



Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

NEIGE FRAÎCHE, PLAQUES À VENT.



Plaques à vent

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Nombreux départs pendant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Plaques nouvelles en formation sur tout le massif.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques se forment avec les chutes de neige ventées, plutôt en larges secteurs sud, elles viennent s'ajouter aux plaques déjà en place sur le haut du massif et aussi en secteurs frontaliers en larges secteurs Est et nord. Les anciennes plaques sont **fréquentes et épaisses dans les secteurs frontaliers au-dessus de 2400 m** où les anciens cumuls sont conséquents. Ainsi les cassures peuvent dépasser 50 cm d'épaisseur sur des largeurs importantes en présence de couche fragile type face plane dans les pentes nord-est en particulier. Les accumulations ventées peuvent induire des plaques de taille bien supérieures et si les avalanches sont de taille 2 à 3 en général, certains secteurs Est à sud pourraient présenter au fil de l'après-midi des cumuls pouvant générer des avalanches de taille 4 (plus de 1 m de cassure) par l'entremise d'un randonneur.

Départs spontanés : Les chutes de neiges marquées en journée et le vent fort peuvent surcharger les quelques plaques en place dans un large secteur Est, et celles-ci peuvent se déclencher spontanément dans les pentes raides. Elles sont plus fréquentes dans les secteurs frontaliers au-dessus de 2400 m et peuvent y atteindre une grande taille. De nombreux départs sont à prévoir en toutes expositions dans les accumulations, parfois loin derrière les cols et les contrepentes.

Qualité de la neige

Enneigement : Assez déficitaire pour la saison, l'enneigement devient au fil de la journée plus conséquent mais il reste inégal au vu du vent de nord fort durant les chutes. Le matin, les cailloux affleurent souvent sous 1700 m et sur les pentes largement rabotées par le vent de sud-ouest ces derniers jours.

Limites d'enneigement skiable : A partir de 1200 m.

Qualité de la neige : Plusieurs dizaines de centimètres de neige fraîche, souvent travaillés par le vent, reposant sur un sol quasi nu sous 1600 m ou sur une sous-couche bien dure à partir de 1700 m. Nombreuses pentes aux rochers apparents jeudi matin.

Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier

nuit



matin



après-midi



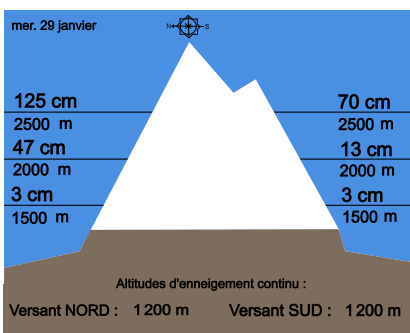
soir



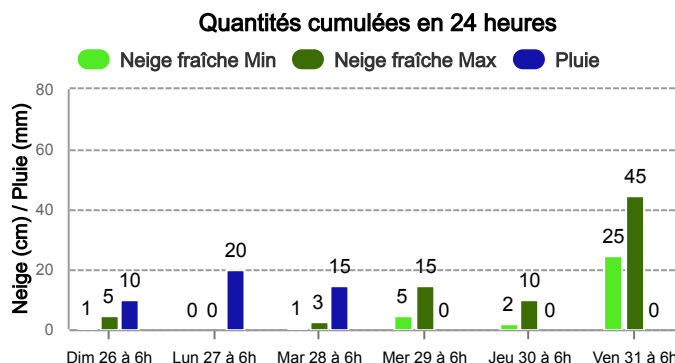
Les fortes chutes de neige débutent en cours de matinée et sont bien abondantes en après-midi, et moindres la nuit suivante. Vent fort de nord.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1100 m	1200 m	1200 m
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1600 m	1500 m
Vent 2000 m	↗ 50 km/h	↙ 45 km/h	↓ 65 km/h	↻ 75 km/h
Vent 3000 m	→ 90 km/h	↗ 90 km/h	↓ 110 km/h	↓ 110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Indice de risque fort

Risque maintenu.

