



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

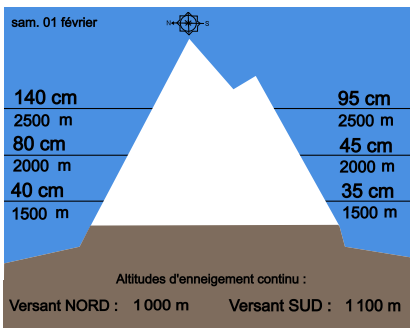


Peu nuageux à clair, restant frais.

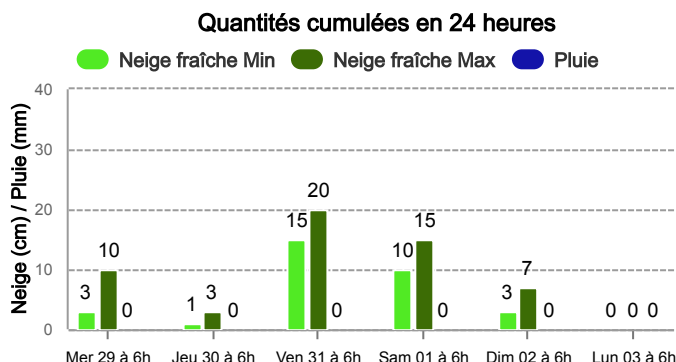
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	1 700 m	1 500 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↻ 0 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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

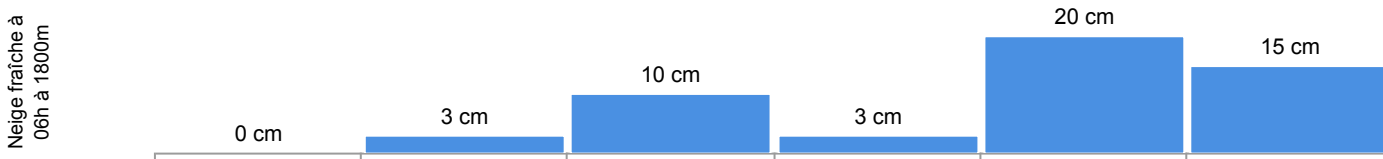
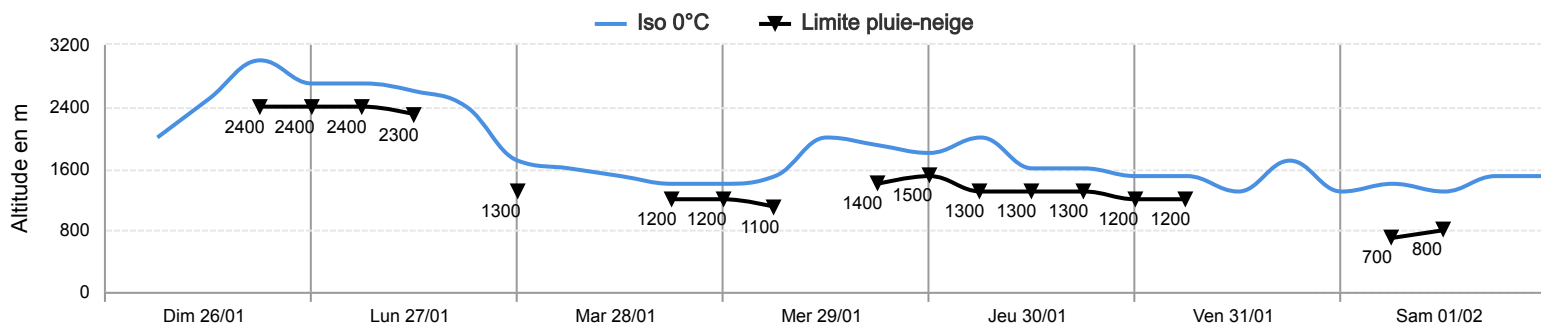
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

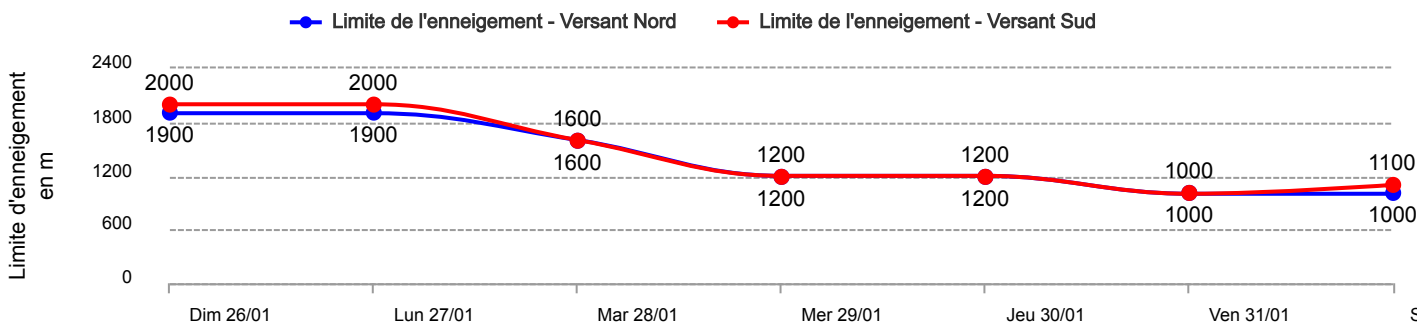
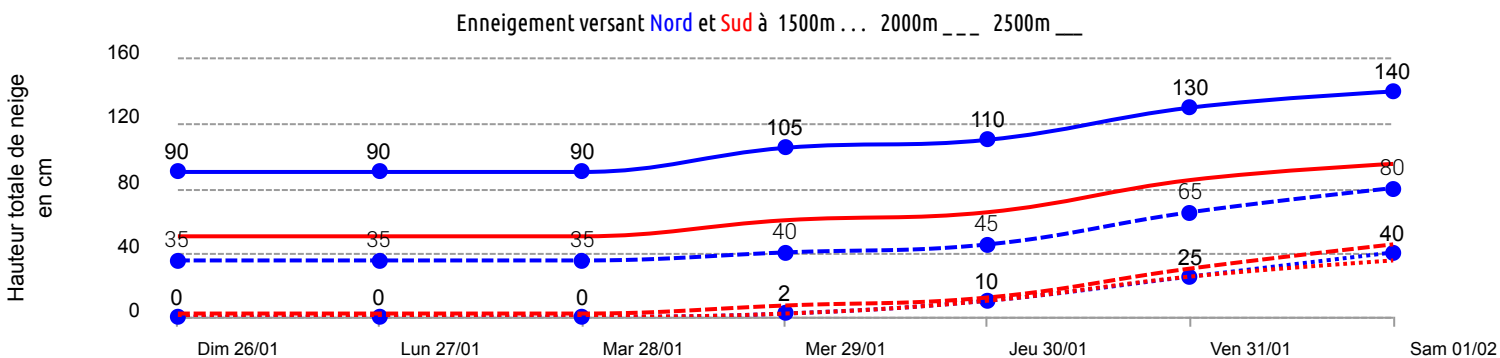


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	160	170	180	150	130	120	120	105	60	100	80	85	115	115	90	70	90	95	85	45	40	40	75	80	50	35	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	120	130	140	110	60	85	80	50	65	105	60	65	90	90	75	45	60	65	65	15	10	10	25	15	10	5	5
à 2000m																												



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>