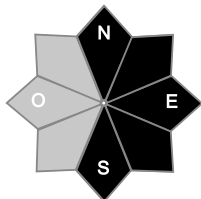




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 29 JANVIER

PLAQUES À VENT DANS UN LARGE SECTEUR EST.



Plaques à vent

Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Possibles par accumulation sous l'effet du vent

Déclenchements provoqués : Plaques plus épaisses vers la frontière au dessus de 2400m

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

Déclenchements provoqués : Dans un large secteur est des plaques sont présentes, parfois loin des crêtes et des cols. A l'avant du massif, elles se situent dans des zones d'accumulation plutôt bien identifiables à l'abri du vent. Les plaques sont nettement **plus fréquentes et épaisses dans les secteurs frontaliers au-dessus de 2400m** où les cumuls sont les plus importants. Sur cette zone frontalière, les cassures peuvent y dépasser 50 cm d'épaisseur sur des largeurs importantes en présence de couche fragile type face plane dans les pentes nord-est en particulier.

Départs spontanés : Les nouvelles chutes de neiges et le vent peuvent surcharger les quelques plaques déjà formées dans ce 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 2400m et peuvent y atteindre une grande taille. Ailleurs, elles sont plutôt de taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement : Manteau bien déficitaire pour la saison, inégal avec des versants ouest dégarnis par le vent, et des accumulations en versants déventés.

Limite enneigement skiable : On peut chausser les skis à partir de 150 /1700 m, où on peut trouver une bonne sous-couche.

Qualité de la neige : Petite couche de neige fraîche reposant sur un sol nu en moyenne montagne. Plus haut, elle repose sur une sous-couche regelée. En altitude, de nombreuses zones sont en neige très dure à partir de 1500 à 1700 m.

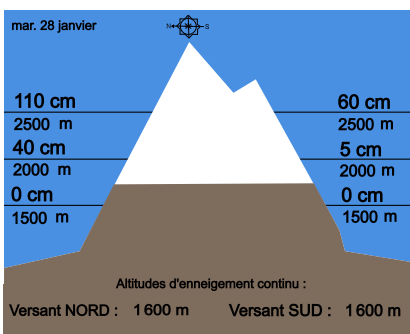
Aperçu météo pour le mercredi 29 janvier



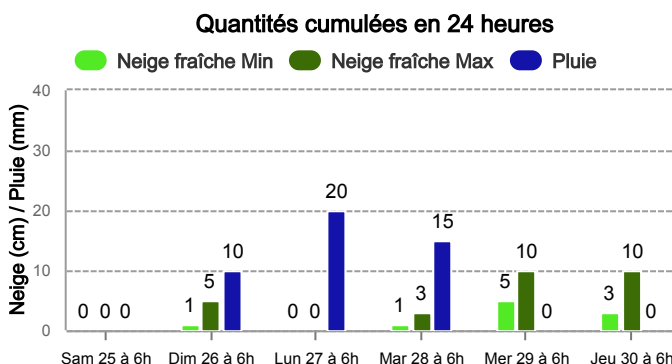
Chutes de neige plus fréquente sur les massifs frontaliers. Renforcement du vent sur l'après-midi.

	1100 m	1300 m	1400 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	1 500 m	1 800 m	1 700 m
Vent 2000 m	25 km/h	5 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	80 km/h	50 km/h	65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 30 janvier



Indice de risque marqué

Le risque persiste avec des chutes de neiges plus importantes jeudi.

