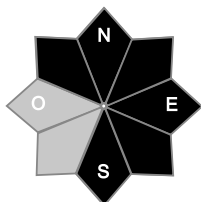
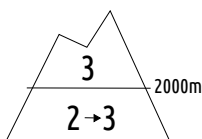




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

PLAQUES À VENT EN FORMATION



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : Quelques avalanches de taille 2 voir 3 par surcharge liée au chutes de neige et au transport par le vent

Déclenchements provoqués : Instabilité dans la neige récente avec de nombreuses plaques formées récemment ou en cours de formation

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 1900/2000 m. avec le vent de nord à nord-ouest transportant une neige facilement mobilisable et les chutes de neige de samedi des plaques se forment dans un très large secteur sud-est, auxquelles il faut ajouter les plaques déjà en place principalement en secteurs Nord à Est. Ces plaques sont facilement déclenchables par un skieur. Dans les versants à l'ombre peuvent également perdurer enfoncées dans le manteau neigeux des sous-couches fragiles persistantes favorisant des déclenchements à distance. Des avalanches de taille 2 (moyenne) voire 3 (grande) sont probables vu les accumulations.

* En dessous de 1900 m, avec le vent de nord à nord-ouest et les chutes de neige de samedi des plaques facilement déclenchables se forment dans un très large secteur sud-est d'où un risque en augmentation au fil des heures à ajuster en fonction des cumuls observés.

Des structures fragiles peuvent de plus être encore en place au niveau de verrous lacustres ou de couloirs nord très raides voyant très peu le soleil. Avalanche de taille 2 possible dans les configurations les moins favorables.

Départs spontanés :

Avec la surcharge due aux chutes de neige en cours des plaques peuvent céder spontanément ainsi que les accumulations déjà en place dans les pentes suffisamment raides. Des avalanches de taille 2 (moyenne) voire 3 (grande) sont possibles.

Qualité de la neige

Enneigement :

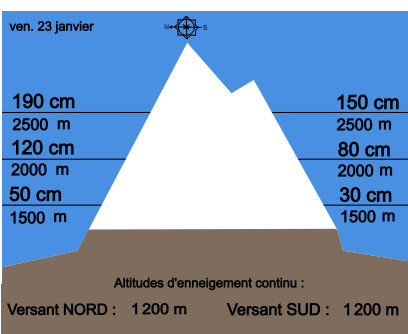
Un très bon enneigement pour la saison, notamment dans la tranche 1500/2000 m souvent un peu critique ces dernières années. Les combes et vallons d'altitude sont bien remplis. Quelques crêtes classiquement déneigées ou décapées par les différents épisodes de vent.

Limite skiable : Skiable dès 1200/1300 m, avec une bonne sous couche à partir de 1400/1500 m.

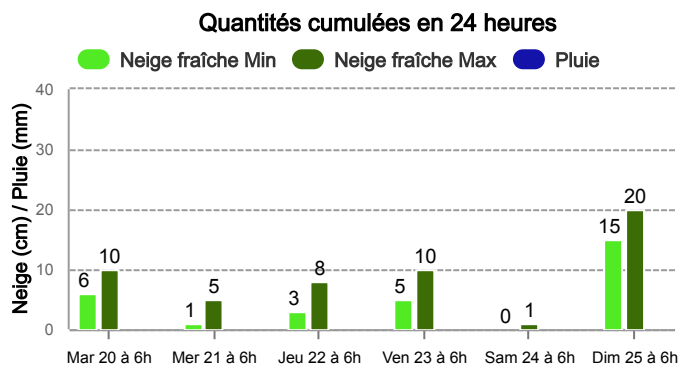
Qualité de la neige :

Neige fraîche en surface en raison des chutes de neige reposant sur des neiges plus ou moins alourdies selon l'exposition et l'altitude.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec de nouvelles chutes de neige attendues

