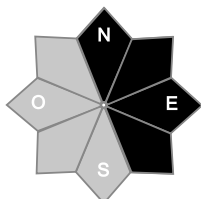




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

ENCORE INSTABLE SURTOUT EN ALTITUDE.



Neige ventée.

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rare coulée au fil de l'ensoleillement

Déclenchements provoqués : Structure de plaques 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Dans un large secteur nord à sud-est, quelques structures de plaques se forment au fil des chutes de neige sous un vent d'ouest puis de nord-ouest parfois assez fort. On les trouve souvent à proximité des crêtes, et peuvent être masquées par de la neige fraîche. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur, elles sont peu épaisses avec des cassures de 10 à 15 cm (surtout des tailles 1, rarement 2). Le risque est plus important au-dessus de 2400 m où des sous-couches fragiles peuvent persister en pentes nord non ensoleillé. Une avalanche de taille 2 est alors plus probable. À plus basse altitude, ces sous-couches anciennes sont généralement neutralisées par la présence de croûtes de regel dans la partie supérieure du manteau neigeux.

Départs spontanés :

Mercredi, de petites purges sont possibles dans les pentes les plus raides au cours de l'ensoleillement.

Qualité de la neige

Enneigement :

Ce mercredi, la montagne a retrouvé un aspect plus hivernal avec un saupoudrage vers 1000/1200m d'altitude. L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement nettement déficitaire pour une fin février en moyenne montagne. Il faut prendre de l'altitude pour trouver un enneigement plus généreux au-dessus de 2000 à 2100 m.

Qualité de la neige :

Neige fraîche mercredi matin au-dessus de 1200 m, mais en faible quantité sous 1800 m. En face sud, la neige s'humidifie rapidement au fil de l'ensoleillement.

Limite skiable : L'apport de neige fraîche ne fait pas significativement évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1700/1800 m en nord.

Aperçu météo pour le mercredi 26 février

nuit

matin

après-midi

soir



Amélioration dès le matin. Les nuages s'évacuent assez rapidement pour laisser place au soleil.

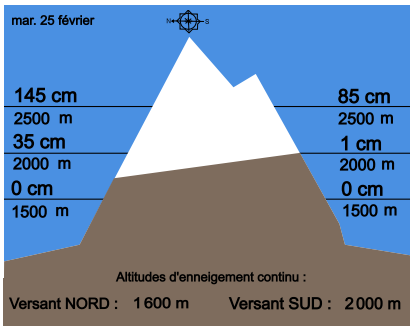
Pluie-Neige 1 100 m

Iso 0 °C 1 200 m 1 500 m 1 900 m 1 900 m

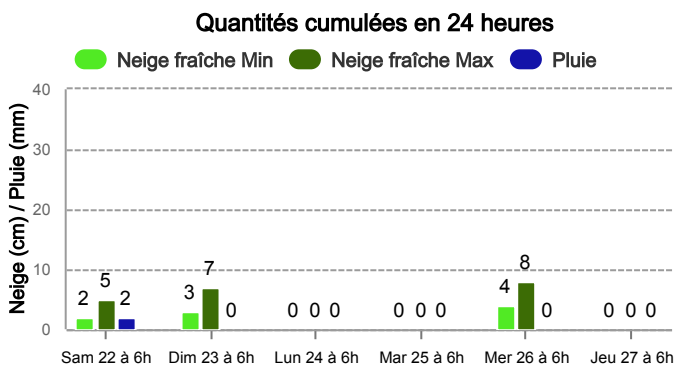
Vent 2000 m 30 km/h 20 km/h 10 km/h 10 km/h

Vent 3000 m 50 km/h 35 km/h 25 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

Risque stationnaire en altitude au-dessus de 2400 m. Stabilisation en dessous.

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

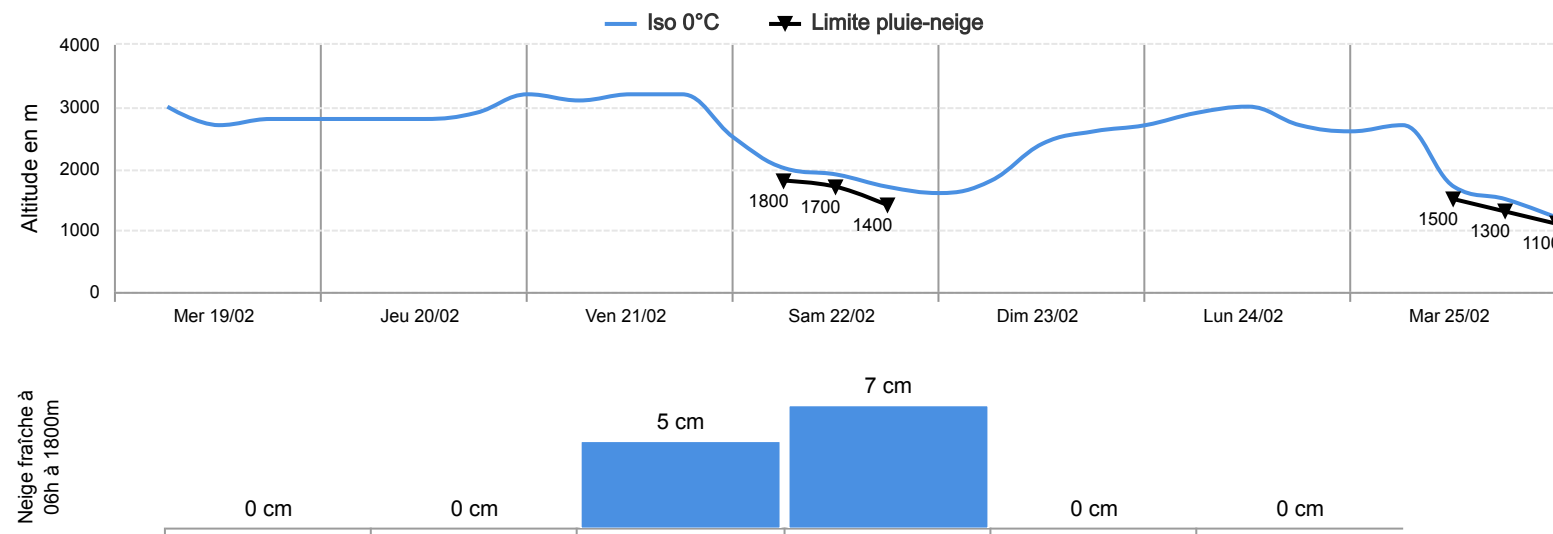
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

