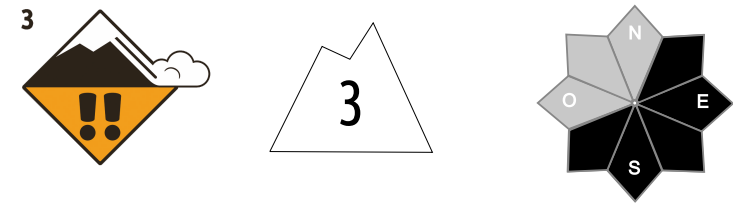




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

PRÉSENCE DE PLAQUES FRIABLES



Indice de risque marqué.


Départs spontanés : Quelques départs au soleil


Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaque friables

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

neige humide

Déclenchements provoqués :  
Des structures de plaques friables formées au cours de la semaine sont en place dans un large secteur nord-est à sud-ouest. Elles sont en cours de stabilisation mais certaines peuvent encore être facilement déclenchées. Par ailleurs, les timides chutes de neige de depuis vendredi soir recouvrent parfois ces plaques et les rendent encore plus difficilement détectables. Les quantités de neige mobilisable peuvent être par endroit importantes, et des cassures de l'ordre d'au moins 40 à 50 cm sont envisageables. Il convient donc d'aborder la plupart des pentes raides avec grande prudence. Dans les versants ensoleillés toutefois la neige s'humidifie en surface jusqu'à 2000m environ, ce qui tend à faire baisser le risque.

Départs spontanés : Au gré des éclaircies, des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire dans les pentes très raides qui voient le soleil. Des avalanches de taille 1 à 2, peuvent se produire dans les secteurs les plus enneigés.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 02 février

L'aspect de la montagne redevient hivernal après une semaine plutôt perturbée. L'enneigement continue à s'étoffer, mais il reste encore légèrement déficitaire.

Qualité de la neige :  
La neige tend à s'humidifier aux altitudes les plus basses dans les versants ensoleillés. En altitude, la neige pourra devenir un peu plus cartonnée près des cols et sommets. Par ailleurs, il peut toujours persister des zones en neige dure voire quelques plaques de glace au-dessus de 2500 à 2700m d'altitude à aborder prudemment.

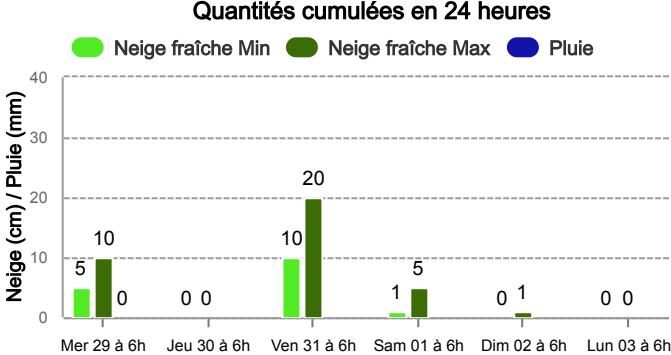
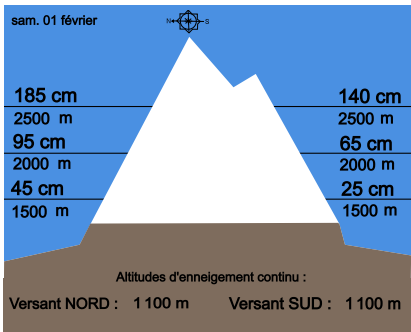
Limite skiable :  
Nous repartons avec une limite assez basse, autour de 1400 à 1500m sur les sols herbeux, mais certaines pentes récemment déneigées restent délicates à skier.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Plutôt ensoleillé				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 200 m	1 600 m	1 900 m	1 600 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	← 15 km/h	↑ 10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 30 km/h	← 20 km/h	↖ 20 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du lundi 03 février



3



Indice de risque marqué

Structures de plaque en cours de stabilisation

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)

