



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

ENCORE DES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, MALGRÉ UNE STABILISATION PROGRESSIVE.



en altitude

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

Départs spontanés : Quelques coulées humides au soleil près des rochers.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en altitude.

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 : Surtout au-dessus de 2000m, des plaques formées dans la neige récente par le vent d'Est/Sud-Est (qui a soufflé fort par endroits ce samedi) sont encore présentes dimanche dans les zones d'accumulations d'un large secteur Nord, parfois loin des crêtes, ou en pieds de barres rocheuses. Bien que généralement peu épaisses et en voie de stabilisation progressive grâce à la fin de l'épisode de vent et la mise en place de conditions anticycloniques, ces instabilités peuvent encore être assez faciles à déclencher par un seul skieur.

Départs spontanés : Éventuellement quelques coulées / boulettes de neige humide (taille 1) dans les pentes raides les plus ensoleillées, surtout près des falaises / rochers.

Autres : Les différents épisodes de vent ont à nouveau pelé les crêtes où des surfaces glacées peuvent réapparaître.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est proche des normales en haute montagne, mais déficitaire à basse altitude. Il est très irrégulier en raison de plusieurs épisodes de vent fort, avec des combes bien remplies et des croupes beaucoup moins enneigées. Les limites skiabiles se situent vers 1200 m en Nord et 1500 m en Sud.

Qualité de neige : Couche de neige récente, encore poudreuse dans les combes abritées et en forêt, parfois plus lourde voire croûtée au petit matin dans les versants qui ont bien vu le soleil ces derniers jours. En journée, la neige de surface se ramollit ou s'humidifie un peu dans les versants ensoleillés. Vers les croupes / crêtes, neige souvent très ventée, avec des surfaces glacées refaisant parfois surface.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février

nuit



matin



après-midi



soir

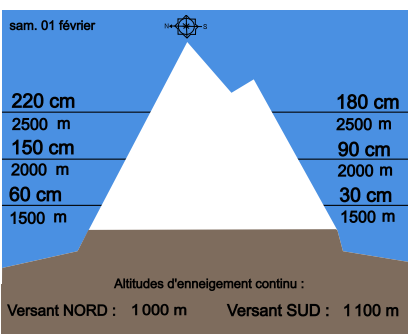


Temps calme et ensoleillé

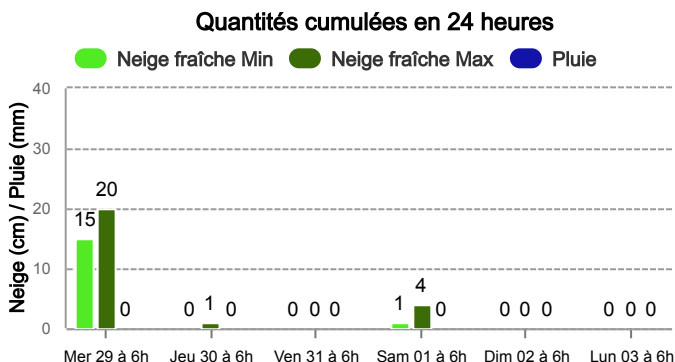
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 100 m	2 200 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 février



Indice de risque limité

Lundi, le risque devrait être en baisse. Le temps reste anticyclonique, calme et ensoleillé, avec un isotherme 0°C en hausse vers 2500 m, permettant de poursuivre la stabilisation du manteau neigeux. Quelques départs humides seront possibles dans les versants ensoleillés.

