



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

LENTE ÉVOLUTION DU RISQUE EN NORD, PLUS RAPIDE PAR HUMIDIFICATION EN SUD.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige récente et au soleil.

Déclenchements provoqués : plaques enfouies.

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 fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués : depuis mardi dernier, les chutes de neige plus ou moins ventées ont formé dans de **nombreuses pentes de tous secteurs des plaques instables et facilement déclenchables** par le passage d'un skieur ou randonneur. Avec les chutes de neige de ce samedi, faites sans vent, ces plaques sont maintenant **invisibles, enfouies sous une couche de neige récente et poudreuse**. Les accumulations de neige depuis mardi sont localement suffisamment épaisses pour donner lieu à des **avalanches de plaques** (friables en surface et plus ou moins dures quand elles sont enfouies) **de taille 2 à localement 3 en fin de nuit et début de matinée en tous secteurs, plutôt taille 2 en cours de journée**.

Départs spontanés : surtout en pentes raides où des accumulations sont encore en place sur le haut du massif, **avalanches de taille 3 à 2 durant la nuit de samedi à dimanche et en début de matinée de dimanche**. Quelques avalanches de **taille 2 se produisent au soleil en journée dans un large secteur Sud**. Très localement, une avalanche de **taille 2 à 3 possible en pentes Sud et Sud-Ouest** après humidification importante l'après-midi par chute d'une plus petite entraînant la neige récente ou une plaque instable en contrebas.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige, mais plus homogène sur l'ensemble du massif.

Limites skiables : à partir de 1000/1100m le matin, 1300m en Sud l'après-midi, sur de la neige récente froide et assez légère, évoluant rapidement. Sous-couche portante hétérogène et plutôt au-dessus de 1500 à 1600m.

Qualité de la neige : neige froide et légère au petit matin, se tassant rapidement en versants ombragés, s'humidifiant progressivement au soleil. Neige travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets. au-dessus de 2200 à 2400m.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février

nuit



matin



après-midi



soir

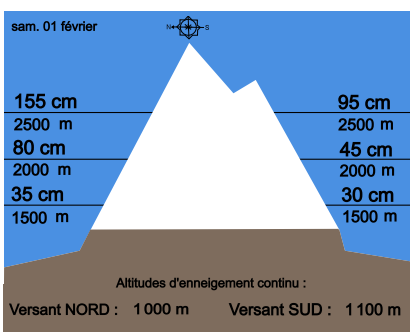


Peu nuageux à clair, restant frais.

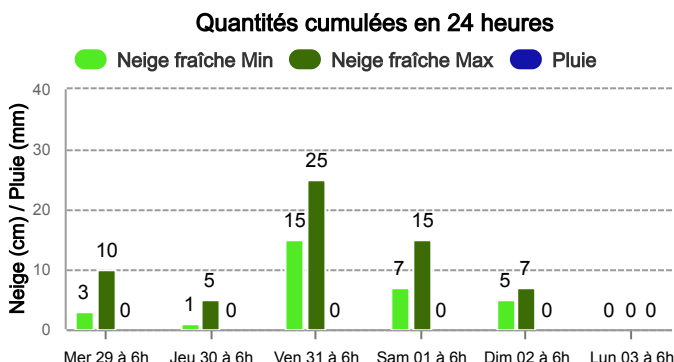
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	1 700 m	1 500 m
Vent 1500 m	↑ 5 km/h	↻ 5 km/h	↻ 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↙ 25 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 marqué

Risque restant marqué, mais pentes plus spécifiées.

