



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 parfois assez importantes et peuvent donc 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**.

Départs spontanés : surtout en pentes raides où des accumulations sont encore en place sur le haut du massif, avalanches de taille 1 à quelques unes de taille 2 se produisant au soleil. 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 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 assez légère au petit matin au-dessus de 1500 à 1600m, se tassant rapidement en versants ombragés, s'humidifiant progressivement au soleil. Sous 1500 à 1600m, neige récente sur couche plus dense, portante, ressaisie à regelée. Neige travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu météo pour le dimanche 02 février

nuit



matin



après-midi



soir

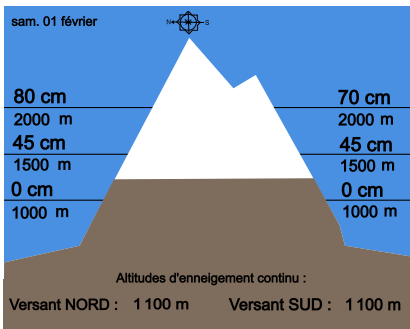


Peu nuageux à nuageux au-dessus de la mer de nuages, restant frais.

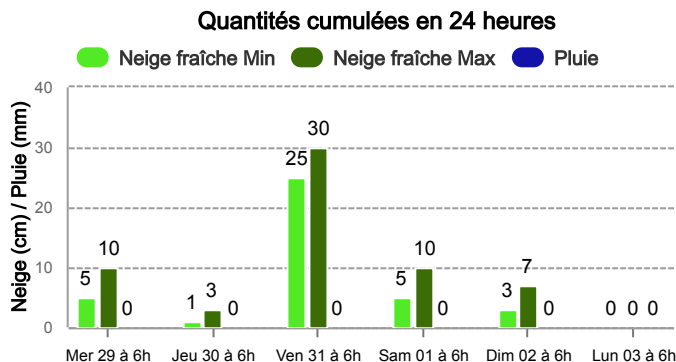
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	1 400 m	1 400 m
Vent 1000 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 2000 m	15 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

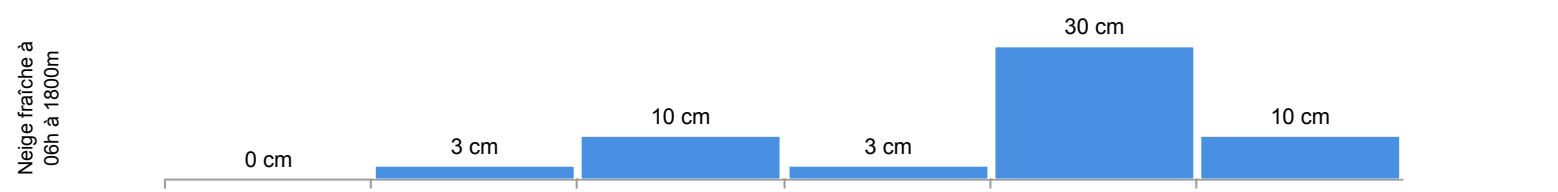
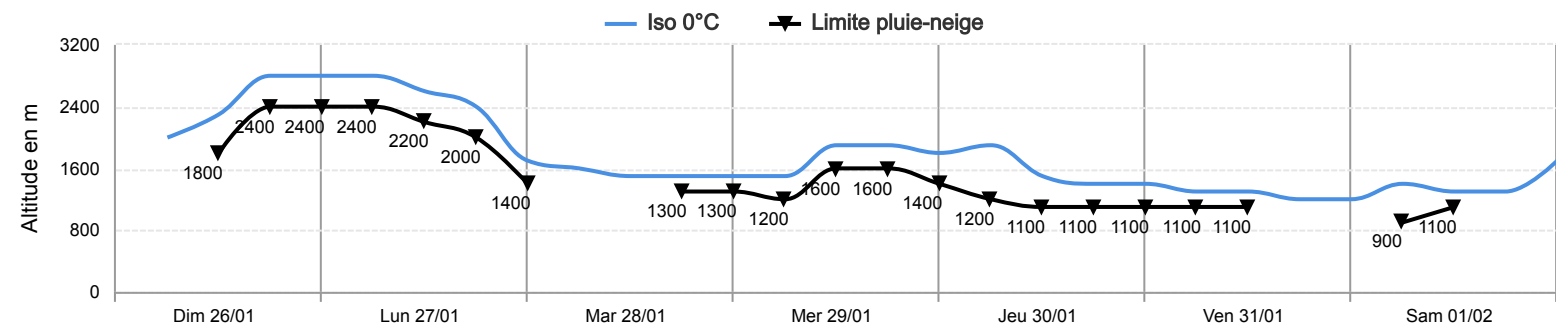
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