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

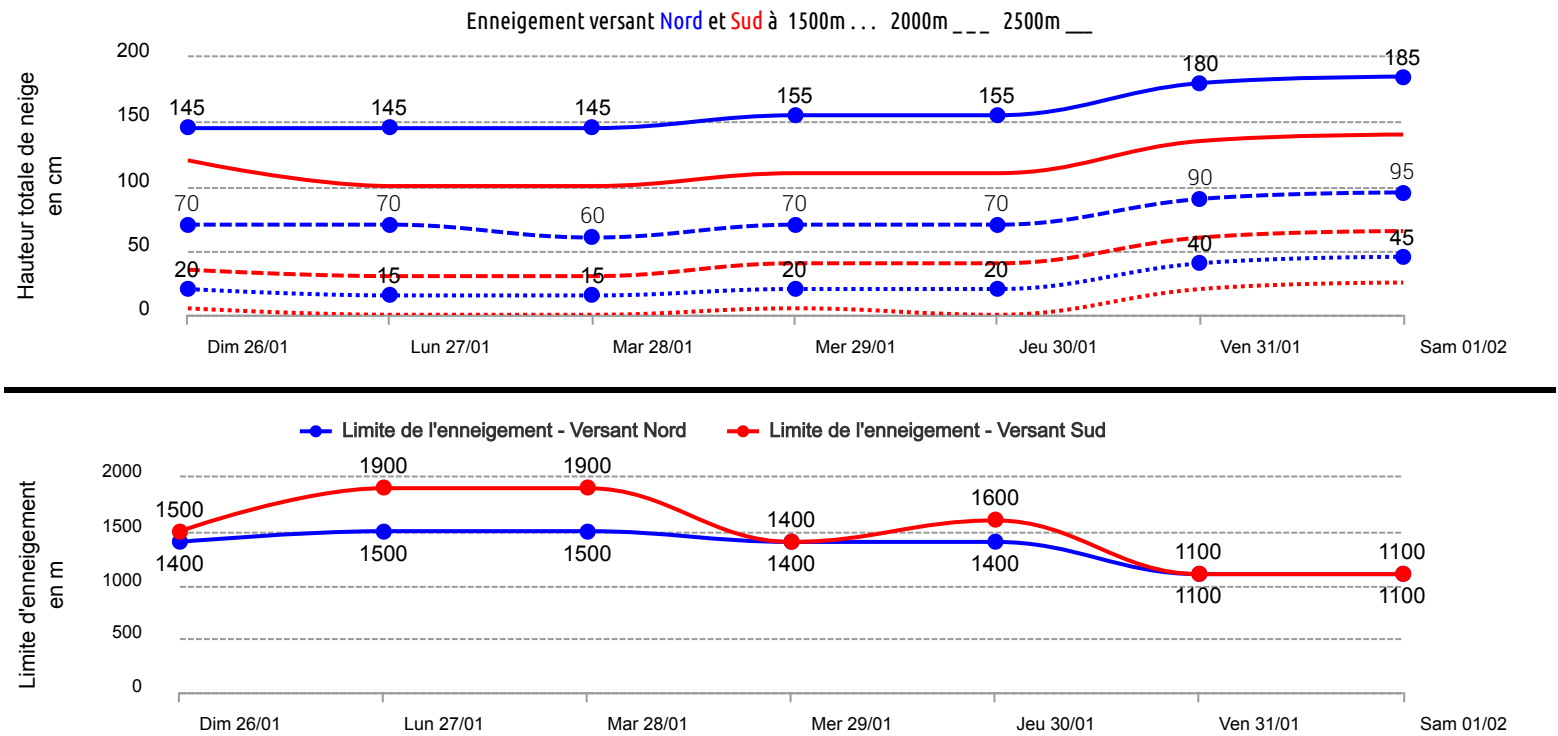
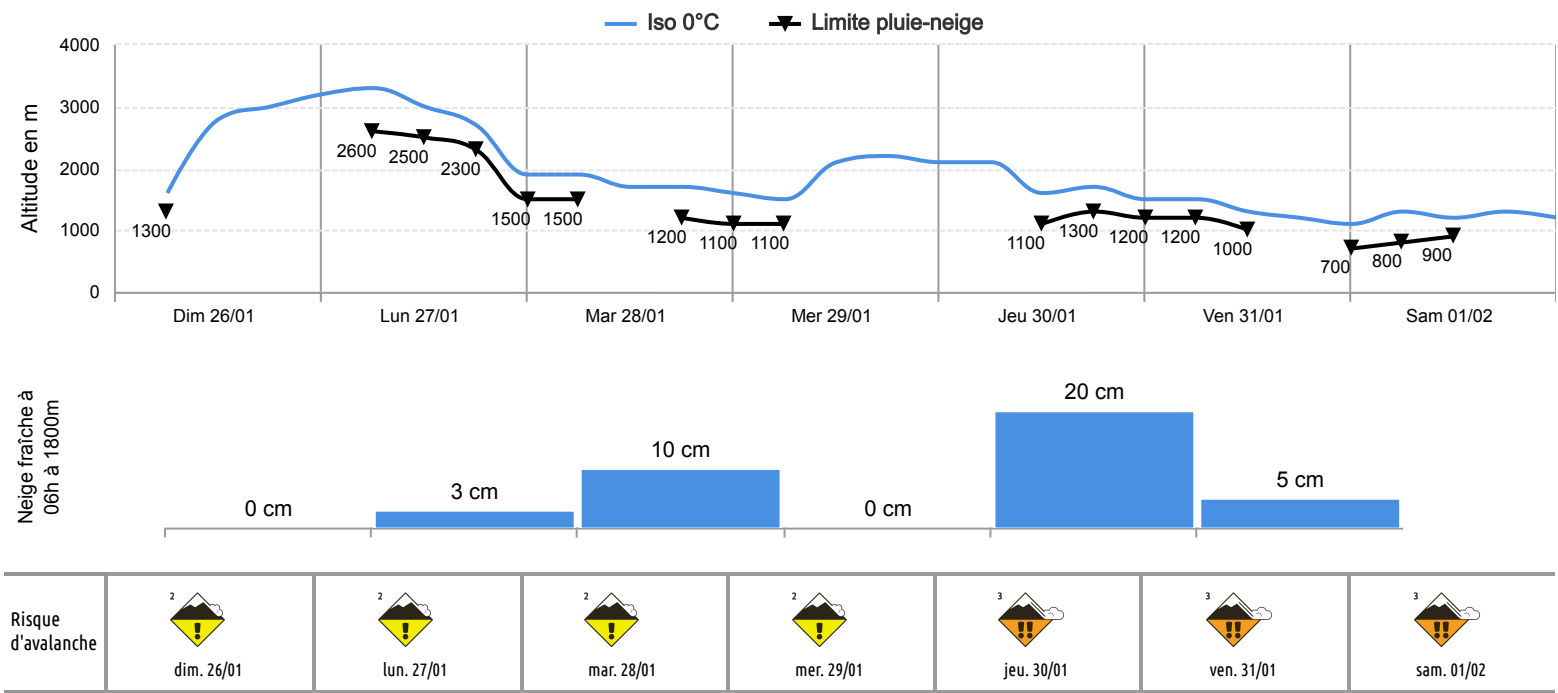
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



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)	35	80	100	100	100	95	95	75	65	65	90	90	85	75	75	80	30	20	20	25	25	30	40	45	40	40	35	30
à 3000m	→	↑	↑	↑	→	→	→	→	↗	↑	↘	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↙	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙
Vent (km/h)	20	55	65	65	70	65	70	45	35	40	60	60	60	50	55	55	20	10	10	15	15	20	25	30	25	25	15	10
à 2000m	↘	↑	↑	↑	↗	↗	↗	→	↗	↗	→	→	↘	↗	↑	↑	↑	↙	↓	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓



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