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

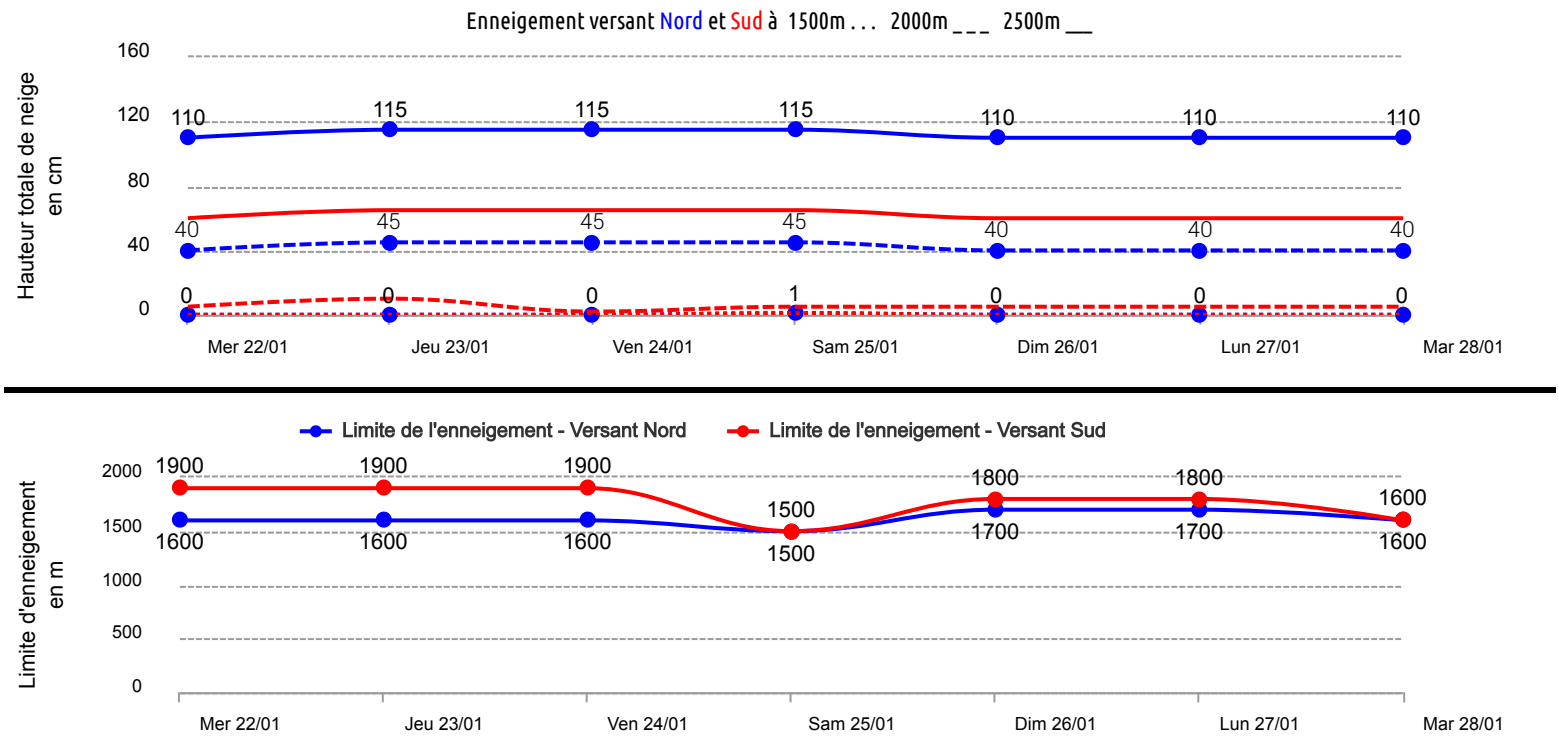
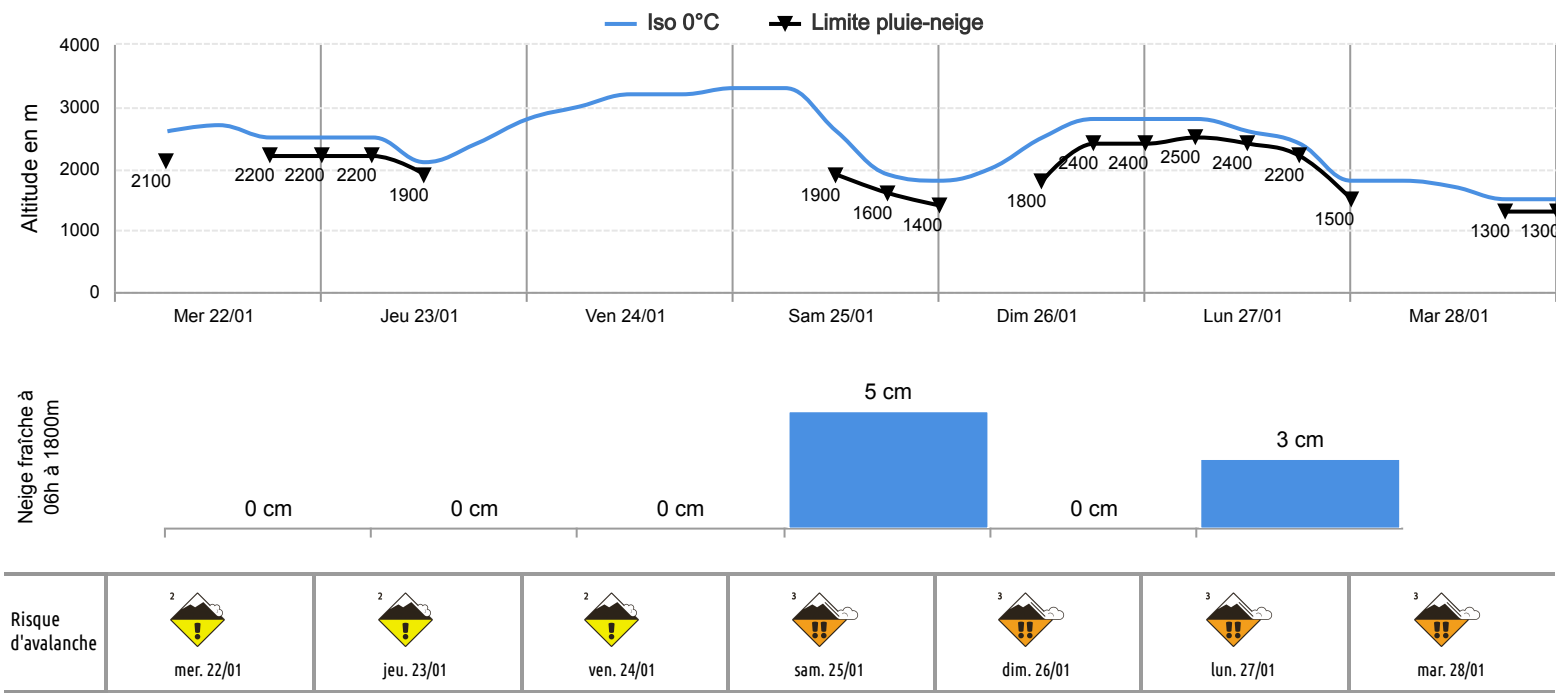
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01			
	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)	80	85	90	85	60	45	40	45	55	60	80	90	85	65	55	60	80	160	170	180	150	130	120	120	90	75	95	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	55	60	70	60	40	30	25	30	40	45	60	75	70	50	40	40	60	120	130	140	90	50	75	80	40	20	70	20
à 2000m																												



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