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

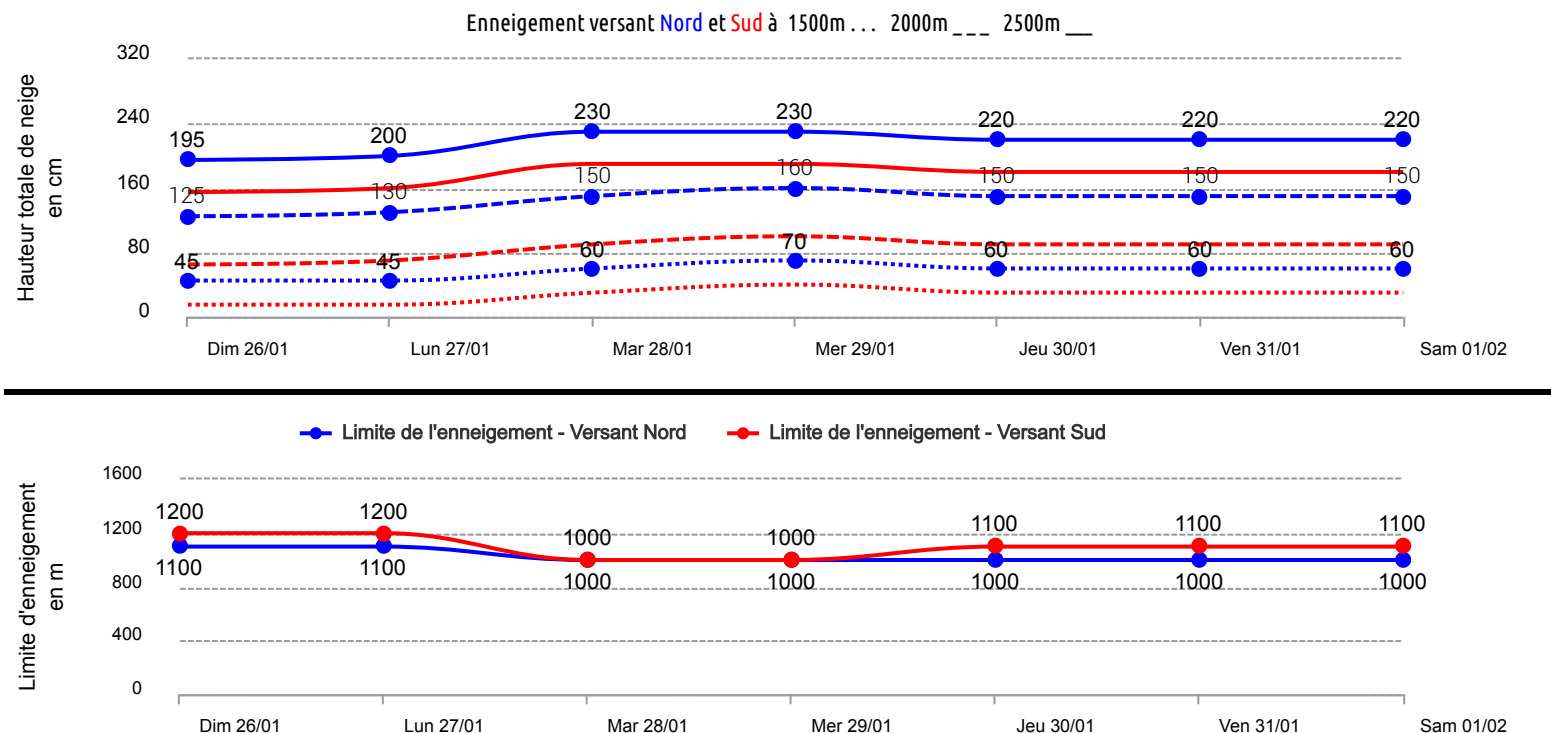
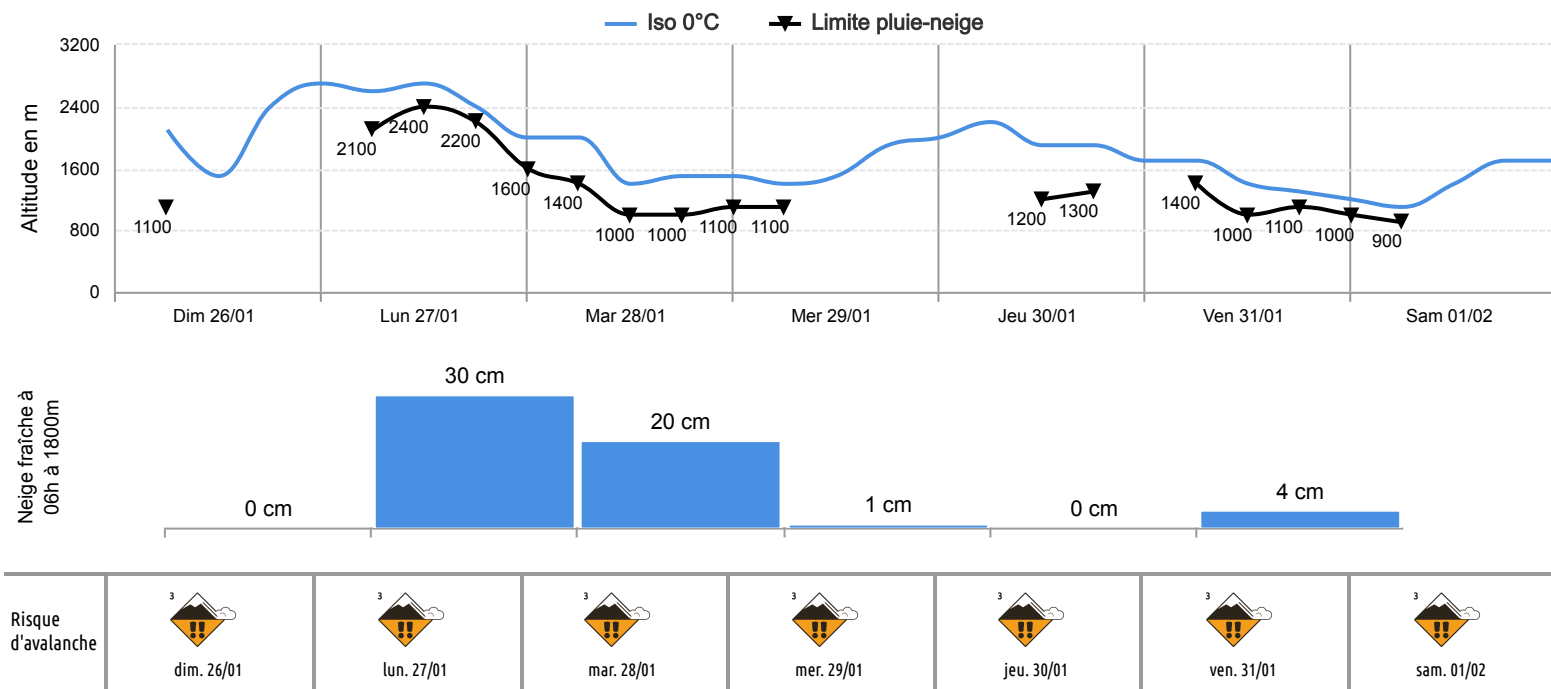
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02			
	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	45	60	115	120	95	80	45	60	60	70	60	45	40	50	70	70	70	55	35	30	30	25	25	20	45	40	30
à 3000m	↗	➡	↗	⬆	↗	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↗	↗	↖	⬆	↖	↖	↖	↖	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	↖	↖	↖
Vent (km/h)	35	15	65	110	115	90	75	30	45	50	60	45	35	20	30	55	60	55	40	25	20	20	15	20	15	35	30	25
à 2000m	↗	↗	↗	⬆	⬆	⬆	➡	↗	↗	⬆	⬆	↗	↗	↖	↗	↖	↖	↖	↖	⬆	↗	↖	⬆	⬆	↖	↖	↖	↖



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