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

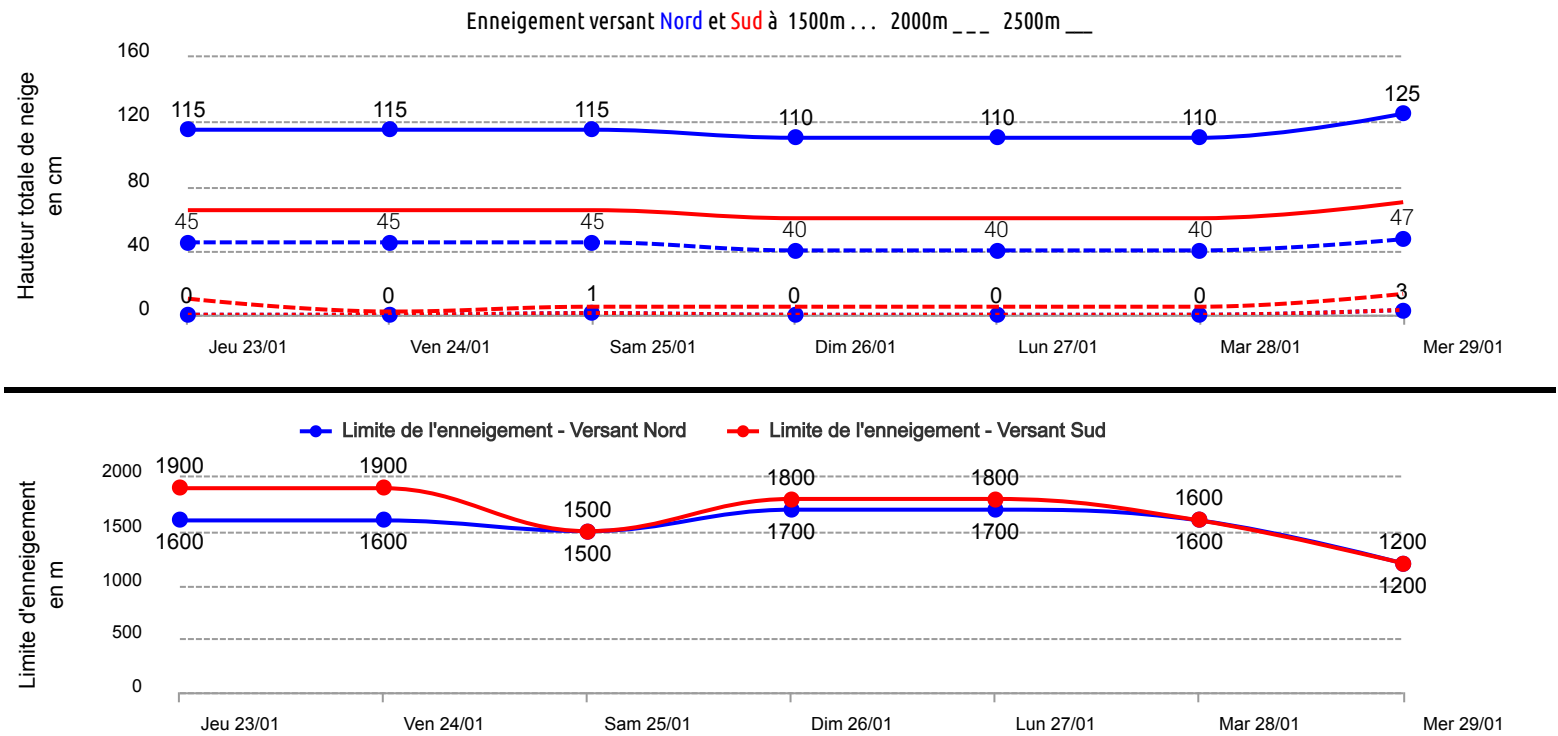
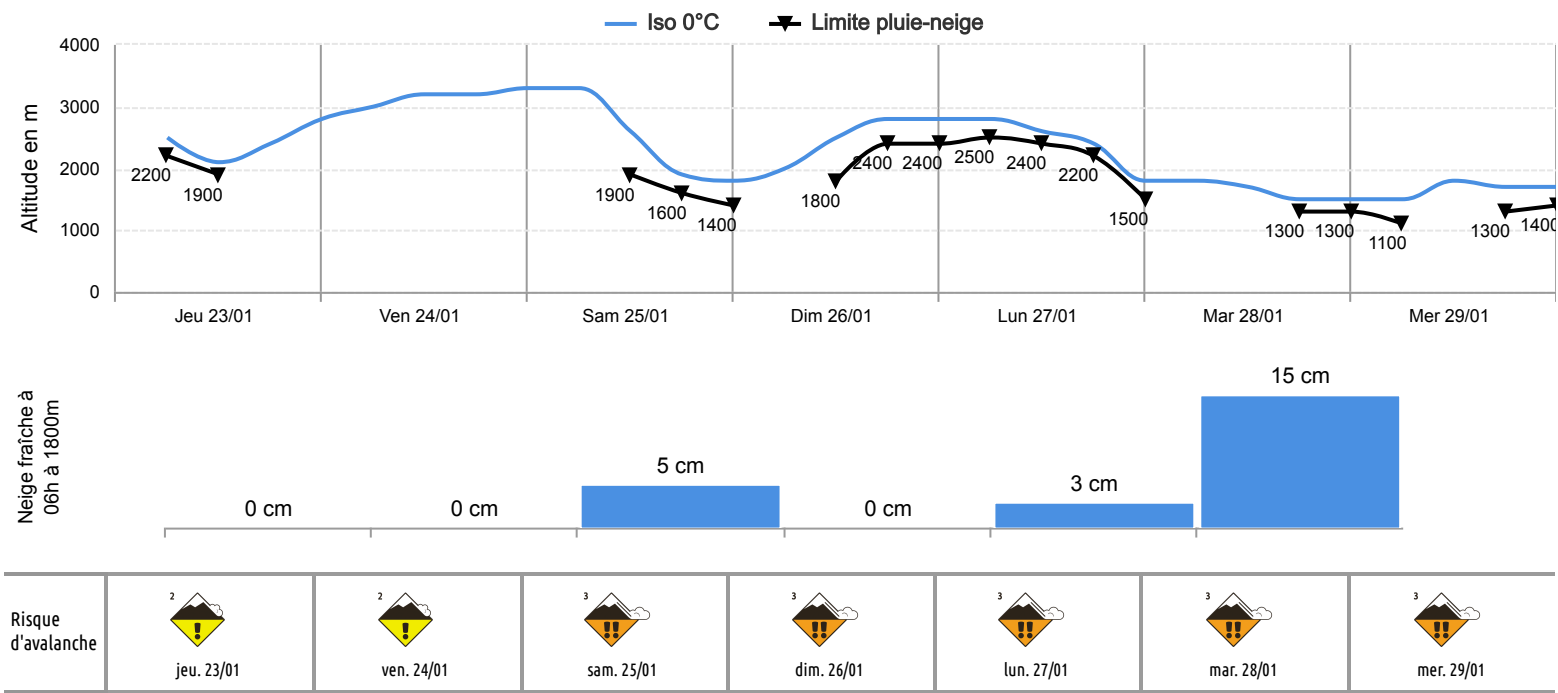
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01			
	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	45	40	45	55	60	80	90	85	65	55	60	80	160	170	180	150	130	120	120	75	100	130	90	85	125	130	115
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	30	25	30	40	45	60	75	70	50	40	40	60	120	130	140	90	50	75	80	50	65	105	60	65	90	90	75
à 2000m																												



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