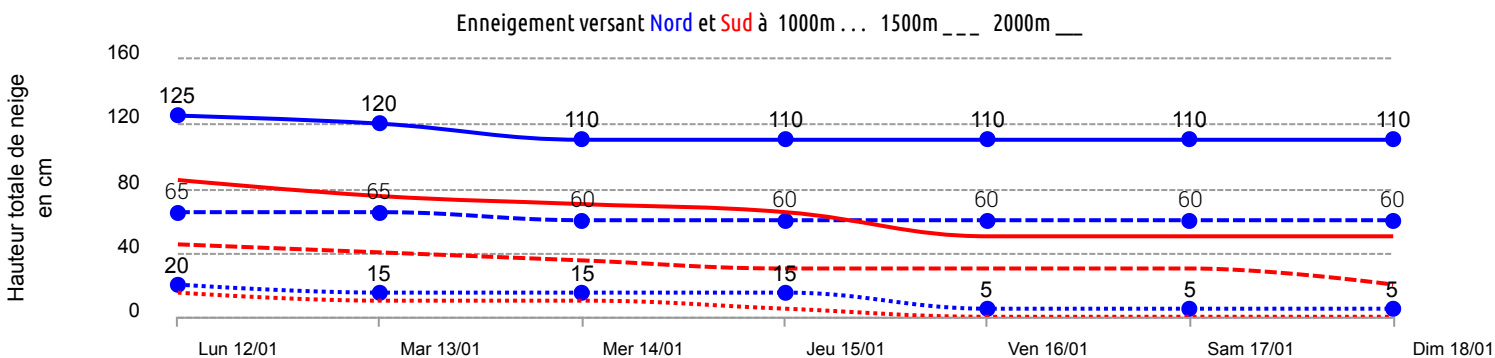


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 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)	25	25	35	45	55	75	80	80	45	35	55	55	55	80	80	90	90	85	75	50	45	50	50	55	55	50	30	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	15	15	25	30	35	65	65	65	40	30	35	40	40	50	70	75	70	70	60	35	35	30	35	40	35	20	10	10
à 1500m																												



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



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