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

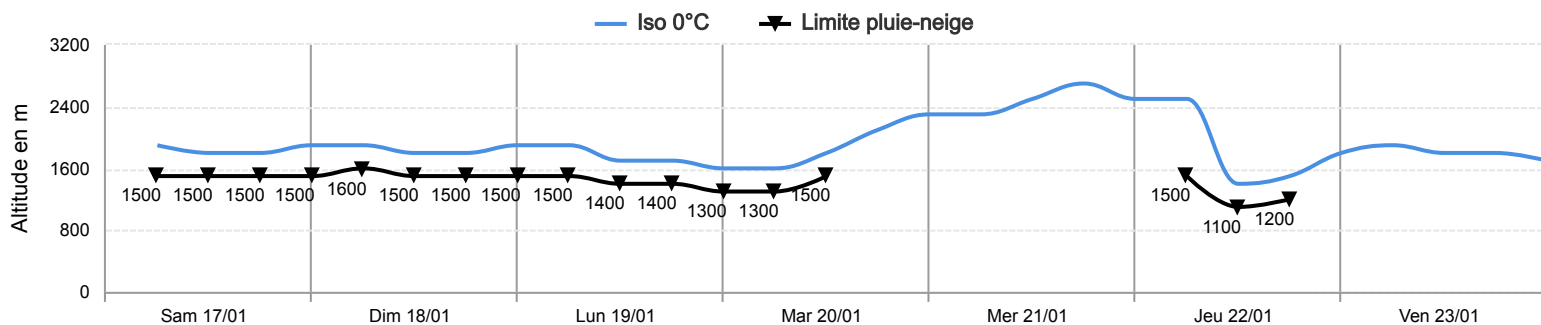
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

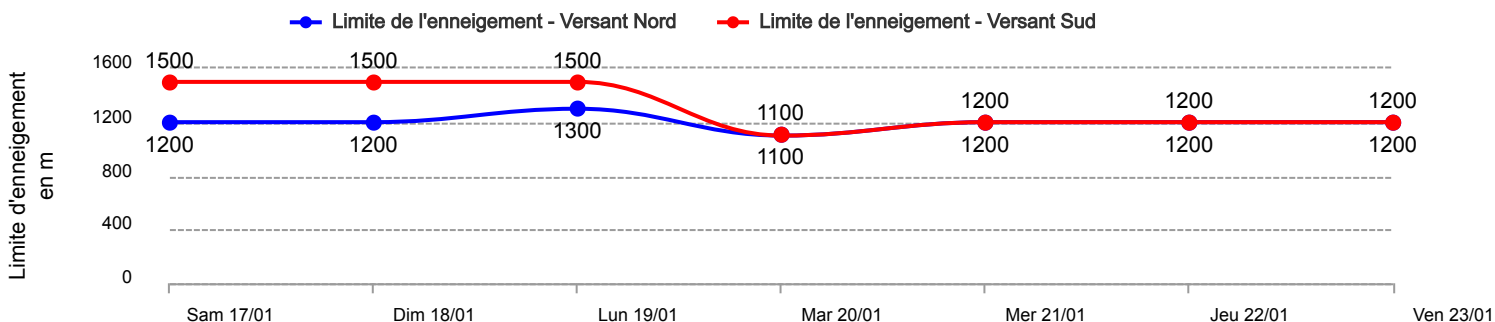
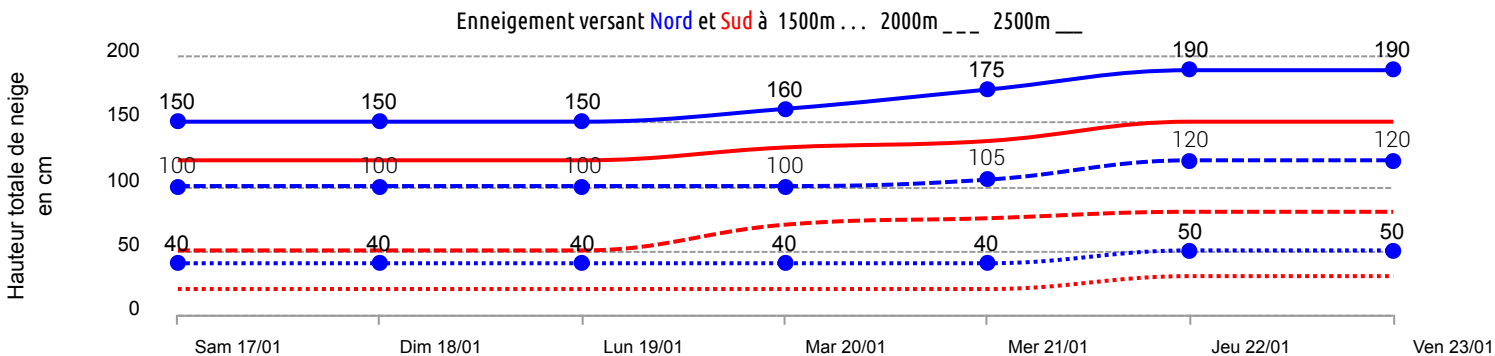


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01			
	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)	60	60	55	45	45	40	35	30	35	40	45	50	50	45	40	50	65	80	90	80	70	35	35	60	80	60	45	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	40	35	30	30	25	20	15	15	25	30	35	30	20	20	35	50	65	75	65	45	25	25	35	60	40	35	45
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01



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