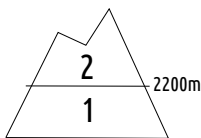




Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

STRUCTURES DE PLAQUES PERSISTANT EN ALTITUDE.



Zones d'accumulation

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Faible activité dans une atmosphère restant fraîche.

Déclenchements provoqués : structures de plaques au-dessus de 2200m.

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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m, des structures de **plaques persistent**, reposant maintenant sur une **couche fragile** formée dans la neige tombée il y a une semaine. Elles restent rares, se situant dans des zones d'accumulation, surtout à proximité des ruptures de pente (cols, crêtes, combes déventées). Leur présence dépend peu de l'exposition mais elles sont assez visibles avec la répartition irrégulière par le vent. Elles peuvent avoir un aspect dur ou poudreux. Souvent peu épaisses, elles n'engendrent que des avalanches de plaques de taille 1, très rarement taille 2.

En dessous de 2200m, ces structures peuvent exister dans les versants ombragés, mais sont d'une épaisseur insuffisante pour déséquilibrer un skieur.

Départs spontanés : de petites coulées de neige s'humidifiant au soleil près des rochers dans les pentes ensoleillées très raides d'altitude, attendues en fin de matinée et l'après-midi.

Autres : risque de glissades persistant et toujours important sur les nombreuses zones où la glace affleure ou dans la neige durcie par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison, très hétérogène avec accumulations encore assez importantes au-dessus de 2300/2400m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

Limites d'enneigement : vers 1500m en Nord, 1800m en sud.

Qualité de la neige : Dans les secteurs les plus abrités du vent, on trouve encore une neige sèche et meuble. Les secteurs plus exposés au vent alternent entre la neige récente, dure et très tassée, et la glace formée par l'ancienne neige humidifiée et regelée.

Conditions de printemps dans les versants sud suffisamment pentus, regelés le matin, décaillant lentement à la mi-journée.

Aperçu météo pour le lundi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

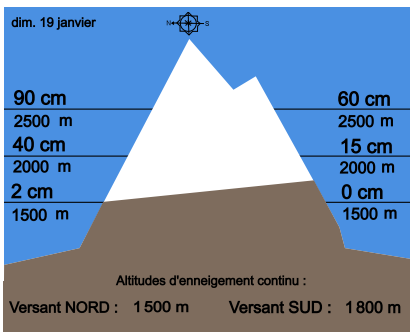


Très nuageux en début de matinée, amélioration d'abord au nord du massif puis vers la frontière où les sommets peuvent rester accrochés

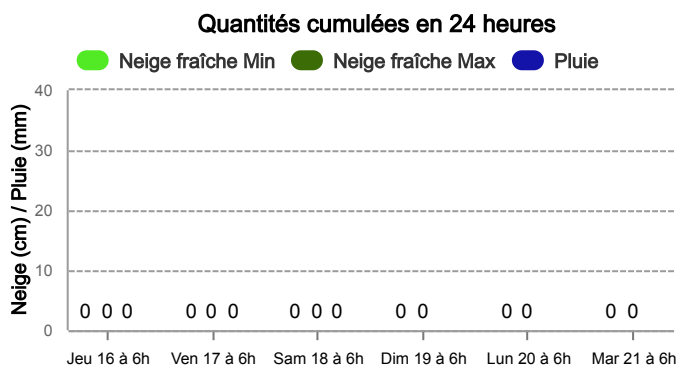
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	1 800 m	2 100 m	2 200 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↑ 15 km/h	→ 20 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↗ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque limité

Légère augmentation de l'activité naturelle avec le redoux.

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

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

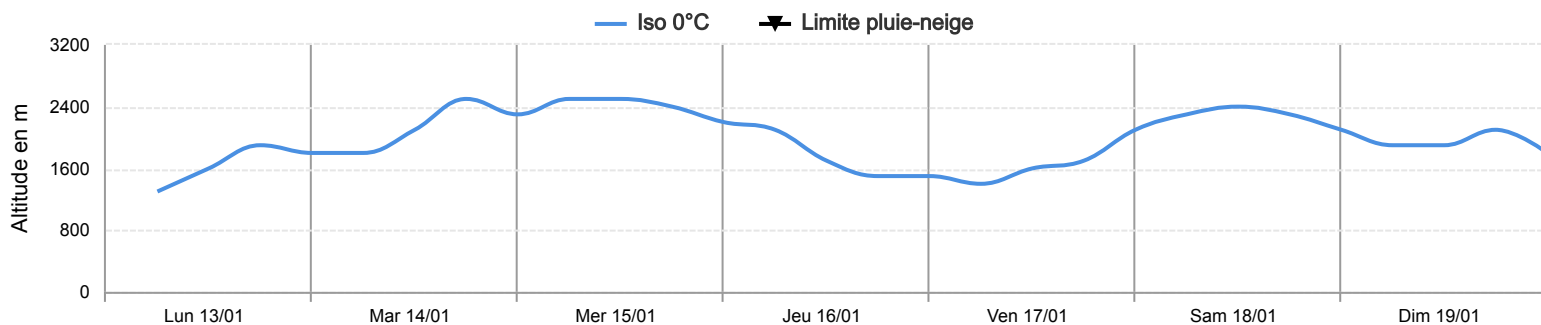
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