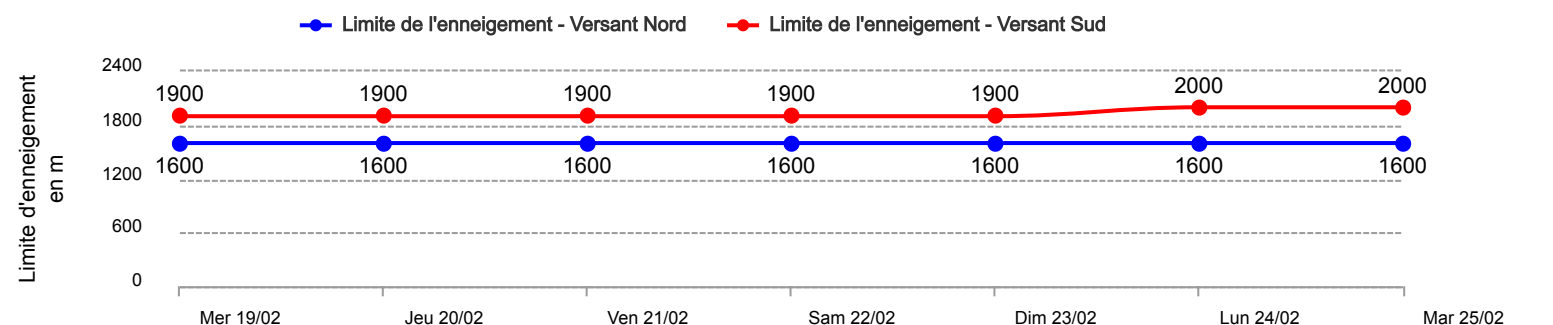
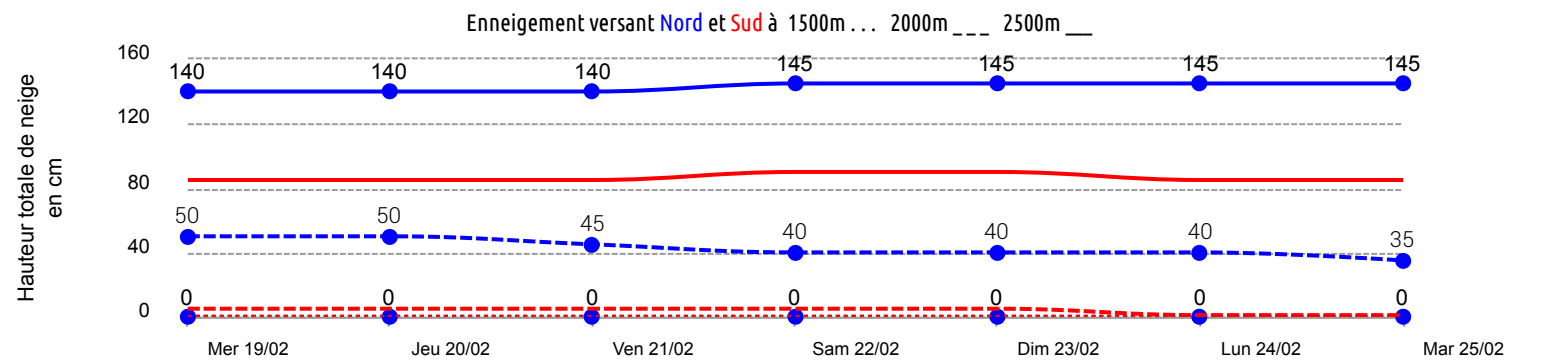


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			
	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)	30	30	30	35	20	15	20	50	70	90	100	110	90	25	20	20	20	25	20	25	25	35	55	60	70	70	65	60
à 3000m	↑	↑	↑	↑	→	→	→	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↑	↓	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓
Vent (km/h)	15	15	15	15	10	5	5	30	50	70	80	90	30	5	10	5	2	5	5	2	10	15	20	25	35	40	45	45
à 2000m	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓



Risque d'avalanche							
	mer. 19/02	jeu. 20/02	ven. 21/02	sam. 22/02	dim. 23/02	lun. 24/02	mar. 25/02



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