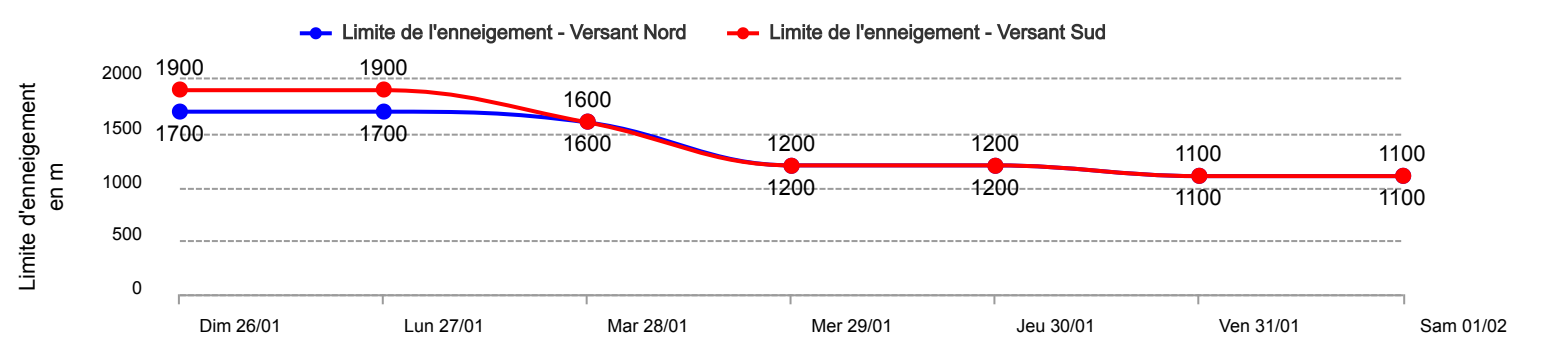
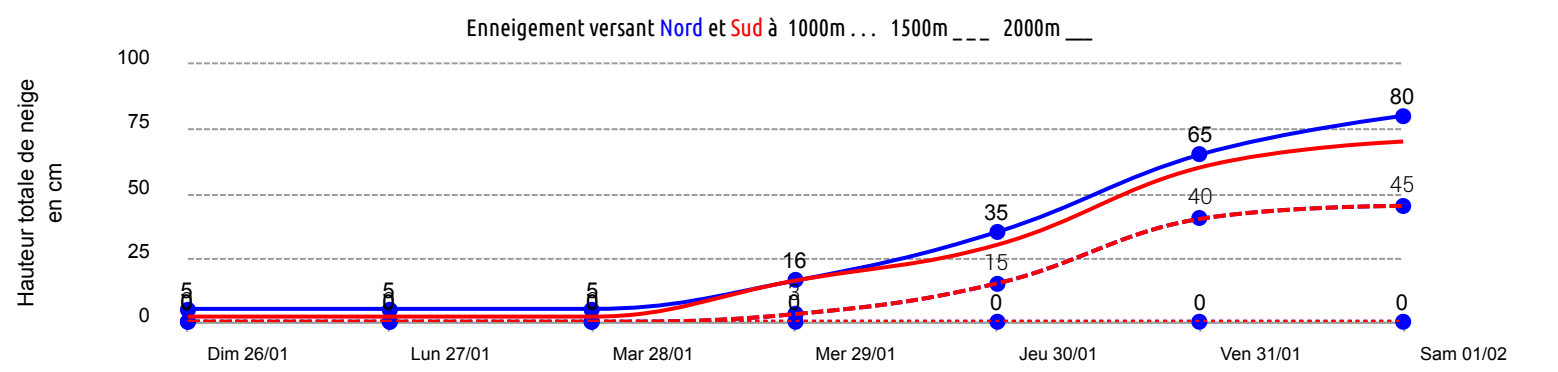
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

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)	90	160	160	180	140	120	120	100	85	75	90	100	120	160	140	120	110	100	110	110	80	50	50	55	70	60	35	30
à 2000m																												
Vent (km/h)	80	100	110	110	90	80	70	70	50	40	55	55	70	95	85	70	60	50	55	55	45	15	25	30	5	5	10	5
à 1000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 26/01	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01	jeu. 30/01	ven. 31/01	sam. 01/02



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