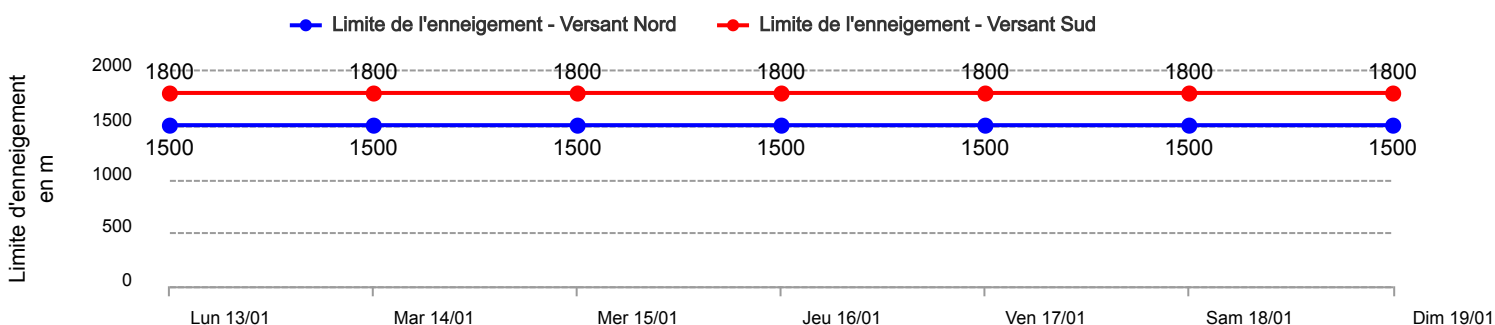
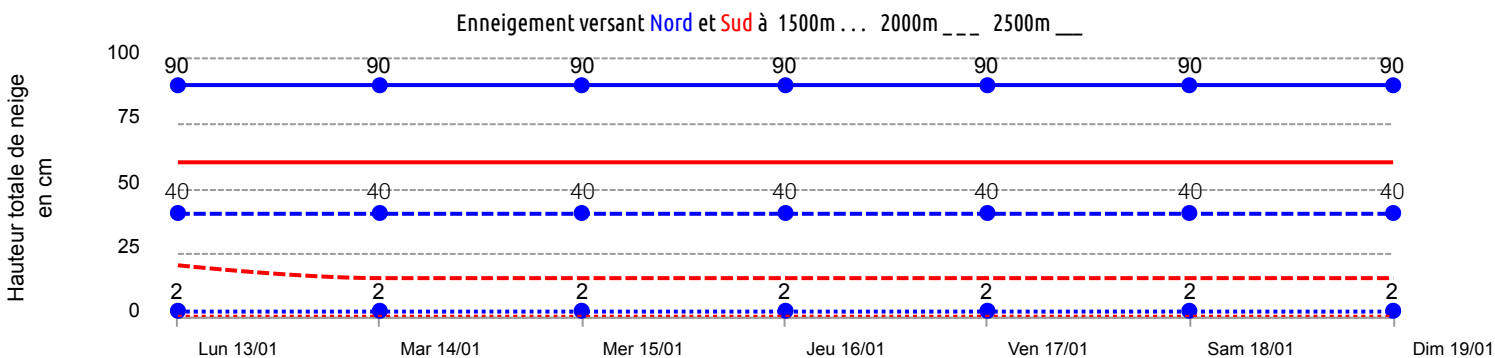


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	70	70	75	65	55	60	50	55	45	75	85	90	75	50	20	30	35	20	25	15	10	10	20	10	10	15	15	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	10	10	25	25	15	10	5	10	20	25	10	5	5	10	5	5	2	5	5	2	5	5	10	10	10	15
à 2000m																												



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>