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

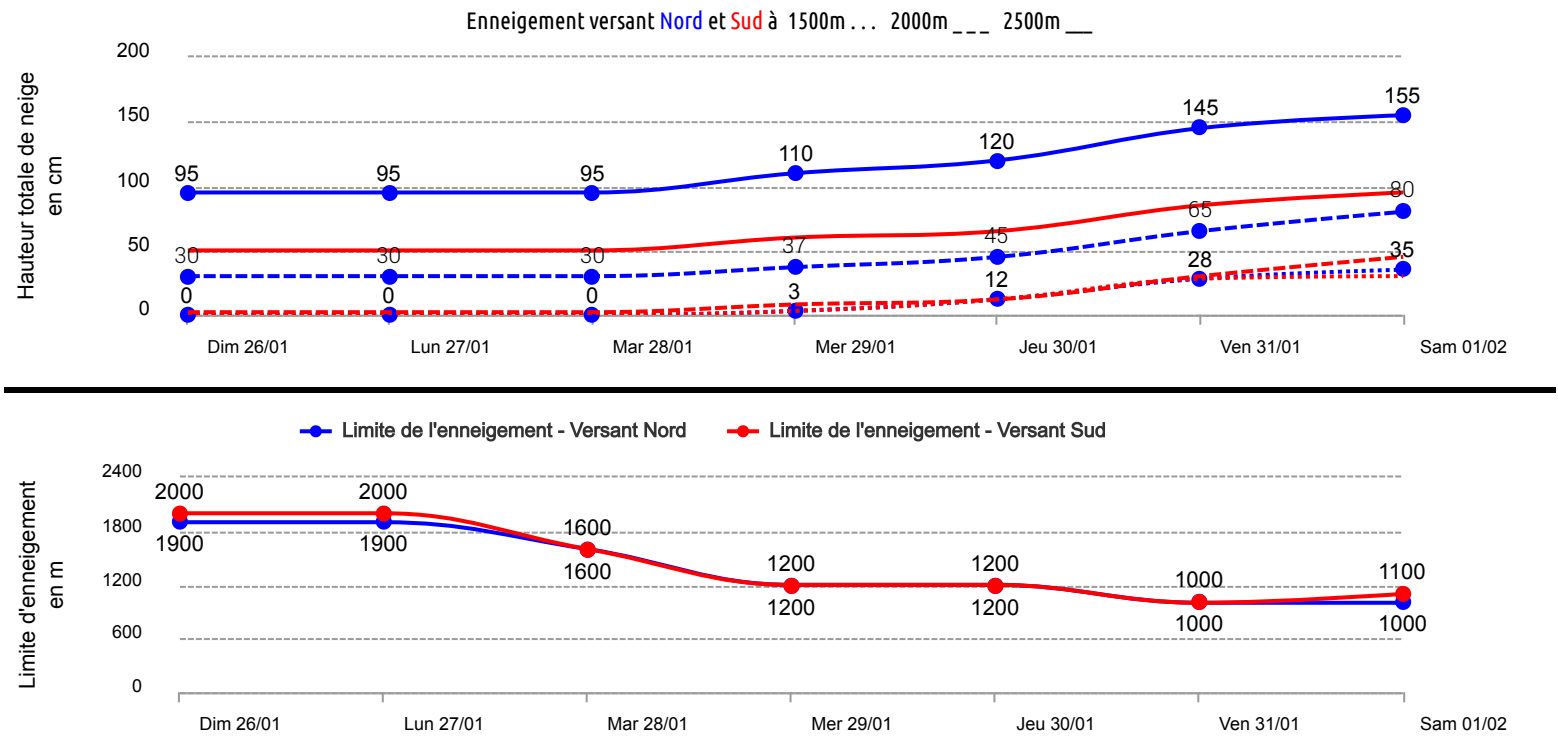
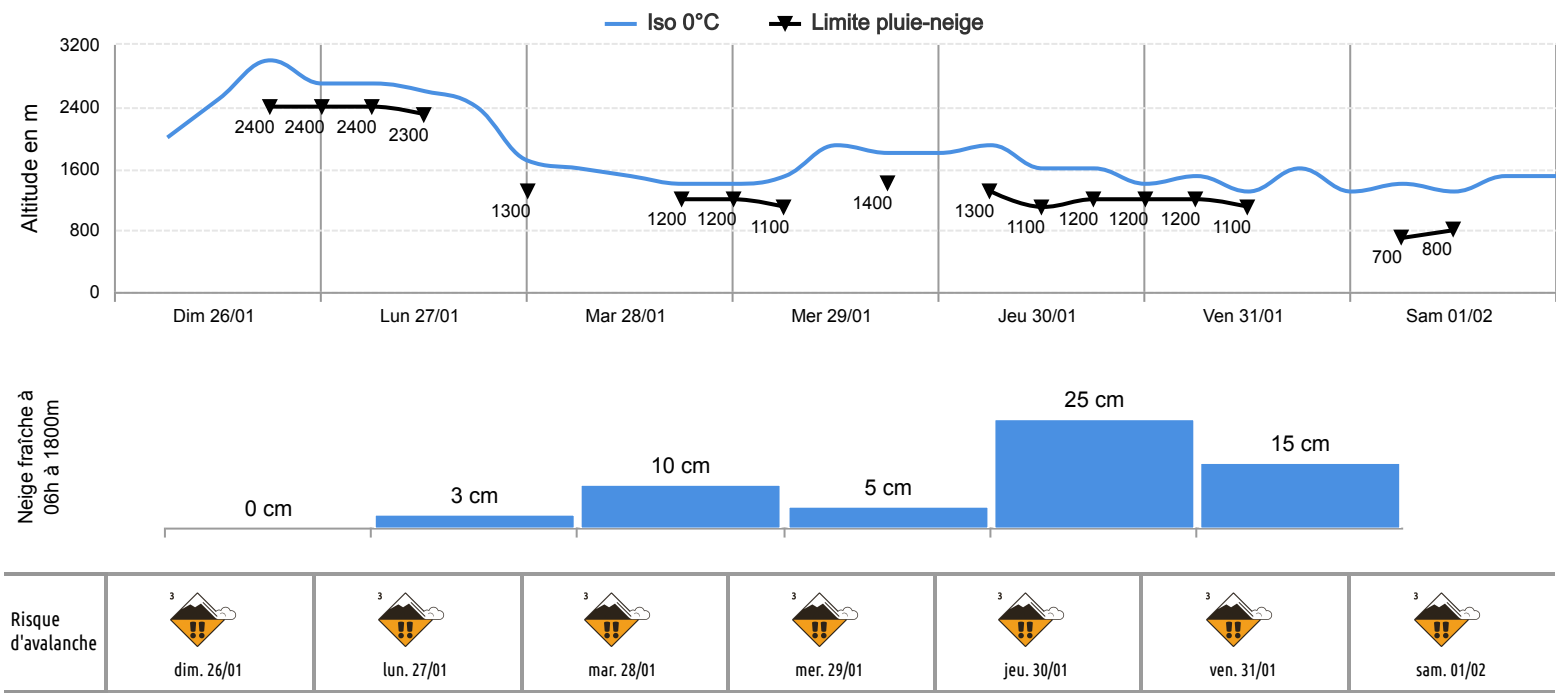
0 892 68 10 20

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

	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	140	150	160	150	130	120	120	105	60	100	80	85	115	115	90	50	90	95	85	40	40	50	75	80	50	35	30
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	↘	↘	↘	➡	➡	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↻	↘	↘	↘	↘	↘	
Vent (km/h)	50	90	120	120	80	55	85	80	60	15	70	55	70	90	90	60	20	60	65	60	10	10	15	25	10	10	5	5
à 1500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	➡	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↻	↻



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